



# **DETTAGLIO PROGRAMMI**

CATALOGO REGIONE SICILIA PROGRAMMI

VALUTAZIONE ESTERNA QUALITA' (VEQ)

2022



#### **ANATOMIA PATOLOGICA**

## **BRST - Preparato cito-istologico mammario**

Tipologia	Qualitativo
Note programma	- /a A
Tipologia campione	Vetrino
Qta singolo campione	2
Note sui campioni	- 44 7 (See M)
Analiti	Fase A - Test im <mark>munoi</mark> stochimica da realizzare: HER2 (91465)
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	BRST432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 300,00€  BRST432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 400,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

## INTE - Preparato cito-istologico gastro-intestinale

Tipologia	Qua <mark>litativ</mark> o
Note programma	-
Tipologia campione	Vetrino
Qta singolo campione	2
Note sui campioni	
Analiti	Fase A - Test immunoistochimica da realizzare: PAN_CK
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di cam <mark>pioni</mark> aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	INTE432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 300,00€ INTE432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 400,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

#### LIVER - Preparato cito-istologico epatico

Tipologia	Qualitativo
- Personal	2400000
Note progra <mark>mma</mark>	
Tipologia campione	Vetrino
Qta singolo campione	2
Note su <mark>i cam</mark> pioni	-
Analiti	Fase A - Test istochimica da realizzare: Reticolo
Voci <mark>del pr</mark> ogramma	Vedi analiti
Op <mark>zioni d</mark> i iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	LIVER432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 300,00€ LIVER432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 400,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)



## LUNG - Preparato cito-istologico polmonare

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Vetrino
Qta singolo campione	1 // 3
Note sui campioni	
Analiti	Fase A - Test immu <mark>noisto</mark> chimica da realizzare: TTF1
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	LUNG432 (3 e <mark>serciz</mark> i x 2 campioni) - Regionale 300,00€ LUNG432 (3 e <mark>serci</mark> zi x 2 campioni) - Extra Regionale 400,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

## UTER - Preparato cito-istologico apparato genitale femminile

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Vetrino
Qta singolo campione	2
Note sui campioni	
Analiti	Fase A - Test immunoistochimica da realizzare: Recettore Progestinico
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	UTER432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 300,00€ UTER432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 400,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

## **ANDROLOGIA**

## SCSP - Screening e Conta degli Spermatozoi

Tipologia	Quantitativo	
Note programma		
Tipologia campione	Immagini digitali on-line	
Qta sing <mark>olo c</mark> ampione	-	
Note s <mark>ui ca</mark> mpioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.	
Anali <mark>ti</mark>	Conta degli Spermatozoi, Indagine di screening per Spermatozoi	
Voc <mark>i del p</mark> rogramma	Conta degli Spermatozoi	
Op <mark>zioni</mark> di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi	
Formato disponibile	SCSP432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 280,00€ SCSP432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 320,00€	

	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)
Calendario esercizi	Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)
	Esercizio 3 (da mercoledì 1 <mark>2 otto</mark> bre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

#### VMSP - Vitalità e Morfologia degli Spermatozoi

Tipologia	Quantitativo
Note programma	
Tipologia campione	Immagini digitali on- <mark>line</mark>
Qta singolo campione	- 40° (22° 6° 22)
Note sui campioni	Non sono note in <mark>comp</mark> atibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Morfologia degli Spermatozoi (90314), Vitalità degli Spermatozoi (90315)
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	VMSP432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 200,00€  VMSP432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 250,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

#### **BATTERIOLOGIA**

## AGCD - Antigene Clostridium difficile

Tipologia	Semi - Quantitativo	
Note programma	-	
Tipologia campione	Sospensione batterica liofilizzata	
Qta singolo campione	0,5 mL	
Note sui campioni	-	
Analiti	Clostridium difficile Antigene (90911), Clostridium difficile Tossina A (90911), Clostridium difficile Tossina A/B (90911), Clostridium difficile Tossina B (90911)	
Voci del programm <mark>a</mark>	Vedi analiti	
Opzioni di iscrizi <mark>one</mark>	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi	
Formato disponibile	AGCD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 150,00€ AGCD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 200,00€	
Calendario e <mark>serciz</mark> i	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)	

## **BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma**

Tipolog <mark>ia</mark>	Qualitativo	
Note p <mark>rogra</mark> mma	Indagini su Batteri Aerobi e Anaerobi	
Tipologia campione	Sospensione batterica liofilizzata	
Qta singolo campione	1 mL	
No <mark>te su</mark> i campioni	-	



Analiti	Antibiogramma delle Urine (CLSI) (90841, 90844, 90845, 90851, 90852, 90883), Antibiogramma delle Urine (EUCAST) (90841, 90844, 90845, 90851, 90852, 90883), Antibiogramma per Batteri (CLSI) (90841, 90844, 90845, 90851, 90852, 90883), Antibiogramma per Batteri (EUCAST) (90841, 90844, 90845, 90851, 90852, 90883), Coltura Primaria (90833, 90843, 90885, 90905, 90914, 90933, 90935, 90942, 90943, 90954, 91041, 91092), Conta Batterica, Esame Microscopico - Batteri (90864), Identificazione Batterica (90915, 90842, 90861, 90884, 91033, 91042, 91084, 90904)
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	BATT435 (3 esercizi x 5 campioni) - Regionale 150,00€ BATT435 (3 esercizi x 5 campioni) - Extra Regionale 270,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

#### **CGRM - Colorazione di Gram**

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Vetrino
Qta singolo campione	-
Note sui campioni	-
Analiti	Color <mark>azion</mark> e di Gram, Colorazione di Gram - Morfologia
Voci del programma	Ved <mark>i anal</mark> iti
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	CGRM432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 150,00€  CGRM432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 200,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

#### **EVAR - Enterococco Vancomicina Resistente**

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sospensione batterica liofilizzata
Qta singolo cam <mark>pione</mark>	1 ml
Note sui campioni	
Analiti	VRE Rilevazione
Voci del prog <mark>ram</mark> ma	Vedi analiti
Opzioni di i <mark>scrizi</mark> one	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di el <mark>abor</mark> azioni aggiuntive, IC - Iscrizion <mark>e co</mark> n richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	EVAR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 180,00€ EVAR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 200,00€
Calend <mark>ario e</mark> sercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

## ICPG - Isolamento Colturale per Patogeni Genitali e Naisseria

Ti <mark>polog</mark> ia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sospensione batterica liofilizzata



Qta singolo campione	1 ml
Note sui campioni	-
Analiti	Coltura Primaria (90833, 90843, 90885, 90905, 90914, 90933, 90935, 90942, 90943, 90954, 91041, 91092), Esame
	Microsc <mark>opico - Batteri (90864), Identificazione Batterica (90915, 90842</mark> , 90861, 90884, 91033, 91042, 91084, 90904)
Voci del programma	
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni
Opzioni di iscrizione	aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	ICPG432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 210,00€
	ICPG432 (3 eserciz <mark>i x 2 c</mark> ampioni) - Extra Regionale 350,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da me <mark>rcoled</mark> ì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)
	Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)
	Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

## RSTA - Ricerca Antigene Streptococco di Gruppo A

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sospensi <mark>one b</mark> atterica liofilizzata
Qta singolo campione	1 ml
Note sui campioni	Non so <mark>no no</mark> te incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Antig <mark>ene S</mark> treptococco gruppo A
Voci del programma	Ved <mark>i anal</mark> iti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	RSTA432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 150,00€  RSTA432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 250,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

## STEA - Isolamento Colturale per Streptococco di Gruppo A

Tipologia	Qualitativo
Note programma	Isolamento Colturale per Streptococco di Gruppo A livello di complessità 3-4-5. Questo programma è ottimizzato anche per analisi Point of Care.
Tipologia campione	Sospensione batterica liofilizzata
Qta singolo cam <mark>pione</mark>	1 ml
Note sui campi <mark>oni</mark>	-
Analiti	Streptococco gruppo A
Voci del pro <mark>gram</mark> ma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di el <mark>abor</mark> azioni aggiuntive, IC - Iscrizion <mark>e co</mark> n richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	STEA431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 100,00€ STEA431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 150,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

#### STEB - Isolamento Colturale per Streptococco di Gruppo B

T <mark>ipolo</mark> gia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sospensione batterica liofilizzata

Qta singolo campione	1 ml
Note sui campioni	-
Analiti	Streptococco gruppo B (91084)
Voci del programma	Vedi an <mark>aliti</mark>
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	STEB431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 100,00€ STEB431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 150,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da me <mark>rcoled</mark> ì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - fines <mark>tra di r</mark> isposta 22 giorni) Esercizio 2 (da me <mark>rcoled</mark> ì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da m <mark>ercole</mark> dì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - fine <mark>stra di</mark> risposta 23 giorni)

### STFR - Staphylococcus Aureus Meticillina Resistente

· ·	11 70
Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sospensione batterica liofilizzata
Qta singolo campione	1 ml
Note sui campioni	-
Analiti	MRSA Rilevazione
Voci del programma	Ved <mark>i anali</mark> ti
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	STFR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 150,00€  STFR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 220,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

## **BIOCHIMICA E IMMUNOMETRIA**

#### **AMMO - Ammonio**

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia camp <mark>ione</mark>	Soluzione acquosa di simulazione del campion <mark>e bio</mark> logico
Qta singolo c <mark>ampio</mark> ne	2 mL
Note sui cam <mark>pioni</mark>	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Ammonio (90075)
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni <mark>di isc</mark> rizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	AMMO432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 100,00€  AMMO432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 150,00€
Cale <mark>ndar</mark> io esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

#### **AMMS - Ammine ematiche**

Tipologia	Quantitativo
-----------	--------------



Note programma	-
Tipologia campione	Plasma (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	3 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Adrenalina (90042), Do <mark>pami</mark> na, Noradrenalina (90042), Ser <mark>otonina</mark>
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	AMMS431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 300,00€  AMMS431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 350,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

## **BCLQ - Biochimica Clinica su liquor**

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Simulazione di fluido spinale liofilo
Qta singolo campione	3 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Al <mark>bumin</mark> a, Cloro, Glucosio, Immunoglobuline G (IgG), Lattato, Lattato Deidrogen <mark>asi (L</mark> DH), Potassio, Proteine, Sodio
Voci del programma	V <mark>edi a</mark> naliti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	BCLQ432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 170,00€  BCLQ432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 260,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

## BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)

Tipologia	Quantitativo
Note programma	Il programma contiene anche analiti di Il Livello a scopo non solo clinico ma anche forense o medico legale. I dati saranno valutati anche attraverso valori target assegnati con metodologie di riferimento e tecniche di cromatografia/spettrometria di massa.
Tipologia cam <mark>pione</mark>	Urina (Matrice sensibile)
Qta singolo c <mark>ampi</mark> one	20 mL
Note sui ca <mark>mpion</mark> i	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	17-Chetosteroidi (90013), 17-Idrossicorticosteroidi (90014), 3-Metossitiramina, Acido 5-Idrossindolacetico (90021), Acido Vanililmandelico (90035), Acido omovanilico, Aldosterone (I Livello) (90053U), Catecolamine libere (90124), Coproporfirina I (90145), Coproporfirina I (90145), Coproporfirina (90145), Coproporfirina (90145), Coproporfirina (90145), Coproporfirina (90043), Metanefrina, Norepinefrina (90043), Normetanefrina, Serotonina, Uroporfirina
Voci d <mark>el pro</mark> gramma	Vedi analiti
Opzio <mark>ni di</mark> iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
For <mark>mato</mark> disponibile	BCUR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 350,00€ BCUR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 450,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)



#### **BLFE - Sangue occulto nelle feci**

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Simulazione di sospensione fecale
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	Non sono note incom <mark>patibil</mark> ità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Sangue Occulto Fe <mark>cale (</mark> 90214)
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione St <mark>andar</mark> d, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazion <mark>i aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni</mark> aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	BLFE432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 100,00€  BLFE432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 150,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

## **CALT - Ormoni gastro-tiro-renale**

Quant <mark>itativo</mark> e Qualitativo
-
Sie <mark>ro liof</mark> ilo
2 mL
Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Calcitonina (90115), Gastrina (90261), Osteocalcina (90354), Procalcitonina
Vedi analiti
IS - Iscrizione Standard, IE - Iscrizione con rich <mark>iesta</mark> di specific <mark>i eser</mark> cizi
CALT431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 50,00€ CALT431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 150,00€
Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

## **CANA - Titolazione Cannabis terapeutica**

Tipologia	Quantitativo
Note programma	Programma indicato per le prescrizioni di cannabis ad uso medico giusto DM 09.11.15 e s.m.i
Tipologia cam <mark>pion</mark> e	Olio
Qta singolo <mark>camp</mark> ione	0,2 ml
Note sui campioni	-
Analiti	Acido Cannabidiolo (CBDA), Acido Tetraidrocannabinolico (THCA), Cannabidiolo (CBD), THC (delta-9-tetraidrocannabinolo)
Voci de <mark>l pro</mark> gramma	Vedi analiti
Opzio <mark>ni di i</mark> scrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
For <mark>mato disponibile</mark>	CANA431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 400,00€ CANA431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 450,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)



## **CDTX - Carbohydrate Deficient Transferrin (CDT)**

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Siero liofilo
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	Non sono note incom <mark>patibi</mark> lità con nessun metodo o analizzato <mark>re.</mark>
Analiti	Carbohydrate Defic <mark>ient T</mark> ransferrin (CDT)
Voci del programma	- 120 SPL
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IS - Iscrizione Standard, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	CDTX431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 75,00€  CDTX431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 100,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

## CHETO - Chetoni di interesse biologico

Tipologia	Quantitativo
Note programma	Trattasi di un programma per le indagini di II Livello a scopo non solo clinico ma anche forense o medico legale nei casi prev <mark>isti. I</mark> dati saranno valutati anche attraverso valori target assegnati con metodologie di riferimento e tecniche di cromatografia/spettrometria di massa.
Tipologia campione	Soluzione acquosa di simulazione del campione biologico
Qta singolo campione	2 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Acetoacetato (90151), Acetone (90151), Acido Beta-Idrossibutirrico (90151), Acido gamma-idrossibutirrico (GHB) (90151), Gammabutirrolattone (GBL) (90151)
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	CHETO432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 100,00€ CHETO432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 180,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

## **CHMA - Chimica Clinica**

Tipologia	Quantitativo
Note progra <mark>mma</mark>	La specifica (I Livello) indica che l'analita è presente anche in altri programmi come (II Livello).
Tipologia campione	Siero (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	5 mL
Note su <mark>i cam</mark> pioni	-
Analiti	Acido urico (90435S), Alanina Aminotransferasi (ALT/SGPT) (90045), Albumina (90051S), Amilasi (90064S), Amilasi pancreatica (90065), Aspartato aminotransferasi (AST/SGOT) (90092), Bilirubina Diretta (90105), Bilirubina Totale (90104), CO2 Totale, Calcio (90114S), Capacità ferro legante totale (TIBC) (90424), Cloro (90133S), Colesterolo HDL (90141), Colesterolo LDL (90142), Colesterolo Totale (90143), Colinesterasi (90144), Creatin Chinasi (CK) (90154), Creatinina (90163S), Ferritina (90223), Ferro (I Livello) (90225), Fosfatasi Alcalina (ALP) (90235), Fosfatasi acida totale (90234), Fosfato Inorganico (90243S), Gamma Glutamiltransferasi (GGT) (90255), Glucosio (90271SP), Lattato (90025), Lattato Deidrogenasi (LDH) (90292), Lipasi (90302), Magnesio (I Livello) (90325S), Osmolalità, Potassio (90374S), Proteine totali (90385S), Sodio (90404S), Transferrina (90425), Trigliceridi (90432), Urea/Azoto ureico
V <mark>oci</mark> del programma	(ASCH SA)iti

Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	CHMA432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 100,00€  CHMA432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 170,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

#### CHMB - Biochimica/Immunometria

Tipologia	Quantitativo
Note programma	La specifica (I Livello) indica che l'analita è presente anche in altri programmi come (Il Livello).
Tipologia campione	Siero (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	5 mL
Note sui campioni	
Analiti	17-Idrossi-Progesterone (I Livello) (90012), Acetaminofene (I Livello), Acidi Biliari (90015), Acido urico (90435S), Acido valproico (I Livello) (90034), Alanina Aminotransferasi (ALT/SGPT) (90045), Albumina (90051S), Aldolasi (90052), Aldosterone (I Livello) (90053S), Alfa-fetoproteina (AFP) (90055), Amikacina (I Livello), Amilasi (90064S), Amilasi pancreatica (90065), Androstenedione (I Livello) (90173), Antigene carcino embrionario (CEA) (90563), Antigene prostatico specifico (PSA) (90565), Aspartato aminotransferasi (AST/SGOT) (90092), Beta 2 Microglobulina (90101S), Bilirubina Diretta (90105), Bilirubina Totale (90104), CO2 Totale, Calcio (90114S), Calcio ionizzato, Capacità ferro legante totale (TIBC) (90424), Carbamazepina (I Livello) (90123), Chinidina, Cloro (90133S), Colesterolo HDL (90141), Colesterolo LDL (90142), Colesterolo Totale (90143), Colinesterasi (90144), Cortisolo (I Livello) (90153S), Creatin Chinasi (CK) (90154), Creatinina (90163S), DHEA Solfato (I Livello) (90172), Digossina (I Livello), Estradiolo (I Livello) (90192S), Estriolo non coniugato (90194), Etosuccimide (I Livello) (90202), Fenilalanina, Fenitoina (I Livello) (90221), Fenobarbital (I Livello) (90093), Ferritina (90223), Ferro (I Livello) (90225), Folati (90232), Fosfatasi Acida Prostatica (PAP) (90242), Fosfatasi Acida, non Prostatica, Fosfatasi Alcalina (ALP) (90235), Fosfatasi acida totale (90234), Fosfato Inorganico (90243S), Fruttosamina (90251), Gamma Glutamiltransferasi (GGT) (90255), Gentamicina (I Livello), Globuline leganti gli ormoni sessuali (SHBG), Glucosio (90271SP), Glutammato Deidrogenasi (GLDH), Gonadotropina corionica urmana (Beta hCG) (90275), Immunoglobuline E (IgE) totali (90683), Insulina (90291), Lattato (90025), Lattato Deidrogenasi (LDH) (90292), Lidocaina, Lipasi (90302), Litio (I Livello) (90322), Magnesio (I Livello) (9035S), Procainamide, Progesterone (I Livello) (90381), Prolattina (90382), Proteine totali (90385S), Rame (I Livello) (903935), Procainamide, Progesterone (I Livello) (90381), Prolat
Voci del program <mark>ma</mark>	Vedi analiti
Opzioni di iscri <mark>zione</mark>	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con rich <mark>iesta</mark> di elabor <mark>azioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi</mark>
Formato disp <mark>onibil</mark> e	CHMB434 (3 esercizi x 4 campioni) - Regionale 150,00€  CHMB434 (3 esercizi x 4 campioni) - Extra Regionale 220,00€
Calendario <mark>eserc</mark> izi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

## CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici

Tipolo <mark>gia</mark>	Quantitativo
Note <mark>prog</mark> ramma	La specifica (I Livello) indica che l'analita è presente anche in altri programmi come (Il Livello).
Tip <mark>ologia</mark> campione	Siero (Matrice sensibile)
Qt <mark>a sin</mark> golo campione	5 mL
N <mark>ote s</mark> ui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.



17-Idrossi-Progesterone (I Livello) (90012), Acetaminofene (I Livello), Acidi Biliari (90015), Acido urico (90435S), Acido valproico (I Livello) (90034), Alanina Aminotransferasi (ALT/SGPT) (90045), Albumina (90051S), Aldolasi (90052), Aldosterone (I Livello) (90053S), Alfa-fetoproteina (AFP) (90055), Amikacina (I Livello), Amilasi (90064S), Amilasi pancreatica (90065), Androstenedione (I Livello) (90173), Antigene Polipeptidico Tissutale (TPA) (90564), Antigene carcino embrionario (CEA) (90563), Antigene carcinogenico 125 (CA 125) (90551), Antigene carcinogenico 15-3 (CA 15-3) (90552), Antigene carcinogenico 19-9 (CA 19-9) (90553), Antigene carcinogenico 27-29 (CA 27-29), Antigene carcinogenico 72-4 (CA 72-4) (90561), Antigene prostatico specifico (PSA) (90565), Antigene prostatico specifico (PSA) complessato, Antigene prostatico specifico (PSA) libero, Antigene prostatico specifico (PSA) rapporto libero/totale, Aspartato aminotransferasi (AST/SGOT) (90092), Beta 2 Microglobulina (90101S), Bilirubina Diretta (90105), Bilirubina Totale (90104), CO2 Totale, Calcio (90114S), Calcio ionizzato, Capacità ferro legante totale (TIBC) (90424), Carbamazepina (I Livello) (90123), Chinidina, Citocheratina 19 (CYFRA 21-1) (90613), Cloro (90133S), Colesterolo HDL (90141), Colesterolo LDL (90142), Colesterolo Totale (90143), Colinesterasi (90144), Cortisolo (I Livello) (90153S), Creatin Chinasi (CK) (90154), Creatinina (90163S), DHEA (I Livello) (90171), DHEA Solfato (I Livello) (90172), Digossina (I Livello), Diidrotestosterone (I Livello) (90175), Enolasi neurone-specifica (NSE) (90184), Estradiolo (I Livello) (90192S), Estriolo non conjugato (90194), Etosuccimide (I Livello) (90202), Fenilalanina, Fenitoina (I Livello) Analiti (90221), Fenobarbital (I Livello) (90093), Ferritina (90223), Ferro (I Livello) (90225), Folati (90232), Fosfatasi Acida Prostatica (PAP) (90242), Fosfatasi Acida, non Prostatica, Fosfatasi Alcalina (ALP) (90235), Fosfatasi acida totale (90234), Fosfato Inorganico (90243S), Fruttosamina (90251), Galattosio (90254), Gamma Glutamiltransferasi (GGT) (90255), Gentamicina (I Livello), Globuline leganti gli ormoni sessuali (SHBG), Glucagone (90263), Glucosio (90271SP), Glutammato Deidrogenasi (GLDH), Gonadotropina corionica umana (Beta hCG) (90275), Human Epididymis Protein 4 (HE4), Immunoglobuline E (IgE) totali (90683), Insulina (90291), Lattato (90025), Lattato Deidrogenasi (LDH) (90292), Lidocaina, Lipasi (90302), Litio (I Livello) (90322), Magnesio (I Livello) (90325S), N-acetilprocainamide, Neopterina (90341), Omocisteina (90073S), Ormone Follicolo Stimolante (FSH) (90233S), Ormone Luteinizzante (LH) (90323S), Ormone della Crescita (GH) (90351), Osmolalità, Paratormone (PTH) (90355), Potassio (90374S), Primidone (I Livello) (90375), Procainamide, Progesterone (I Livello) (90381), Prolattina (90382), Proteine totali (90385S), Rame (I Livello) (90394S), Salicilati (I Livello), Sodio (90404S), Somatomedina (IGF1), T-uptake, TSH (Ormone Tireotropo) (90421), Teofillina (I Livello) (90412), Testosterone libero (90414), Testosterone totale (I Livello) (90413), Tireoglobulina (TG) (90415), Tiroxina Libera (FT4) (90423), Tiroxina Totale (T4), Tobramicina (I Livello), Transferrina (90425), Trigliceridi (90432), Triiodotironina Libera (FT3) (90433), Triiodotironina Totale (T3), Urea/Azoto ureico (90441S), Vancomicina (I Livello) (90083), Vitamina B12 (90135), Vitamina D-25-Idrossi (90445), Xilosio (90453), Zinco (I Livello) (90454S) Voci del programma Vedi analiti IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove Opzioni di iscrizione interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard CHMC434 (3 esercizi x 4 campioni) - Regionale 200,00€ Formato disponibile CHMC434 (3 esercizi x 4 campioni) - Extra Regionale 300,00€ Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni) Calendario esercizi Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

#### DRUR - Droghe d'abuso su urine

Tipologia	Quantitativo
Note programma	Trattasi di un programma per le indagini di II Livello a scopo non solo clinico ma anche forense o medico legale nei casi applicabili. I dati saranno valutati anche attraverso valori target assegnati con metodologie di riferimento e tecniche di cromatografia/spettrometria di massa. La specifica (II Livello) indica che l'analita è presente anche in altri programmi come (I Livello).
Tipologia ca <mark>mpio</mark> ne	Urina (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	10 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Amfetamine - II Livello, Antidepressivi Triciclici - II Livello, Benzodiazepine - II Livello, Buprenorfina (II Livello), Cannabinoidi - II Livello (Urine), Cocaina - II Livello (Urine), Diidrocodeina (II Livello), Efedrina (II Livello), EtilGlucuronide (II Livello), Etilmorfina (II Livello), Ketamina (II Livello), Metadone - II Livello, Norbuprenorfina (II Livello), Norcodeina (II Livello), Normorfina (II Livello), Oppiacei - II Livello, Ossicodone (II Livello), Pseudoefedrina (II Livello)
Voc <mark>i del</mark> programma	Buprenorfina (II Livello), Diidrocodeina (II Livello), Efedrina (II Livello), EtilGlucuronide (II Livello), Etilmorfina (II Livello), Ketamina (II Livello), Norbuprenorfina (II Livello), Norcodeina (II Livello), Normorfina (II Livello), Ossicodone (II Livello), Pseudoefedrina (II Livello)
O <mark>pzion</mark> i di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	DRUR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 150,00€ DRUR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 300,00€

	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)		
	Calendario esercizi	Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)	
	Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)		

#### EGAS - Emogasanalisi/elettroliti

Tipologia	Quantitativo
Note programma	· ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
Tipologia campione	Soluzione acquosa <mark>di sim</mark> ulazione del campione biologico
Qta singolo campione	1,8 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Calcio ionizzato (90344), Cloro (90344), Creatinina, Glucosio, Lattato, Magnesio ionizzato (90344), Potassio (90344), Sodio (90404S), Urea/Azoto ureico, pCO2, pH (90362), pO2
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	EGAS432 <mark>(3 es</mark> ercizi x 2 campioni) - Regionale 150,00€ EGAS43 <mark>2 (3 es</mark> ercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 200,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

#### **ETAS - Etanolo II Livello**

Tipologia	Quantitativo	
Note programma	-	
Tipologia campione	Sangue intero (Matrice sensibile)	
Qta singolo campione	2 mL	
Note sui campioni		
Analiti	Etanolo (II Livello)	
Voci del programma	Vedi analiti	
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi	
Formato disponibile	ETAS431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 100,00€ ETAS431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Reg <mark>ional</mark> e 200,00€	
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)	

#### FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello

Tipologia	Semi - Quantitativo
Note programma	La specifica (I Livello) indica che l'analita è presente anche in altri programmi come (II Livello).
Tipologi <mark>a cam</mark> pione	Siero (Matrice sensibile)
Qta sin <mark>golo</mark> campione	2 mL
Note <mark>sui ca</mark> mpioni	-
Analiti	Acetaminofene (I Livello), Amfetamine/Ecstasy/Metamfetamine (I Livello), Amicacina (I Livello), Antidepressivi Triciclici (I Livello), Benzodiazepine (I Livello) (90094), Cannabinoidi (I Livello), Chinidina (I Livello), Cotinina (I Livello), Etanolo (I Livello) (90201), Fenitoina (I Livello) (90221), Gentamicina (I Livello), Lamotrigina (I Livello), Metabolita cocaina (I Livello), Metadone (I Livello), Oppiacei (I Livello), Salicilati (I Livello)
<mark>Voci d</mark> el programma	-
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi

Formato disponibile	FORS431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 100,00€ FORS431 (3 esercizi x 1 ca <mark>mpio</mark> ni) - Extra Regionale 25 <mark>0,00</mark> €
	Esercizio 1 (da mercoledì 0 <mark>6 apr</mark> ile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)
Calendario esercizi	Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)
	Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

## FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello

Tipologia	Semi - Quantitativo
Note programma	La specifica (I Livel <mark>lo) ind</mark> ica che l'analita è presente anche in al <mark>tri pro</mark> gram <mark>mi com</mark> e (II Livello).
Tipologia campione	Urina (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	10 mL
Note sui campioni	·
Analiti	Amfetamine (I Livello), Barbiturici (I Livello) (90093), Benzodiazepine (I Livello) (90094), Buprenorfina (I Livello), Cannabinoidi (I Livello), Cocaina (I Livello), Dietilamide dell'acido lisergico (LSD) (I Livello), EDDP (I Livello), Ecstasy/MDMA (I Livello), Etanolo (I Livello) (90201), EtilGlucuronide (I Livello), Fenciclidina (I Livello), Fentanil (I Livello), Ketamina (I Livello), Metabolita eroina (I Livello), Metabolita metadone (I Livello), Metadone (I Livello), Metadone (I Livello), Oppiacei (I Livello), Ossicodone (I Livello), Propossifene (I Livello)
Voci del programma	
Opzioni di iscrizione	IS - Iscr <mark>izione</mark> Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	FOR <mark>U432 (</mark> 3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 150,00€ FOR <mark>U432 (</mark> 3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 250,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

#### GLSI - Glucosio su Sangue Intero

Tipologia	Quantitativo	
Note programma	Questo programma è ottimizzato anche per an <mark>alisi P</mark> oint of Care.	
Tipologia campione	Sangue intero	
Qta singolo campione	1 mL	
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun met <mark>odo o</mark> anali <mark>zzatore.</mark>	
Analiti	Glucosio	
Voci del program <mark>ma</mark>	Vedi analiti	
Opzioni di iscriz <mark>ione</mark>	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggi <mark>untiv</mark> e, IC - Iscr <mark>izione con richiesta di campioni aggiunti</mark> vi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard	
Formato disponibile	GLSI432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 200,00€ GLSI432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 250,00€	
Calendario <mark>eserc</mark> izi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)	

#### **GLUT - Glutatione**

Tipolo <mark>gia</mark>	Quantitativo
Note <mark>progr</mark> amma	-
Tipo <mark>logia</mark> campione	Sangue intero (Matrice sensibile)
Qt <mark>a sing</mark> olo campione	1 mL
N <mark>ote s</mark> ui campioni	-
<mark>Anali</mark> ti	Glutatione Ossidato-GSSG, Glutatione Ridotto-GSH

Voci del programma	Vedi analiti	
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi	
Formato disponibile	GLUT43 <mark>1 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 100,00€</mark>	
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)	

## IPTS - Immunologia-proteine specifiche

	200 140 - 000 1	
Tipologia	Quantitativo	
Note programma		
Tipologia campione	Siero	
Qta singolo campione	1,5 mL	
Note sui campioni	Non sono n <mark>ote inc</mark> ompatibilità con nessun metodo o analizzatore.	
Analiti	Albumina (90051S), Alfa 1 Antitripsina (90054), Alfa 1 Glicoproteina Acida (90061), Alfa 2 Macroglobulina (90063), Alfa-fetoproteina (AFP) (90055), Antistreptolisina O (91085), Antitrombina III, Antitrombina III % (90575), Aptoglobina (90091), Beta 2 Microglobulina (90101S), C-peptide (90111), Catene Leggere Kappa Libere, Catene Leggere Kappa (90284S), Catene Leggere Kappa - Qualitativo (90284S), Catene Leggere Lambda (90284S), Catene Leggere Lambda - Qualitativo (90284S), Catene Leggere Lambda Libere, Ceruloplasmina (90125), Complemento - C3 (90602CB), Complemento - C4 (90602CD), Fattore Reumatoide (90642), Fattore Reumatoide - Quantitativo (IPTS) (90742), Ferritina (90223), Immunoglobuline A (IgA) (90694A), Immunoglobuline E (IgE) totali (90683), Immunoglobuline G (IgG) (90694G), Immunoglobuline M (IgM) (90694M), PCR - Proteina C Reattiva (90723), PCR - Proteina C Reattiva alta sensibilità, Prealbumina, Proteina Legare il Retinolo, Titolo Antistreptolisinico (ASO), Transferrina (90425)	
Voci del programma	Albumina, Alfa 1 Antitripsina, Alfa 1 Glicoproteina Acida, Alfa 2 Macroglobulina, Alfa-fetoproteina (AFP), Antistreptolisina O, Antitrombina III, Antitrombina III %, Aptoglobina, Beta 2 Microglobulina, C-peptide, Catene Leggere Kappa, Catene Leggere Kappa Libere, Catene Leggere Kappa - Qualitativo, Catene Leggere Lambda, Catene Leggere Lambda - Qualitativo, Catene Leggere Lambda Libere, Ceruloplasmina, Complemento - C3, Complemento - C4, Fattore Reumatoide - Quantitativo (IPTS), Ferritina, Immunoglobuline A (IgA), Immunoglobuline E (IgE) totali, Immunoglobuline G (IgG), Immunoglobuline M (IgM), PCR - Proteina C Reattiva, PCR - Proteina C Reattiva alta sensibilità, Prealbumina, Proteina Legante il Retinolo, Titolo Antistreptolisinico (ASO), Transferrina	
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi	
Formato disponibile	IPTS432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 170,00€ IPTS432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 230,00€	
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)	

#### ISOP - Immunosoppressori

Tipologia	Quantitativo	
Note programma	Trattasi di un programma indicato per uso clinico ma an <mark>che n</mark> ei casi di trapianto ed a sco <mark>po for</mark> ense o medico legale, poiché i dati saranno valutati anche attraverso valori target assegnati con metodologie di riferimento e tecniche di cromatografia/spettrometria di massa.	
Tipologia campione	Sangue intero (Matrice sensibile)	
Qta sing <mark>olo c</mark> ampione	1 ml	
Note su <mark>i cam</mark> pioni	-	
Analit <mark>i</mark>	Ciclosporina A (90132), Everolimus (90132B), Metotrexato, Sirolimus (90132C), Tacrolimus (90132A)	
Voci <mark>del p</mark> rogramma	Vedi analiti	
Op <mark>zioni</mark> di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi	
Formato disponibile	ISOP431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 100,00€ ISOP431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 300,00€	

	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)	
Calendario esercizi	Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)	
	Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)	

## **MATO - Screening materno**

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	
Tipologia campione	Siero liofilo
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	Non sono note in <mark>comp</mark> atibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Alfa-fetoproteina (AFP) (90055), Estriolo non coniugato (90194), Gonadotropina corionica umana (Beta hCG) (90275), Gonadotropina corionica umana (hCG) totale, Inibina A, Proteina plasmatica A associata alla gravidanza (PAPP-A)
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizion <mark>e Sta</mark> ndard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni agg <mark>iuntiv</mark> e, IC - Iscri <mark>zione co</mark> n richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	MATO431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 60,00€  MATO431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 120,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

#### **MCAD - Marker Cardiaci**

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	Questo programma è ottimizzato anche per analisi Point of Care.
Tipologia campione	Siero
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	Compatibile con analizzatori/metodi che utilizzano siero e plasma.
Analiti	CK-MB (Attività), CK-MB (Massa) (90155), Creatin Chinasi (CK) (90154), D-Dimero (90614), Hs-CRP, Mioglobina (90335), NT-proBNP, Peptide Natriuretico di Tipo B (BNP) (90185A), Troponina I (90823), Troponina T
Voci del programma	-
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibi <mark>le</mark>	MCAD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 110,00€  MCAD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 180,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

### META - Metanolo su sangue

Tipologia	Quantitativo
Note programma	Trattasi di un programma per indagini di II Livello a scopo non solo clinico ma anche forense o medico legale. I dati saranno valutati anche attraverso valori target assegnati con metodologie di riferimento e tecniche di cromatografia/spettrometria di massa.
Tipolo <mark>gia ca</mark> mpione	Sangue intero
Qta s <mark>ingol</mark> o campione	2 mL
Not <mark>e sui c</mark> ampioni	
An <mark>aliti</mark>	Metanolo
V <mark>oci d</mark> el programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di cam <mark>pioni</mark> aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi

Formato disponibile	META431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 100,00€
	Esercizio 1 (da mercoledì 0 <mark>6 apri</mark> le a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)
Calendario esercizi	Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)
	Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

## METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico

Tipologia	Semi - Quantitativo
Note programma	La specifica (I Livello) indica che l'analita è presente anche in a <mark>ltri pro</mark> gram <mark>mi co</mark> me (II Livello).
Tipologia campione	Sangue intero (Ma <mark>trice s</mark> ensibile)
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	
Analiti	Alluminio (I Livello) (90071S), Cadmio (I Livello) (90113), Cromo (I Livello) (90165), Ferro (I Livello), Magnesio (I Livello) (90325S), Manganese (I Livello) (90331), Mercurio (I Livello) (90333), Nichel (I Livello) (90342), Rame (I Livello), Selenio (I Livello) (90403), Zinco (I Livello) (90454S)
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizi <mark>one S</mark> tandard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiu <mark>ntive,</mark> IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntiv <mark>i per p</mark> rove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	METS4 <mark>31 (3 e</mark> sercizi x 1 campioni) - Regionale 100,00€  METS <mark>431 (3</mark> esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 200,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

## METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico

Tipologia	Semi - Quantitativo
Note programma	La specifica (I Livello) indica che l'analita è presente anche in altri programmi come (I <mark>I Live</mark> llo).
Tipologia campione	Urina
Qta singolo campione	2 mL
Note sui campioni	
Analiti	Alluminio (I Livello) (90071U), Cadmio (I Livello) (90113), Cromo (I Livello) (90165), Ferro (I Livello) (90224), Magnesio (I Livello) (90325U), Manganese (I Livello), Mercurio (I Livello) (90333), Nichel (I Livello) (90342), Piombo (I Livello) (90363U), Rame (I Livello) (90394U), Selenio (I Livello) (90403), Zinco (I Livello) (90454U)
Voci del programm <mark>a</mark>	Vedi analiti
Opzioni di iscrizi <mark>one</mark>	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato dispo <mark>nibile</mark>	METU431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 100,00€  METU431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 200,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

## MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue

Tipolog <mark>ia</mark>	Quantitativo
Note programma	Trattasi di un programma per indagini di II Livello a scopo non solo clinico ma anche forense o medico legale. I dati saranno valutati anche attraverso valori target assegnati con metodologie di riferimento e tecniche di cromatografia/spettrometria di massa. La specifica (II Livello) indica che l'analita è presente anche in altri programmi come (I Livello).
Ti <mark>polog</mark> ia campione	Sangue intero in CPD (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	5 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.

Analiti	Alluminio (II Livello), Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio (II Livello), Cobalto, Cromo (II Livello), Ferro (II Livello), Gadolinio, Magnesio (II Livello), Manganese (II Livello), Mercurio (II Livello), Molibdeno, Nichel (II Livello), Oro, Palladio, Piombo (II Livello), Platino, Rame (II Livello), Selenio (II Livello), Stagno, Stronzio, Tallio, Titanio, Tungsteno, Vanadio, Zinco (II Livello)
Voci del programma	Vedi an <mark>aliti</mark>
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	MTBL432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 180,00€  MTBL432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 340,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

## MTSE - Tossicologia occupazionale - siero

	74   1018
Tipologia	Quantitativo
Note programma	Trattasi di un programma per indagini di II Livello a scopo non solo clinico ma anche forense o medico legale. I dati saranno valutati anche attraverso valori target assegnati con metodologie di riferimento e tecniche di cromatografia/spettrometria di massa. La specifica (II Livello) indica che l'analita è presente anche in altri programmi come (I Livello).
Tipologia campione	Siero (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	4 mL
Note sui campioni	Non <mark>sono n</mark> ote incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Alluminio (II Livello), Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio (II Livello), Cobalto, Cromo (II Livello), Ferro (II Livello), Gadolinio, Magnesio (II Livello), Manganese (II Livello), Mercurio (II Livello), Molibdeno, Nichel (II Livello), Oro, Palladio, Piombo (II Livello), Platino, Rame (II Livello), Selenio (II Livello), Stagno, Stronzio, Tallio, Titanio, Tungsteno, Vanadio, Zinco (II Livello)
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	MTSE432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 180,00€  MTSE432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 340,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

## MTUR - Tossicologia occupazionale - urina

Tipologia	Quantitativo
Note programma	Trattasi di un programma per indagini di II Livello a scopo non solo clinico ma anche forense o medico legale. I dati saranno valutati anche attraverso valori target assegnati con metodologie di riferimento e tecniche di cromatografia/spettrometria di massa. La specifica (II Livello) indica che l'analita è presente anche in altri programmi come (I Livello).
Tipologia ca <mark>mpio</mark> ne	Urina
Qta singolo campione	5 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Alluminio (II Livello), Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio (II Livello), Cobalto, Cromo (II Livello), Ferro (II Livello), Gadolinio, Magnesio (II Livello), Manganese (II Livello), Mercurio (II Livello), Molibdeno, Nichel (II Livello), Oro, Palladio, Piombo (II Livello), Platino, Rame (II Livello), Selenio (II Livello), Stagno, Stronzio, Tallio, Titanio, Tungsteno, Vanadio, Zinco (II Livello)
Voci <mark>del p</mark> rogramma	Vedi analiti
Op <mark>zioni</mark> di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
F <mark>orma</mark> to disponibile	MTUR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 150,00€ MTUR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 320,00€



	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)
Calendario esercizi	Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)
	Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

#### **ORMO - Ormoni**

Tipologia	Quantitativo
Note programma	Trattasi di un programma per indagini di II Livello a scopo clinico diagnostico particolarmente indicato in caso di patologie di tipo endrocrinologico o infertilità. I dati saranno valutati anche attraverso valori target assegnati con metodologie di riferimento e tecniche di cromatografia/spettrometria di massa. La specifica (II Livello) indica che l'analita è presente anche in altri programmi come (I Livello).
Tipologia campione	Siero (Matrice se <mark>nsibile</mark> )
Qta singolo campione	2 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	11-Deossi-Corticosterone (II Livello), 17-Idrossi-Pregnenolone (II Livello), 17-Idrossi-Progesterone (II Livello), 7-Deidrocolesterolo (II Livello), Aldosterone (II Livello), Androstenedione (II Livello), Corticosterone (II Livello), Cortisolo (II Livello), Cortisone (II Livello), DHEA (II Livello), DHEA Solfato (II Livello), Deossicortisolo (11- Deossicortisolo) (II Livello) (90011), Diidrotestosterone (II Livello) (90175), Estradiolo (II Livello), Estrone (II Livello) (90195), Pregnenolone (II Livello), Progesterone (II Livello), Testosterone totale (II Livello)
Voci del programma	Vedi an <mark>aliti</mark>
Opzioni di iscrizione	IA - Isc <mark>rizion</mark> e con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con ric <mark>hiesta</mark> di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	ORMO431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 150,00€  ORMO431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 300,00€
Calendario esercizi	Es <mark>ercizio</mark> 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

#### PETR - Markers da intossicazione idrocarburi

Tipologia	Quantitativo
Note programma	Trattasi di un programma per indagini di II Livello a scopo non solo clinico ma anche forense o medico legale. I dati saranno valutati anche attraverso valori target assegnati con metodologie di riferimento e tecniche di cromatografia/spettrometria di massa.
Tipologia campione	Urina (Matrice sensibile)
Qta singolo campio <mark>ne</mark>	2 mL
Note sui campioni	-
Analiti	1-OH-Pyrene, Acido 5-fenilmercapturico, Acido fenilgliossilico, Acido ippurico (90024), Acido mandelico, Acido metil-ippurico, Acido trans, trans-muconico, Fe <mark>nolo</mark> (90222), o-Cresolo, p-Cresolo
Voci del progra <mark>mma</mark>	Vedi analiti
Opzioni di isc <mark>rizion</mark> e	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato dis <mark>poni</mark> bile	PETR431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 400,00€ PETR431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 400,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

## PORF - Porfirine ematiche

Tipo <mark>logia</mark>	Quantitativo e Qualitativo	
No <mark>te pro</mark> gramma	-	
Ti <mark>polo</mark> gia campione	Sangue intero (Matrice sensibile)	
Qta singolo campione	1 mL	
Note sui campioni	-	

Analiti	Benzene (Benzolo) (90095), Porfirine (Ricerca qualitativa e quantitativa) (90371), Protoporfirina IX Eritrocitaria (90392), Zincoprotoporfirina (90455)
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	PORF431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 250,00€ PORF431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 300,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

#### PRAR - Renina e ACTH

Tipologia	Quantitativo
Note programma	- 7,000
Tipologia campione	Plasma (Mat <mark>rice s</mark> ensibile)
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Attività reninica plasmatica (PRA), Ormone Adrenocorticotropo (ACTH) (90152), Renina diretta (90402)
Voci del programma	Vedi a <mark>naliti</mark>
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IS - Iscrizione Standard, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	PRAR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 150,00€ PRAR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 200,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

### SDOA - Droghe d'abuso su sangue

Tipologia	Quantitativo
Note programma	Trattasi di un programma per indagini di II Livello a scopo non solo clinico ma anche forense o medico legale. I dati saranno valutati anche attraverso valori target assegnati con metodologie di riferimento e tecniche di cromatografia/spettrometria di massa. La spec <mark>ifica (II Livello) ind</mark> ica che l'analita è presente anche in altri programmi come (I Livello).
Tipologia campione	Sangue intero (Matrice sensibile)
Qta singolo camp <mark>ione</mark>	2 mL
Note sui campio <mark>ni</mark>	Non sono note incompatibilità con nessun met <mark>odo o</mark> analizzat <mark>ore.</mark>
Analiti	Amfetamine - II Livello, Antidepressivi Triciclici - II Livello, Barbiturici - II Livello, Benzodiazepine - II Livello, Buprenorfina (II Livello), Cannabinoidi - II Livello (Sangue), Cocaina - II Livello, Ketamina (II Livello), Metadone - II Livello, Oppiacei - II Livello
Voci del pro <mark>gram</mark> ma	Buprenorfina (II Livello), Ketamina (II Livello)
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne
Formato disponibile	SDOA432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 150,00€ SDOA432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 300,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

#### **SPEL** - Elettroforesi delle sieroproteine

T <mark>ipolo</mark> gia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	

Note sui campioni  Analiti  Voci del programma  In	2 mL  Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.  Elettroforesi delle sieroproteine (90384), Immunoglobuline A (IgA) (90694A), Immunoglobuline G (IgG) (90694G), Immunoglobuline M (IgM) (90694M), Proteine totali (90385S)
Analiti E  r  Voci del programma    r  Onzioni di iscrizione    /-	Elettroforesi delle sieroproteine (90384), Immunoglobuline A (IgA) (90694A), Immunoglobuline G (IgG) (90694G),
Voci del programma Ir	
Onzioni di iscrizione	
Onzioni di iscrizione	Immunoglobuline A (Ig <mark>A), Im</mark> munoglobuline G (IgG), Immun <mark>oglobuline M (</mark> IgM), Proteine totali
	IA - Iscrizione con ric <mark>hiesta</mark> di elaborazioni aggiuntive, IC - Isc <mark>rizione con rich</mark> iesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IS - Iscrizione Standard, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	SPEL431 (3 eserci <mark>zi x 1 c</mark> ampioni) - Regionale 50,00€ SPEL431 (3 eserc <mark>izi x 1</mark> campioni) - Extra Regionale 150,00€
Calendario esercizi E	Esercizio 1 (da m <mark>ercole</mark> dì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra <mark>di ris</mark> posta <mark>22 giorni)</mark> Esercizio 2 (da <mark>mercol</mark> edì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra <mark>di risp</mark> osta 21 <mark>giorni)</mark> Esercizio 3 (da <mark>merco</mark> ledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finest <mark>ra di r</mark> isposta 23 giorni)

#### **STOS - Stress Ossidativo**

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Plasma (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Coenzima Q10, Malondialdeide
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IA - Iscrizi <mark>one c</mark> on richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne
Formato disponibile	STOS431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 100,00€ STOS431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 200,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì <mark>27 a</mark> prile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì <mark>28 gi</mark> ugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì <mark>03 novembre - finestr</mark> a di risposta 23 giorni)

#### TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci

Tipologia	Quantitativo
Note programma	Trattasi di un programma per le indagini di II Livello indicato non solo per uso clinico, neurologico e psichiatrico ma anche a scopo forense o medico legale. I dati saranno valutati anche attraverso valori target assegnati con metodologie di riferimento e tecniche di cromatografia/spettrometria di massa. La specifica (II Livello) indica che l'analita è presente anche in altri programmi come (I Livello).
Tipologia cam <mark>pione</mark>	Siero (Matrice sensibile)
Qta singolo c <mark>ampi</mark> one	1 mL
Note sui ca <mark>mpion</mark> i	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o ana <mark>lizzat</mark> ore.
Analiti	1-OH-Midazolam, 10,11-diidrossi-Carbamazepina, 10-11 Epossido Carbamazepina, 10-OH-Carbamazepina, 9-OH-Risperidone, Acido valproico (II Livello), Aloperidolo, Alprazolam, Amikacina (II Livello), Amisulpride, Amitriptilina (90074), Aripiprazolo, Atomoxetina, Bromazepam, Carbamazepina (II Livello), Citalopram, Clobazam, Clomipramina, Clonazepam, Clordiazepossido, Clozapina, Demoxepam, Desalchilflurazepam, Desipramina (90174), Desmetilclozapina, Desmetilfluoxetina, Diazepam, Digossina (II Livello), Doxepina (90182), Duloxetina, Etosuccimide (II Livello), Felbamate, Feniletilmalonamide (PEMA), Fenitoina (II Livello), Fenobarbital (II Livello), Flecainide, Flunitrazepam, Fluoxetina, Flurazepam, Fluoxemina, Gabapentin, Idrochinidina, Imipramina (90283), Lacosamide, Lamotrigina (II Livello), Levetiracetam (Keppra), Lorazepam, Lormetazepam, Maprotilina, Medazepam, Metilfenidato, Midazolam, Mirtazapina, N-Desmetilmesuccimide, N-Desmetilsertralina, Nitrazepam, Norclobazam, Norclomipramina, Norclozapina N-Desmetilclozapina, Nordiazepam, Nordoxepina, Normaprotilina, Norquetiapine, Nortrimipramina, Nortriptilina (90343), O-Desmethylvenlafaxine, Olanzapina, Oxazepam, Oxcarbamazepina, Paroxetina, Prazepam, Pregabalin, Primidone (II Livello), Prometazina, Protriptilina, Quetiapine, Reboxetina, Risperidone, Rufinamide, Sertralina, Stiripentolo, Sulpiride, Sultiame, Teicoplanina, Temazepam, Teofillina (II Livello), Tetrazepam, Tioridazina, Tobramicina (II Livello), Topiramate, Trazodone, Triazolam, Trimipramina, Vancomicina (II Livello),

	Venlafaxina, Vigabatrina, Zonisamide
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove
Opzioni di iscrizione	interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	TDMS4 <mark>31 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 100,00€</mark>
Formato disponibile	TDMS43 <mark>1 (3 esercizi x 1 cam</mark> pioni) - Extra Re <mark>gionale 350,00€</mark>
	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)
Calendario esercizi	Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)
	Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

#### **TESU - Test del sudore**

	2 1000 34 1
Tipologia	Quantitativo
Note programma	
Tipologia campione	Soluzione ac <mark>quosa</mark> di simulazione del campione biologico
Qta singolo campione	3 mL
Note sui campioni	Non sono <mark>note i</mark> ncompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Cloro (90 <mark>344),</mark> Conduttività, Osmolalità, Sodio (90404S)
Voci del programma	Vedi an <mark>aliti</mark>
Opzioni di iscrizione	IA - Is <mark>crizion</mark> e con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	TES <mark>U432</mark> (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 180,00€ TE <mark>SU432</mark> (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 230,00€
Calendario esercizi	Es <mark>ercizi</mark> o 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

#### TNIT - Test per nitrazina

Tipologia	Qualitativo
Note programma	Questo programma è ottimizzato anche per an <mark>alisi P</mark> oint of Car <mark>e.</mark>
Tipologia campione	Soluzione acquosa di simulazione del campion <mark>e bio</mark> logico
Qta singolo campione	2 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun met <mark>odo o</mark> analizz <mark>atore.</mark>
Analiti	pH Nitrazina
Voci del program <mark>ma</mark>	Vedi analiti
Opzioni di iscr <mark>izione</mark>	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disp <mark>onibi</mark> le	TNIT431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 100,00€ TNIT431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 150,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

## URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine

Tipol <mark>ogia</mark>	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	La specifica (I Livello) indica che l'analita è presente anche in altri programmi come (II Livello).
Tip <mark>ologi</mark> a campione	Immagini digitali on-line, Urina (Matrice sensibile)
Q <mark>ta sin</mark> golo campione	12 mL + 2 immagini digitali online
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.



Analiti	Acido citrico (90022), Acido piruvico (90032), Acido sialico (90033), Acido urico (90435U), Albumina (90051U), Amilasi (90064U), Bilirubina (90104), Bilirubina di Conferma (90105), Calcio (90114U), Cloro (90133U), Corpi chetonici (90151), Creatinina (90163U), Emoglobina/Sangue, Emoglobina/Sangue - Qualitativo, Eritrociti (Conta), Esterasi leucocitaria, Fluoro (90231), Fosfato Inorganico (90243U), Galattosio (90254), Glucosio (90271U), Glucosio - Quantitativo (90271U), Gonadotropina corionica umana (Beta hCG) (90275), Idrossiprolina (90282), Lattosio (90294), Leucociti (Conta), Magnesio (I Livello) (90325U), Microalbumina (90334), Nitriti, Osmolalità, Peso Specifico (90443), Potassio (90374U), Proteine (90385U), Proteine - Qualitativo (90385U), Rapporto Albumina/Creatinina, Rapporto Albumina/Creatinina - Qualitativo, Sedimento urinario (Cellule, Cilindri, Cristalli, Miscellaneo) (90443, 90353), Sodio (90404U), Sostanze Riducenti, Urea/Azoto ureico (90441U), Urobilinogeno, Xilosio (90453), pH (90443)		
Voci del programma	Vedi analiti		
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Stan <mark>dard, I</mark> A - Iscrizione con richiesta di elaborazi <mark>oni aggiuntive, IC -</mark> Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi		
Formato disponibile	URSD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 200,00€ URSD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 250,00€		
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra d <mark>i rispo</mark> sta 22 gio <mark>rni)</mark> Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)		

#### VITI - Vitamine idrosolubili

Tipologia	Quantitativo	
Note programma	Trattas <mark>i di un</mark> programma per indagini di II Livello a scopo non solo clinico d <mark>iagno</mark> stico. I dati saranno valutati anche attraverso valori target assegnati con metodologie di riferimento e tecniche di cromatografia/spettrometria di massa.	
Tipologia campione	Sangue intero (Matrice sensibile)	
Qta singolo campione	2 mL	
Note sui campioni	-	
Analiti	Vitamina B6 (90451), Vitamina B1 (90451), Vitamina B2 (90451), Vitamina C (90 <mark>451)</mark>	
Voci del programma	Vedi analiti	
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi	
Formato disponibile	VITI431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 50,00€ VITI431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 250,00€	
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)	

## VITL - Vitamine liposolubili

Tipologia	Quantitativo	
Note programma	Trattasi di un programma per indagini di II Live <mark>llo a s</mark> copo non solo clinico diagnostico. I dati saranno valutati anche attraverso valori target assegnati con metodologie di riferimento e tecniche di cromatografia/spettrometria di massa.	
Tipologia cam <mark>pion</mark> e	Plasma (Matrice sensibile)	
Qta singolo <mark>camp</mark> ione	1 mL	
Note sui campioni		
Analiti	Betacarotene (90452), Vitamina D2 (25-OH-D2-Ergocalciferolo) (90452), Vitamina A-Retinolo (90452), Vitamina D3 (25-OH-D3-Colecalciferolo) (90452), Vitamina E-Tocoferolo (90452), Vitamina D2 epi (3-epi-25-OH-D2-Ergocalciferolo) (90452), Vitamina D3 epi (3-epi-25-OH-D3-Colecalciferolo) (90452)	
Voci d <mark>el pro</mark> gramma	Vedi analiti	
Opzio <mark>ni di</mark> iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi	
For <mark>mato</mark> disponibile	VITL431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 50,00€ VITL431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 250,00€	
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)	



#### **BIOLOGIA MOLECOLARE BATTERIOLOGICA**

## DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo	
Note programma	- /n A	
Tipologia campione	Sospensione fecale sintetica	
Qta singolo campione	1 ml	
Note sui campioni	- 447 705 670	
Analiti	Campylobacter jejuni DNA, Campylobacter lari DNA, Clostridium difficile DNA, Cryptosporidium parvum DNA, Entamoeba hystolytica DNA, Escherichia Coli DNA, Giardia lamblia DNA, Plesiomonas shigelloides DNA, Salmonella enteritidis DNA, Shigella flexneri DNA, Yersinia enterocolitica DNA	
Voci del programma	-	
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard	
Formato disponibile	DGBM432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 400,00€ DGBM432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 500,00€	
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)	

#### **HELY - H. Pylori18**

Tipologia	Qu <mark>antita</mark> tivo e Qualitativo	
Note programma	-	
Tipologia campione	Buffer congelato	
Qta singolo campione	1 ml	
Note sui campioni		
Analiti	Helicobacter pylori	
Voci del programma	Vedi analiti	
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni agg <mark>iuntive, IC - Iscrizi</mark> one con richiesta di camp <mark>ioni a</mark> ggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard	
Formato disponibile	HELY432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 400,00€ HELY432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Reg <mark>ional</mark> e 500,00€	
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)	

## SRRP - Screening respiratorio

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo	
Note programma	-	
Tipologia campione	Buffer congelato	
Qta sin <mark>golo c</mark> ampione	1 ml	
Note s <mark>ui ca</mark> mpioni	-	
Analiti	Adenovirus Type 6, Bordetella parapertussis, Bordetella pertussis (90874), Chlamydia pneumoniae, Coronavirus 229E, Human Rhinovirus, Influenza A, Influenza A subtype H1, Influenza A subtype H1-2009, Influenza A subtype H3, Influenza B, Mycoplasma pneumoniae (91034), Parainfluenza Virus 1, Parainfluenza Virus 2, Parainfluenza Virus 3, Recombinant Coronavirus HKU1, Recombinant Coronavirus NL63, Recombinant Coronavirus OC43 Strain 1 e Recombinant Coronavirus OC43 Strain 2, Recombinant Human Metapneumovirus, Recombinant Parainfluenza Virus 4a, Respiratory Syncytial Virus	
Voci del programma	-	

Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi	
Formato disponibile	SRRP432 (3 esercizi x 2 ca <mark>mpio</mark> ni) - Regionale 400,00€ SRRP432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 500,00€	
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)	

## STVB - Vaginosi batterica - Infezioni sessualmente trasmesse

Tipologia	Qualitativo	
Note programma	-	
Tipologia campione	Buffer congelato	
Qta singolo campione	1 ml	
Note sui campioni	Non sono no <mark>te inc</mark> ompatibilità con nessun metodo o analizzatore	
Analiti	Chlamydia trachomatis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Neisseria gonorrhoeae DNA, Trichomonas vaginalis DNA, Ureaplasma urealyticum DNA	
Voci del programma	-	
Opzioni di iscrizione	IS - Iscri <mark>zione</mark> Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiun <mark>tive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per</mark> prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi	
Formato disponibile	STVB432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 380,00€ STVB432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 400,00€	
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 2 <mark>2 gio</mark> rni) Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 2 <mark>1 giorn</mark> i) Es <mark>ercizi</mark> o 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 2 <mark>3 gi</mark> orni)	

## **BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA**

#### AZFY - Microdelezioni del Cromosoma Y

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo	
Note programma	-	
Tipologia campione	DNA (in TE buffer)	
Qta singolo campione	200 ul	
Note sui campioni	-	
Analiti	Identificazione Microdelezioni Gene AZF	
Voci del progra <mark>mma</mark>	-	
Opzioni di isc <mark>rizio</mark> ne	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard	
Formato disponibile	AZFY433 (3 esercizi x 3 campioni) - Regionale 400,00€  AZFY431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 400,00€  AZFY433 (3 esercizi x 3 campioni) - Extra Regionale 400,00€	
	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)	
Calenda <mark>rio es</mark> ercizi	Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)	
	Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)	

#### BRCA - Ereditarietà dei tumori al seno e alle ovaie

Tip <mark>ologi</mark> a	Quantitativo e Qualitativo	
N <mark>ote pr</mark> ogramma	-	
Tipologia campione	DNA (in TE buffer)	
Qta singolo campione	200 ul	_

Note sui campioni	-	
Analiti	Mutazione Gene BRCA1, Mutazione Gene BRCA2	
Voci del programma	-	
Opzioni di iscrizione	IA - Iscr <mark>izione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IS - Iscrizione Standard</mark>	
Formato disponibile	BRCA433 (3 esercizi x <mark>3 cam</mark> pioni) - Regionale 400,00€  BRCA431 (3 esercizi x <mark>1 ca</mark> mpioni) - Regionale 400,00€  BRCA433 (3 esercizi x <mark>3 c</mark> ampioni) - Extra Regionale 400,00€	
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)	

#### **CFTR - Fibrosi Cistica**

	3 100	
Tipologia	Quantitativo e Qualitativo	
Note programma	-	
Tipologia campione	DNA (in TE buffer)	
Qta singolo campione	200 ul	
Note sui campioni		
Analiti	Mutazione Gene CFTR	
Voci del programma	-	
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard	
Formato disponibile	CFTR431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 400,00€ CFTR431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 400,00€	
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)	

## CTDN - DNA tumorale circolante (ctDNA)

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	
Tipologia campione	Plasma sintetico
Qta singolo campi <mark>one</mark>	1 mL
Note sui campio <mark>ni</mark>	
Analiti	EGFR, KRAS, NRAS, PIK3CA
Voci del prog <mark>ramm</mark> a	Vedi analiti
Opzioni di is <mark>crizio</mark> ne	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	CTDN431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 400,00€ CTDN431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 400,00€
Calenda <mark>rio e</mark> sercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)
	Escretzio 5 (da mereolear 12 ottobre a giovear os novembre - linestra di risposta 25 giorni)

#### **FAGE - Farmacogenetica**

Tip <mark>ologi</mark> a	Quantitativo e Qualitativo	
N <mark>ote p</mark> rogramma		
Tipologia campione	DNA (in TE buffer)	
Qta singolo campione	200 ul	



Note sui campioni	-
	Mutazione Gene CYP2B6, Mutazione Gene CYP2C19, Mutazione Gene CYP2C9, Mutazione Gene CYP2D6,
Analiti	Mutazione Gene CYP3A5, Mutazione Gene DPYD, Mutazione Gene HLA-B, Mutazione Gene SLCO1B1, Mutazione
	Gene TPMT, Mutazione Gene UGT1A1, Mutazione Gene VKORC1, Mutazione Gene fVI
Voci del programma	-
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove
Opzioni di iscrizione	interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	FAGE431 (3 esercizi <mark>x 1 ca</mark> mpioni) - Regionale 400,00€
	FAGE431 (3 eserciz <mark>i x 1 c</mark> ampioni) - Extra Regionale 400,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)
	Esercizio 2 (da me <mark>rcoled</mark> ì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)
	Esercizio 3 (da m <mark>ercole</mark> dì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - fine <mark>stra d</mark> i risposta 23 giorni)

#### FMRM - Sindrome dell'X fragile

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Tipologia	Qualitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	DNA (in TE buffer)
Qta singolo campione	200 ul
Note sui campioni	-
Analiti	Mutazione Gene FMR1, Mutazione Gene FMR2
Voci del programma	-
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	FMRM433 (3 esercizi x 3 campioni) - Regionale 400,00€  FMRM431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 400,00€  FMRM433 (3 esercizi x 3 campioni) - Extra Regionale 400,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

#### PAFM - Poliposi Adenomatosa Familiare

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	
Tipologia campione	DNA (in TE buffer)
Qta singolo cam <mark>pione</mark>	0,5 ml
Note sui campi <mark>oni</mark>	
Analiti	Mutazione Gene APC, Mutazione Gene MUTYH
Voci del pro <mark>gram</mark> ma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
	PAFM434 (3 esercizi x 4 campioni) - Regionale 400,00€
Formato disponibile	PAFM431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 400,00€
	PAFM434 (3 esercizi x 4 campioni) - Extra Regionale 400,00€
	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)
Calen <mark>dario</mark> esercizi	Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)
	Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

## PAHM - Diagnosi Molecolare di Fenilchetonuria

<mark>Tipolo</mark> gia	Quantitativo e Qualitativo	
Note programma	-	

Tipologia campione	DNA (in TE buffer)
Qta singolo campione	0,5 ml
Note sui campioni	-
Analiti	Mutazione Gene Phenylalanine Hydroxilase (PAH)
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con rich <mark>iesta</mark> di elaborazioni aggiuntive, IC - Is <mark>crizio</mark> ne con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	PAHM433 (3 eserci <mark>zi x 3</mark> campioni) - Regionale 400,00€ PAHM433 (3 eserc <mark>izi x 3</mark> campioni) - Extra Regionale 400,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da m <mark>ercole</mark> dì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestr <mark>a di ri</mark> sposta 22 giorni) Esercizio 2 (da m <mark>ercol</mark> edì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

## PKDM - Rene policistico autosomico recessivo

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	DNA (in TE buffer)
Qta singolo campione	0,5 ml
Note sui campioni	-
Analiti	Mutazione Gene PKD1, Mutazione Gene PKD2
Voci del programma	Ve <mark>di ana</mark> liti
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	PKDM434 (3 esercizi x 4 campioni) - Regionale 400,00€  PKDM434 (3 esercizi x 4 campioni) - Extra Regionale 400,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

#### **RBMO - Retinoblastoma**

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campio <mark>ne</mark>	DNA (in TE buffer)
Qta singolo cam <mark>pion</mark> e	0,5 ml
Note sui camp <mark>ioni</mark>	-
Analiti	Mutazione Gene RB1
Voci del pro <mark>gram</mark> ma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	RBMO431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 400,00€  RBMO431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 400,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

#### THRO - Diagnosi Molecolare di Trombofilia Ereditaria

T <mark>ipolo</mark> gia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	



Tipologia campione	DNA (in TE buffer)
Qta singolo campione	200 ul
Note sui campioni	-
Analiti	Mutazione Gene Fattore II, Mutazione Gene Fattore V, Mutazione Gene MTHFR
Voci del programma	- // A
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	THRO431 (3 eserci <mark>zi x 1</mark> campioni) - Regionale 400,00€ THRO431 (3 eserc <mark>izi x 1</mark> campioni) - Extra Regionale 400,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

#### THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	DNA (in TE buffer)
Qta singolo campione	200 ul
Note sui campioni	-
Analiti	Mutazione Gene ACE, Mutazione Gene AGT, Mutazione Gene APO B, Mutazione Gene APO E, Mutazione Gene Beta Fibr <mark>inoge</mark> no, Mutazione Gene Fattore XIII, Mutazione Gene HPA, Mutazione Gene PAI-1
Voci del programma	-
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	THRT431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 400,00€  THRT431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 400,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoled <mark>ì 27 a</mark> prile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

## **BIOLOGIA MOLECOLARE VIROLOGICA**

#### **CMVC - CMV DNA Qualitativo & Carica Virale**

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo	
Note programma	-	
Tipologia cam <mark>pion</mark> e	Plasma congelato	
Qta singolo <mark>camp</mark> ione	1 mL	
Note sui ca <mark>mpio</mark> ni	I partecipanti possono riportare run multipli e duplicati per più analizzatori o metodi.	
Analiti	CMV DNA (91152)	
Voci de <mark>l prog</mark> ramma	-	
Opzion <mark>i di i</mark> scrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard	
Formato disponibile	CMVC432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 400,00€ CMVC432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 450,00€	
Ca <mark>lend</mark> ario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)	



## **COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2**

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo	
Note programma	-	
Tipologia campione	Liofilizzato da prelievo rinofaringeo	
Qta singolo campione	1 mL	
Note sui campioni	Compatibile con tutti i metodi in uso tranne che per quelli che prevedono l'utilizzo di tampone asciutto	
Analiti	Sars-CoV-2 (RNA) - Controllo Reference RNA umano, Sars-CoV-2 (RNA) - Controllo interno sintetico, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene E, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N1, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N2, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF-18, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF-1b, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene RdRP, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene S	
Voci del programma		
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard	
Formato disponibile	COVID435 (3 esercizi x 5 campioni) - Regionale 800,00€ COVID435 (3 esercizi x 5 campioni) - Extra Regionale 800,00€	
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)	

## COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva

Tipologia	Qua <mark>ntitativ</mark> o e Qualitativo
Note programma	
Tipologia campione	Saliva
Qta singolo campione	
Note sui campioni	Compatibile con tutti i metodi in uso tranne che per quelli che prevedono l'utilizzo di tampone asciutto
Analiti	Sars-CoV-2 (RNA) - Controllo Reference RNA umano, Sars-CoV-2 (RNA) - Controllo interno sintetico, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene E, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N1, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N2, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF-8, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF-1ab, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF-1b, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene RdRP, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene S
Voci del programma	
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	COVIDS435 (3 esercizi x 5 campioni) - Regionale 800,00€ COVIDS435 (3 esercizi x 5 campioni) - Extra Regionale 800,00€
Calendario eserc <mark>izi</mark>	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

#### COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologi <mark>a cam</mark> pione	Tampone asciutto
Qta sin <mark>golo c</mark> ampione	-
Note s <mark>ui ca</mark> mpioni	Compatibile con metodi che prevedono anche l'uso di tampone asciutto
Analiti	Sars-CoV-2 (RNA) - Controllo Reference RNA umano, Sars-CoV-2 (RNA) - Controllo interno sintetico, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene E, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N1, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N2, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF1ab, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene RdRP, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene S
V <mark>oci de</mark> l programma	
<mark>Opzio</mark> ni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	COVIDT435 (3 esercizi x 5 campioni) - Regionale 800,00€ COVIDT435 (3 esercizi x 5 campioni) - Extra Regionale 800,00€

	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)
Calendario esercizi	Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)
	Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

#### **EBVD - EBVDNA18 Single**

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	
Tipologia campione	Buffer congelato
Qta singolo campione	1 ml
Note sui campioni	
Analiti	EBV DNA
Voci del programma	- 100
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	EBVD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 400,00€ EBVD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 450,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

#### HAVR - HAV RNA & Parvovirus B19 DNA

Tipologia	Q <mark>uantita</mark> tivo e Qualitativo
Note programma	I <mark>camp</mark> ioni relativi al 2° e 3° <mark>eser</mark> cizio vengono inviati con unica spedizione al 1° e <mark>sercizi</mark> o.
Tipologia campione	Plasma congelato
Qta singolo campione	1,2 mL
Note sui campioni	I partecipanti possono riportare run multipli e d <mark>uplica</mark> ti per più analizzatori o metodi.
Analiti	HAV RNA, Parvovirus B19 DNA
Voci del programma	
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campi <mark>oni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard</mark>
Formato disponibile	HAVR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 410,00€ HAVR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 460,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

## HBMV - Bi<mark>olog</mark>ia Molecolare Virologia

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo	
Note programma	-	
Tipologia campione	Plasma congelato	
Qta sin <mark>golo c</mark> ampione	3,5 mL	
Note s <mark>ui ca</mark> mpioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.	
Anal <mark>iti</mark>	HBV DNA (91174, 91173), HCV RNA (91194), HCV RNA-Genotipo, HIV RNA	
Voc <mark>i del</mark> programma	Vedi analiti	
O <mark>pzion</mark> i di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne	
Formato disponibile	HBMV433 (3 esercizi x 3 campioni) - Regionale 400,00€ HBMV433 (3 esercizi x 3 campioni) - Extra Regionale 490,00€	

	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)	
Calendario esercizi	Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)	
	Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)	

#### HIVR - HIV-1 Genotipizzazione Resistenze Farmacologiche

Tipologia	Quantitativo e Qualitati <mark>vo</mark>
Note programma	
Tipologia campione	Plasma congelato
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	
Analiti	Mutazioni che i <mark>nduco</mark> no la resistenza ai farmaci antivirali in HIV-1
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne
Formato disponibile	HIVR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 800,00€ HIVR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 850,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

#### **HPVD - HPV DNA Qualitativo**

Tipologia	Qualitativo
Note programma	I campioni relativi al II e III esercizio vengono inviati con unica spedizione al I esercizio.
Tipologia campione	Preparato citologico a base liquida (LBC) congelato
Qta singolo campione	1,2 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Altro HPV DNA ad alto rischio, HPV DNA, HPV DNA 16, HPV DNA 18, HPV DNA 18/45, HPV Melting Temperature, Tipizzazione HPV
Voci del programma	HPV Melting Temperature, Tipizzazione HPV
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con rich <mark>iesta di elaboraz</mark> ioni aggiuntive, IC - Iscrizion <mark>e con</mark> richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	HPVD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 400,00€ HPVD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Reg <mark>ional</mark> e 450,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

## **HPVV - Screening Papilloma Virus**

Tipologia	Qualitativo	
Note programma	Sono previsti anche esercizi relativi alla valutazione di immagini digitali di strisci citologici.	
Tipologi <mark>a cam</mark> pione	Materiale cervicale di origine umana in Thin Prep	
Qta sin <mark>golo</mark> campione	1,2 ml	
Note <mark>sui c</mark> ampioni	Compatibile con Abbott m2000rt, Biorad CFX 9696, Cervista MTA, Cobas 4800, GeneXpert, Microlab Nimbus - Seegene, Papillocheck, Rapid Capture System, Viper LT System (validati dal GISCI)	
Ana <mark>liti</mark>	Gene Houskeeping, HPV Screening - Citologia	
Vo <mark>ci de</mark> l programma	Vedi analiti	
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard	
Formato disponibile	HPVV433 (3 esercizi x 3 campioni) - Regionale 330,00€ HPVV433 (3 esercizi x 3 campioni) - Extra Regionale 330,00€	

	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)
Calendario esercizi	Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)
	Esercizio 3 (da mercoledì 1 <mark>2 otto</mark> bre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

#### **HSVD - HSV-1/2 DNA Qualitativo**

Tipologia	Qualitativo
Note programma	I campioni relativi al I <mark>I e II e</mark> sercizio vengono inviati con unica <mark>spedi</mark> zione al I esercizio.
Tipologia campione	Plasma congelato
Qta singolo campione	1,2 mL
Note sui campioni	Non sono note in <mark>comp</mark> atibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	HSV-1 DNA, H <mark>SV-2 D</mark> NA
Voci del programma	- 100
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	HSVD432 <mark>(3 ese</mark> rcizi x 2 campioni) - Regionale 430,00€ HSVD432 <mark>(3 es</mark> ercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 450,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

### **VZVD - VZVDNA18 Single**

Tipologia	Q <mark>uantita</mark> tivo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Buffer congelato
Qta singolo campione	1,2 ml
Note sui campioni	•
Analiti	VZV DNA
Voci del programma	
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	VZVD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 400,00€  VZVD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 450,00€
Calendario eserc <mark>izi</mark>	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

## **COAGULAZIONE**

## **COFT - Coagulazione e Fattori**

Tipologi <mark>a</mark>	Quantitativo
Note p <mark>rogra</mark> mma	-
Tipol <mark>ogia c</mark> ampione	Plasma liofilo
Qta <mark>singo</mark> lo campione	1 mL
No <mark>te su</mark> i campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.



Analiti	Antitrombina III, D-Dimero (90614), Fattore II (90643A), Fattore IX (90643E), Fattore V (90643B), Fattore VII (90643C), Fattore VIII (90643D), Fattore X (90643F), Fattore XI (90643G), Fattore XII (90643H), Fibrinogeno (90651), Plasminogeno (90715), Proteina C attività (90772), Proteina S attività, Proteina S libera (90724), Proteina S totale (90725), Tempo Trombina (TT) (90755), Tempo di protrombina (PT) % (90754), Tempo di protrombina (PT) INR (90754), Tempo di protrombina (PT) ratio, Tempo di tromboplastina parziale attivata (APTT) (90761), Tempo di tromboplastina parziale attivata (APTT) ratio
Voci del programma	Fattore II, Fattore IX, Fattore V, Fattore VII, Fattore VIII, Fattore XI, Fattore XI, Fibrinogeno, Plasminogeno, Proteina C attività, Proteina S attività, Proteina S libera, Proteina S totale, Tempo Trombina (TT), Tempo di protrombina (PT), Tempo di protrombina (PT) MR, Tempo di protrombina (PT) ratio, Tempo di tromboplastina parziale attivata (APTT), Tempo di tromboplastina parziale attivata (APTT) ratio
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	COFT431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 50,00€  COFT431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 160,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra d <mark>i risp</mark> osta 22 gi <mark>orni)</mark> Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra d <mark>i rispo</mark> sta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

#### **DIAGNOSTICA IMMUNOLOGICA**

## ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD)

Tipologia	Semi - Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Siero
Qta singolo campione	0,5 ml
Note sui campioni	-
Analiti	D209 Der p23 (90681), F427 Are h9 (90681), G205 Ph pl1 (90681), G212 Ph pl12 (90681), W211 Par j2 (90681)
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	ACRD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 350,00€ ACRD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 450,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)
	Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

## ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia c <mark>ampio</mark> ne	Siero
Qta singolo campione	0,5 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	ANCA - Aspetto (90482), ANCA - Qualitativo (90482), ANCA - Quantitativo (90482), ANCA - Titolo (90482), Anti-Mieloperossidasi (MPO) - Qualitativo, Anti-Proteinasi 3 (PR3) - Qualitativo (90482), Anti-Proteinasi 3 (PR3) - Quantitativo (90482)
Voci <mark>del p</mark> rogramma	Vedi analiti
Op <mark>zioni</mark> di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
F <mark>orma</mark> to disponibile	ACTN432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 200,00€ ACTN432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 250,00€

	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)	
Calendario esercizi	Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)	
	Esercizio 3 (da mercoledì 1 <mark>2 otto</mark> bre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)	

#### AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	
Tipologia campione	Siero
Qta singolo campione	0,5 mL
Note sui campioni	Non sono note in <mark>comp</mark> atibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Anti Beta-2-Glicoproteina I IgG - Qualitativo, Anti Beta-2-Glicoproteina I IgG - Quantitativo, Anti Beta-2-Glicoproteina I IgM - Qualitativo, Anti Beta-2-Glicoproteina I IgM - Quantitativo, Anticardiolipina IgG - Qualitativo (90475), Anticardiolipina IgG - Quantitativo (90475), Anticardiolipina IgG - Quantitativo (90475), Anticardiolipina IgM - Quantitativo
Voci del programma	(%9c4)7ahaliti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	AIAF432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 250,00€ AIAF432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 300,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

### AIDO - Autoimmunità d'organo

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	
Tipologia campione	Siero
Qta singolo campione	0,5 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Anticorpo Anti Cellule Parietali (APCA) - Qualitativo (90481), Anticorpo Anti Cellule Parietali (APCA) - Quantitativo (90481), Anticorpo Anti Cellule Parietali (APCA) - Titolo (90481), Anticorpo Anti Microsomi Epatici e Renali (LKM) - Qualitativo (90515), Anticorpo Anti Microsomi Epatici e Renali (LKM) - Quantitativo (90515), Anticorpo Anti Microsomi Epatici e Renali (LKM) - Titolo (90515), Anticorpo Anti Mitocondriale M (AMA) - Quantitativo (90521), Anticorpo Anti Mitocondriale M (AMA) - Titolo (90521), Anticorpo Anti Mitocondriale M2 (AMA-M2) - Quantitativo (90521), Anticorpo Anti Mitocondriale M2 (AMA-M2) - Quantitativo (90521), Anticorpo Anti Mitocondriale M2 (AMA-M2) - Qualitativo (90521), Anticorpo Anti Muscolo Liscio (ASMA) - Qualitativo (90522), Anticorpo Anti Muscolo Liscio (ASMA) - Titolo (90522)
Voci del progra <mark>mma</mark>	Vedi analiti
Opzioni di isc <mark>rizion</mark> e	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	AIDO432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 250,00€ AIDO432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 300,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

#### AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica

Tipo <mark>logia</mark>	Quantitativo e Qualitativo
No <mark>te pro</mark> gramma	-
Ti <mark>polog</mark> ia campione	Siero
Qta singolo campione	0,5 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.

Analiti	Anti Peptide Ciclico Citrullinato (CCP) - Qualitativo (90642), Anti Peptide Ciclico Citrullinato (CCP) - Quantitativo (90642), Fattore Reumatoide IgA - Quantitativo (90642), Fattore Reumatoide IgA - Quantitativo (90642), Fattore Reumatoide IgG - Quantitativo (90642), Fattore Reumatoide IgM - Qualitativo (90642), Fattore Reumatoide IgM - Quantitativo (90642)
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	AIRE432 (3 esercizi x <mark>2 cam</mark> pioni) - Regionale 250,00€ AIRE432 (3 esercizi x <mark>2 ca</mark> mpioni) - Extra Regionale 300,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

## **ALIN - Allergologia**

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	Gli allergeni indicati sono indicativi, ogni campione potrà essere positiv <mark>o sola</mark> mente ad al <mark>cuni tra</mark> questi.
Tipologia campione	Siero liofilo
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	Non so <mark>no not</mark> e incompatibilità con nessun metodo o analizzatore
Analiti	Dosag <mark>gio Im</mark> munoglobuline E (IgE) specifiche - allergeni alimentari (90681, 90682), Dosaggio Immunoglobuline E (IgE) specifiche - allergeni inalanti (90682, 90681), Immunoglobuline E (IgE) totali (90683)
Voci del programma	Imm <mark>unogl</mark> obuline E (IgE) totali
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	ALIN432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 150,00€  ALIN432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 250,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

#### ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campion <mark>e</mark>	Siero
Qta singolo camp <mark>ione</mark>	0,5 mL
Note sui campio <mark>ni</mark>	Non sono note incompatibilità con nessun met <mark>odo o</mark> analizzat <mark>ore</mark>
Analiti	ANA - Pattern (90524), ANA - Screening - Qualitativo (90524), ANA - Screening - Quantitativo (90524), ANA - Titolo (90524), Anti CENP-B (90473), Anti Istoni (90473), Anti Jo-1 (90473), Anti Nucleosomiale (90473), Anti PCNA (90473), Anti PM-Scl (90473), Anti Proteina P-Ribosomiale (90473), Anti RNP (90473), Anti RNP 70 (90473), Anti RNP/Sm (90473), Anti Ro52 (90473), Anti Ro60 (90473), Anti SSA/Ro (90473), Anti SSA/SSB (90473), Anti SSB/La (90473), Anti Scl-70 (90473), Anti Sm (90473), Anti-ds-DNA - Conferma - Qualitativo (90483), Anti-ds-DNA - Conferma - Quantitativo (90483), Anti-ds-DNA - Screening - Quantitativo (90483), Anti-ds-DNA - Titolo (90483), ENA Screening - Quantitativo (90473)
Voci de <mark>l prog</mark> ramma	Vedi analiti
Opzion <mark>i di is</mark> crizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elab <mark>orazion</mark> i aggiuntive, IC - Iscr <mark>izione</mark> con richiesta <mark>di ca</mark> mpioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di spe <mark>cifici esercizi</mark>
Formato disponibile	ATAR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 230,00€ ATAR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 300,00€
Ca <mark>lenda</mark> rio esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)



### ATIR - Autoimmunità Tiroidea

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Siero
Qta singolo campione	0,5 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Ab Anti-Recettore del TSH (TRAb) (90535), Anticorpi Anti-Tireoglobulina (Ab TG) (90544), Anticorpi Anti-Tireoperossidasi (Ab TPO) (90514T), Immunoglobuline Stimolanti la Tirode (TSI)
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	ATIR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 160,00€ ATIR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 220,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

#### **CELI - Celiachia**

Tipologia	Quant <mark>itativo</mark> e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Siero
Qta singolo campione	0,5 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Anticorpi Anti-Endomisio (EMA) IgA - Qualitativo (90522A), Anticorpi Anti-Endomisio (EMA) IgA - Quantitativo (90522A), Anticorpi Anti-Endomisio (EMA) IgG - Quantitativo (90522A), Anticorpi Anti-Endomisio (EMA) IgG - Quantitativo (90522A), Anticorpi Anti-Endomisio (EMA) IgG - Quantitativo (90522A), Anticorpi Anti-Gliadina Deamidata (DGP) IgA - Qualitativo (90495A), Anticorpi Anti-Gliadina Deamidata (DGP) IgG - Qualitativo (90495G), Anticorpi Anti-Gliadina Deamidata (DGP) IgG - Qualitativo (90495G), Anticorpi anti Gliadina (AGA) IgA - Qualitativo (90495A), Anticorpi anti Gliadina (AGA) IgG - Quantitativo (90495A), Anticorpi anti Gliadina (AGA) IgG - Qualitativo (90495G), Anticorpi anti Transglutaminasi Tissutale (tTG) IgA - Qualitativo (90525AA), Anticorpi anti Transglutaminasi Tissutale (tTG) IgG - Qualitativo (90525AG), Anticorpi anti Transglutaminasi Tissutale (tTG) IgG -
Voci del programm <mark>a</mark>	Quantitativo (90525AG)
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	CELI432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 160,00€ CELI432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 250,00€
Calendario es <mark>erciz</mark> i	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

## **COMP - Proteine del complemento**

Tipologi <mark>a</mark>	Quantitativo
Note p <mark>rogra</mark> mma	-
Tipol <mark>ogia c</mark> ampione	Siero (Matrice sensibile)
Qta <mark>singo</mark> lo campione	0,2 mL
No <mark>te su</mark> i campioni	-
Analiti	C1 inibitore (C1-INH) (90601), Complemento - C3 (90602CB), Complemento - C4 (90602CD), Complemento C1Q (90602CA)
V <mark>oci</mark> del programma	Vedi analiti

Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	COMP431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 200,00€  COMP431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 250,00€
	Esercizi <mark>o 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di</mark> risposta 22 giorni)
Calendario esercizi	Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

# **DIAGNOSTICA SIEROLOGICA**

### **COVAG - Ricerca Antigene SARS-COV-2**

Tipologia	Qualitativo
Note programma	. ) 🐃
Tipologia campione	Tampone asciutto
Qta singolo campione	
Note sui campioni	-
Analiti	Antigene SARS-COV-2
Voci del programma	Vedi a <mark>naliti</mark>
Opzioni di iscrizione	IS - I <mark>scrizi</mark> one Standard
Formato disponibile	CO <mark>VAG4</mark> 32 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 250,00€ C <mark>OVAG</mark> 432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 350,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

### COVS - Sierologia SARS-COV-2

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	
Tipologia campione	Siero (Matrice sensibile)
Qta singolo campio <mark>ne</mark>	0,3 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Anti SARS-COV-2 Ig Totali - Qualitativo, Anti SARS-COV-2 Ig Totali - Quantitativo, Anti SARS-COV-2 IgA - Qualitativo, Anti SARS-COV-2 IgA - Quantitativo, Anti SARS-COV-2 IgG - Quantitativo, Anti SARS-COV-2 IgG - Quantitativo, Anti SARS-COV-2 IgM - Quantitativo, Anti SARS-COV-2 IgM - Quantitativo, Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti (Proteina N) Nucleocapside IgG - Quantitativo, Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti (Subunità Spike1) S1 IgG - Qualitativo, Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti (Subunità Spike1) S1 IgG - Quantitativo, Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti (Subunità Spike1) S1 IgG - Quantitativo, Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti (Subunità Spike1) S2 IgG - Qualitativo, Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti (Subunità Spike1) S2 IgG - Quantitativo, Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti S-RBD Ig Totali - Qualitativo, Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti S-RBD IgG - Quantitativo, Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti S-RBD IgG - Quantitativo, Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti S-RBD IgG - Quantitativo, Anti SARS-COV-2 Test Rapido, Anti SARS-COV-2 neutralizzanti S-RBD IgG - Qualitativo, SARS-COV-2 Status Sierologico
Voci de <mark>l prog</mark> ramma	Vedi analiti
Opzion <mark>i di i</mark> scrizione	IS - Iscrizione Standard
Form <mark>ato d</mark> isponibile	COVS432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 100,00€ COVS432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 200,00€
Ca <mark>lend</mark> ario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

### **DANV - Determinazione di antigeni virali**



Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Soluzione acquosa di simulazione del campione biologico
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	Non compatibile con dosaggi a immunoffuorescenza
Analiti	Adenovirus (91133, 91134), Influenza A, Influenza A/B, Influenza B, Rotavirus (91133, 91134), Virus Sinciziale Respiratorio (91255, 91261)
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	DANV432 (3 es <mark>ercizi</mark> x 2 campioni) - Regionale 280,00€ DANV432 (3 es <mark>ercizi</mark> x 2 campioni) - Extra Regionale 320,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

# EHSR - Epatite - HIV Sierologia

Tipologia	Qualitativo
Tipologia	Quantativo
Note programma	-
Tipologia campione	Siero liofilo
Qta singolo campione	2 mL
Note sui campioni	I p <mark>arteci</mark> panti possono riportare run multipli e duplicati per più analizzatori o meto <mark>di.</mark>
Analiti	Anti-HIV- Test Rapido, Anti-HAV IgG - Qualitativo, Anti-HAV IgG/IgM - Qualitativo, Anti-HAV IgM - Qualitativo (91172), Anti-HBc IgM - Qualitativo (91181), Anti-HBc Totale - Qualitativo (91175), Anti-HBe - Qualitativo (91182), Anti-HBs - Qualitativo (91183), Anti-HCV - Qualitativo, Anti-HIV-1/2 - Qualitativo (91224), Anti-HIV-1/2 - Quantitativo, Anti-HIV-1/2 p24 Ag - Qualitativo, Anti-HIV-1/2 p24 Ag - Quantitativo, HAV Status Sierologico, HBV Status Sierologico , HBeAg - Qualitativo (91182, 91184), HBsAg - Quantitativo (91191, 91185, 91183), HCV Immunoblot (91201), HCV Status Sierologico, HCVAg - Qualitativo, HCVAg - Quantitativo, HIV Immunoblot (91132), HIV Status Sierologico, HIV p24 Ag - Qualitativo, HIV p24 Ag - Quantitativo
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	EHSR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 250,00€  EHSR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 350,00€
Calendario eserc <mark>izi</mark>	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

## HTLS - HTLV - Sierologia

Tipologia	Qualitativo	
Note programma		
Tipologia campione	Siero e/o Plasma	
Qta sing <mark>olo c</mark> ampione	0,5 mL	
Note s <mark>ui ca</mark> mpioni	I partecipanti possono riportare run multipli e duplicati per più analizzatori o metodi.	
Analiti	Anti-HTLV-1 / Anti-HTLV-2 (91263)	
Voc <mark>i del p</mark> rogramma	-	
O <mark>pzioni</mark> di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi	
Formato disponibile	HTLS424 (2 esercizi x 4 campioni) - Regionale 250,00€ HTLS424 (2 esercizi x 4 campioni) - Extra Regionale 300,00€	



Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)
	Esercizio 2 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

### MTBD - Identificazione Mycobacterium tuberculosis

Tipologia	Qualitativo
Note programma	- // 18
Tipologia campione	Espettorato
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	Non sono note inc <mark>ompa</mark> tibilità con nessun metodo o analizzatore
Analiti	DNA Mycobacte <mark>rium t</mark> uberculosis
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Isc <mark>rizione</mark> con richiesta di campioni aggiuntivi pe <mark>r prov</mark> e interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici ese <mark>rcizi</mark>
Formato disponibile	MTBD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 350,00€  MTBD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 400,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

# MTLY - Malattia di Lyme

Tipologia	Qu <mark>alitativ</mark> o	
Note programma	-	
Tipologia campione	Siero	
Qta singolo campione	0,3 mL	
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.	
Analiti	Anti Borrelia Burgdorferi (90875, 90881), Borrelia Burgdorferi Immunoblotting - Interpretazione , Malattia di Lyme - Status Sierologico	
Voci del programma	Malattia di Lyme - Status Sierologico	
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi	
Formato disponibile	MTLY422 (2 esercizi x 2 campioni) - Regionale 200,00€  MTLY422 (2 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 250,00€	
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)	

## SFLS - Sifilide - Sierologia

Tipologia	Qualitativo		
Note progra <mark>mma</mark>	-		
Tipologia campione	Siero liofilo		
Qta singolo campione	1 mL		
Note su <mark>i cam</mark> pioni	I partecipanti possono riportare run multipli e duplicati per più analizzatori o metodi.		
Analiti	Anti Treponema pallidum IgG - Qualitativo, Anti Treponema pallidum IgG/IgM - Quantitativo, Anti Treponema pallidum IgG/IgM - Quantitativo, Anti Treponema pallidum IgM - Quantitativo, Anti Treponema pallidum IgM - Quantitativo, Anti Treponema pallidum IgM - Quantitativo, Anti Treponemici, Anticorpi Treponemici TPHA, Sifilide Immunoblot (91132)		
Vo <mark>ci del</mark> programma	Vedi analiti		
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard		
Formato disponibile	SFLS432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 160,00€ SFLS432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 200,00€		

Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)
	Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)
	Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

## VIRS - Sierologia I

Tipologia	Qualitativo	
Note programma		
Tipologia campione	Siero liofilo	
Qta singolo campione	1,5 mL	
Note sui campioni		
Analiti  Voci del programma	Anti CMV - IgG - Qualitativo (91141), Anti CMV - IgG - Quantitativo, Anti CMV - IgG avidity - Qualitativo, Anti Chlamydia pneumoniae - IgA - Qualitativo (90891), Anti Chlamydia pneumoniae - IgA - Quantitativo, Anti Chlamydia pneumoniae - IgG - Qualitativo (90891), Anti Chlamydia pneumoniae - IgG - Quantitativo, Anti Chlamydia pneumoniae - IgG - Qualitativo (90891), Anti Chlamydia pneumoniae - IgM - Quantitativo, Anti EBV - IgM - Qualitativo, Anti HSV 1/2 IgG - Qualitativo, Anti HSV 1/2 IgM - Qualitativo, Anti HSV 1/2 IgM - Qualitativo, Anti HSV 1/2 IgM - Qualitativo (91221A), Anti HSV 1/2 IgM - Qualitativo, Anti HSV1 IgG - Qualitativo (91221A), Anti HSV1 Immunoglobuline Totali - Qualitativo (91221A), Anti HSV2 Immunoglobuline Totali - Qualitativo, Anti HSV2 IgM - Qualitativo (91221B), Anti HSV2 IgM - Qualitativo, Anti Helicobacter pylori IgA - Qualitativo, Anti Helicobacter pylori IgG - Qualitativo, Anti Helicobacter pylori IgG - Qualitativo, Anti Helicobacter pylori IgG - Qualitativo, Anti Helicobacter pylori IgM - Qualitativo, Anti Helicobacter pylori IgM - Qualitativo, Anti Mycoplasma pneumoniae - IgG - Qualitativo, Anti Parvovirus IgG - Qualitativo, Anti Parvovirus IgM - Qualitativo, Anti Toxoplasma IgG - Qualitativo, Anti Toxoplasma IgG - Qualitativo, Anti Toxoplasma IgG - Qualita	
	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggi <mark>untiv</mark> e, IC - I <mark>scrizione con r</mark> ichiesta di campioni aggiuntivi per prove	
Opzioni di iscr <mark>izion</mark> e	interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard  VIRS433 (3 esercizi x 3 campioni) - Regionale 330,00€	
Formato disp <mark>onibi</mark> le	VIRS433 (3 esercizi x 3 campioni) - Regionale 350,00€ VIRS433 (3 esercizi x 3 campioni) - Extra Regionale 450,00€	
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)	

## **EMATOLOGIA**

### **EMATA** - Ematologia completa

Ti <mark>polog</mark> ia	Quantitativo	
Note programma	-	
Tipologia campione	Sangue intero	



Qta singolo campione	2,5 mL
	Compatibile con:
	Ditta: Abbott Diagnostics - Strumento: Abbott Cell Dyn Sapphire
	Ditta: Bio-Tek Instruments Inc Strumento: Bio-Tek EL301
	Ditta: Boule Medical AB - Strumento: Medonic CA 530
	Ditta: Boule Medical AB - Strumento: Medonic CA 570
	Ditta: Boule Medical AB - Strumento: Medonic CA 620
	Ditta: HORIBA ABX Diagnostics - Strumento: ABX Micros 60
	Ditta: Human - Strumento: Human HumaCount 5D
Note sui campioni	Ditta: Medical Electronic Systems - Strumento: MES SQA IIC-P
	Ditta: Melet Schloesing Laboratories - Strumento: Melet Schloesing MS9-5
	Ditta: Mindray Co., Ltd Strumento: Mindray BS-800
	Ditta: Orphee Geneva - Strumento: Orphee Mythic 18
	Ditta: ROBIMES - Strumento: ROBIMES YLACELL XL
	Ditta: Sysmex - Strumento: Sysmex pocH-100i
	Ditta: Sysmex - Strumento: Sysmex XP-300/XP-100
	Ditta: URIT Medical Electronic Group Co., Ltd Strumento: URIT-1500
	Ditta: URIT Medical Electronic Group Co., Ltd Strumento: URIT-3000
	Concentraz <mark>ione Media di Emoglobina (MCHC) (90622), Contenuto Medi<mark>o di E</mark>moglobina (M<mark>CH) (9</mark>0622), Ematocrito</mark>
Analiti	(90622), Emoglobina (90622), Eritrociti (Conta) (90622), Formula Leucoc <mark>itaria (</mark> neutrofili, linfo <mark>citi, mo</mark> nociti, eosinofili,
Allaliti	basofili) (90622), Leucociti (Conta) (90622, 90704), Piastrine (90622), Variabilità Dimensione Emazie (RDW) (90622),
	Volume Corpuscolare Medio (MCV) (90622), Volume piastrinico medio (MPV) (90622)
	Conce <mark>ntrazi</mark> one Media di Emoglobina (MCHC), Contenuto Medio di Emoglo <mark>bina (</mark> MCH), Ematocrito, <mark>Emog</mark> lobina,
Voci del programma	Eritroc <mark>iti (C</mark> onta), Leucociti (Conta), Piastrine, Variabilità Dimensione Emazie (RDW), Volume Corpus <mark>colare</mark> Medio
	(MCV), Volume piastrinico medio (MPV)
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni
<b>OP</b> -10111 01 10011-10110	agg <mark>iuntiv</mark> i per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	EMATA432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 120,00€
Torrido dioponiono	EMATA432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 200,00€
	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)
Calendario esercizi	Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì <mark>28 giugno - finestr</mark> a di risposta 21 gio <mark>rni)</mark>
	Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì <mark>03 novembre - fines</mark> tra di risposta 23 g <mark>iorni)</mark>

#### **EMATB** - Ematologia completa

Tipologia	Quantitativo		
Note programma	-		
Tipologia campione	Sangue intero		
Qta singolo campi <mark>one</mark>	2,5 mL		
	Compatibile con Ditta: Maccura Biotechnology Co., Ltd - Strumento: JASDAQ DH-520 Ditta: Mindray Co., Ltd Strumento: Mindray BC-6200 Ditta: Mindray Co., Ltd Strumento: Mindray BC-6800 Ditta: Shenzhen Dymind Biotechnology Co., LTD - Strumento: DF50 Ditta: Sysmex - Strumento: Sysmex SF3000 Ditta: Sysmex - Strumento: Sysmex XE-2100 Ditta: Sysmex - Strumento: Sysmex XE-5000		
Note sui campioni	Ditta: Sysmex - Strumento: Sysmex XN-1000 Ditta: Sysmex - Strumento: Sysmex XN-2000 Ditta: Sysmex - Strumento: Sysmex XN-450 Ditta: Sysmex - Strumento: Sysmex XN-550 Ditta: Sysmex - Strumento: Sysmex XN-9000 Ditta: Sysmex - Strumento: Sysmex XS-1000i Ditta: Sysmex - Strumento: Sysmex XT1800i Ditta: Sysmex - Strumento: Sysmex XT2000i Ditta: Sysmex - Strumento: Sysmex XT4000i		
Analiti	Concentrazione Media di Emoglobina (MCHC) (90622), Contenuto Medio di Emoglobina (MCH) (90622), Ematocrito (90622), Emoglobina (90622), Eritrociti (Conta) (90622), Formula Leucocitaria (neutrofili, linfociti, monociti, eosinofili, basofili) (90622), Leucociti (Conta) (90622, 90704), Piastrine (90622), Variabilità Dimensione Emazie (RDW) (90622), Volume Corpuscolare Medio (MCV) (90622), Volume piastrinico medio (MPV) (90622)		

Voci del programma	Concentrazione Media di Emoglobina (MCHC), Contenuto Medio di Emoglobina (MCH), Ematocrito, Emoglobina, Eritrociti (Conta), Leucociti (Conta), Piastrine, Variabilità Dimensione Emazie (RDW), Volume Corpuscolare Medio (MCV), Volume piastrinico medio (MPV)		
Opzioni di iscrizione  IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive di elaborazione con richiesta di elaborazione con			
Formato disponibile	aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi  EMATB432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 120,00€		
Formato disponibile	EMATB432 (3 esercizi <mark>x 2 ca</mark> mpioni) - Extra Regionale 200, <mark>00€</mark>		
	Esercizio 1 (da mercol <mark>edì 0</mark> 6 aprile a mercoledì 27 aprile - fin <mark>estra di risposta</mark> 22 giorni)		
Calendario esercizi	Esercizio 2 (da merco <mark>ledì 0</mark> 8 giugno a martedì 28 giugno - fin <mark>estra d</mark> i ris <mark>posta 2</mark> 1 giorni)		
	Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)		

## **EMATC - Ematologia completa**

Tipologia	Quantitativo			
Note programma	- 77/00			
Tipologia campione	Sangue intero			
Qta singolo campione	2,5 mL			
Note sui campioni	Compatibile con Ditta: Abbott Diagnostics - Strumento: Abbott Alinity hq Ditta: Abbott Diagnostics- Strumento: Abbott Cell Dyn 3000 Ditta: Abbott Diagnostics - Strumento: Abbott Cell Dyn 3200 Ditta: Abbott Diagnostics - Strumento: Abbott Cell Dyn 3500 Ditta: Abbott Diagnostics - Strumento: Abbott Cell Dyn 3700 Ditta: Abbott Diagnostics - Strumento: Abbott Cell Dyn 3700 Ditta: Abbott Diagnostics - Strumento: Abbott Cell Dyn Ruby Ditta: Biocode Hycel - Strumento: Boule Quintus Ditta: Biocode Hycel - Strumento: Boule Quintus Ditta: Diatron - Strumento: Diatron Abacus 5 Ditta: Nihon Kohden Corporation - Strumento: Nihon Celltac alpha MEK-6318 Ditta: Nihon Kohden Corporation - Strumento: Nihon Celltac E MEK-7222 Ditta: Nihon Kohden Corporation - Strumento: Nihon Celltac F MEK-8222 Ditta: Nihon Kohden Corporation - Strumento: Nihon Celltac G MEK-9100 Ditta: Orphee Geneva - Strumento: Orphee Mythic 22AL/OT/CT Ditta: Radim SpA (SEAC srl) - Strumento: Radim HeCo 5/5 Plus Ditta: Radim SpA (SEAC srl) - Strumento: Radim HeCo Plus Ditta: Radim SpA (SEAC srl) - Strumento: Radim HeCo S Radim SpA (SEAC srl) - Strumento: Radim HeCo S Radim SpA (SEAC srl) - Strumento: Radim SEAC Genius Ditta: SFRI Medical Diagnostics - Strumento: Siemens Advia 560 Ditta: SFRI Medical Diagnostics - Strumento: Siemens Advia 560			
Analiti	Ditta: URIT Medical Electronic Group Co., Ltd Strumento: URIT-5200  Concentrazione Media di Emoglobina (MCHC) (90622), Contenuto Medio di Emoglobina (MCH) (90622), Ematocrito (90622), Emoglobina (90622), Eritrociti (Conta) (90622), Formula Leucocitaria (neutrofili, linfociti, monociti, eosinofili, basofili) (90622), Leucociti (Conta) (90622, 90704), Piastrine (90622), Variabilità Dimensione Emazie (RDW) (90622), Volume Corpuscolare Medio (MCV) (90622), Volume piastrinico medio (MPV) (90622)			
Voci del pro <mark>gram</mark> ma	Concentrazione Media di Emoglobina (MCHC), Contenuto Medio di Emoglobina (MCH), Ematocrito, Emoglobina, Eritrociti (Conta), Leucociti (Conta), Piastrine, Variabilità Dimensione Emazie (RDW), Volume Corpuscolare Medio (MCV), Volume piastrinico medio (MPV)			
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi			
Formato disponibile	EMATC432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 120,00€  EMATC432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 200,00€			
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)			

## **EMATD** - Ematologia completa

T <mark>ipolo</mark> gia		Quantitativo	
Note progran	nma	-	



Tipologia campione	Sangue intero
Qta singolo campione	2,5 mL
	Compatibile con
	Ditta: Beckman Coulter (Coulter Products) - Strumento: Coulter HmX
	Ditta: Beckman Coulter (Coulter Products) - Strumento: Coulter LH500
	Ditta: Beckman Coulter (Coulter Products) - Strumento: Coulter LH750
Note sui campioni	Ditta: Beckman Coulter (Coulter Products) - Strumento: Coulter LH780
	Ditta: Beckman Coulter (Coulter Products) - Strumento: Coulter UniCel DxH 600
	Ditta: Beckman Coulter (Coulter Products) - Strumento: Coulter UniCel DxH 800
	Ditta: Beckman Coulter (Coulter Products) - Strumento: Coulter UniCel DxH 900
	Concentrazione Media di Emoglobina (MCHC) (90622), Contenuto Medio di Emoglobina (MCH) (90622), Ematocrito
A = 1242	(90622), Emoglobina (90622), Eritrociti (Conta) (90622), Formula Leucocitaria (neutrofili, linfociti, monociti, eosinofili,
Analiti	basofili) (90622), Leucociti (Conta) (90622, 90704), Piastrine (90622), Variabilità Dimensione Emazie (RDW) (90622),
	Volume Corpuscolare Medio (MCV) (90622), Volume piastrinico medio (MPV) (90622)
	Concentrazione Media di Emoglobina (MCHC), Contenuto Medio di Emoglobina (MCH), Ematocrito, Emoglobina,
Voci del programma	Eritrociti (Conta), Leucociti (Conta), Piastrine, Variabilità Dimensione Emazie (RDW), Volume Corpuscolare Medio
	(MCV), Volume piastrinico medio (MPV)
0	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni
Opzioni di iscrizione	aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
F	EMATD4 <mark>32 (3 e</mark> sercizi x 2 campioni) - Regionale 120,00€
Formato disponibile	EMATD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 200,00€
	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)
Calendario esercizi	Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)
	Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

## **EMATE - Ematologia completa**

Tipologia	Quantitativo		
Note programma			
Tipologia campione	Sangue intero		
Qta singolo campione	2,5 mL		
Note sui campioni	Compatibile con Ditta: Beckman Coulter (Coulter Products) - Strumento: Coulter AcT 5 Diff Ditta: HORIBA ABX Diagnostics - Strumento: ABX Pentra 120 Ditta: HORIBA ABX Diagnostics - Strumento: ABX Pentra 60 Ditta: HORIBA ABX Diagnostics - Strumento: ABX Pentra 80 Ditta: HORIBA ABX Diagnostics - Strumento: ABX Pentra XL 80		
Analiti	Concentrazione Media di Emoglobina (MCHC) (90622), Contenuto Medio di Emoglobina (MCH) (90622), Ematocrito (90622), Emoglobina (90622), Eritrociti (Conta) (90622), Formula Leucocitaria (neutrofili, linfociti, monociti, eosinofili, basofili) (90622), Leucociti (Conta) (90622, 90704), Piastrine (90622), Variabilità Dimensione Emazie (RDW) (90622), Volume Corpuscolare Medio (MCV) (90622), Volume piastrinico medio (MPV) (90622)		
Voci del progr <mark>amm</mark> a	Concentrazione Media di Emoglobina (MCHC), Contenuto Medio di Emoglobina (MCH), Ematocrito, Emoglobina, Eritrociti (Conta), Leucociti (Conta), Piastrine, Variabilità Dimensione Emazie (RDW), Volume Corpuscolare Medio (MCV), Volume piastrinico medio (MPV)		
Opzioni di i <mark>scrizi</mark> one	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi		
Formato disponibile	EMATE432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 120,00€  EMATE432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 200,00€		
Calenda <mark>rio e</mark> sercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)		

# **EMATF** - Ematologia completa

Tip <mark>ologi</mark> a	Quantitativo	
N <mark>ote p</mark> rogramma	-	
Tipologia campione	Sangue intero	
Qta singolo campione	2,5 mL	



	Compatibile con
Note avi compieni	Ditta: Mindray Co., Ltd Strumento: Mindray BC-5180/5380
Note sui campioni	Ditta: Mindray Co., Ltd St <mark>rumen</mark> to: Mindray BC-5200/5500
	Ditta: Mindray Co., Ltd Strumento: Mindray BC-5600/5800
	Concentrazione Media di Emoglobina (MCHC) (90622), Contenuto Medio di Emoglobina (MCH) (90622), Ematocrito
Analiti	(90622), Emoglobina (90622), Eritrociti (Conta) (90622), Formula Leucocitaria (neutrofili, linfociti, monociti, eosinofili,
Ananu	basofili) (90622), Leucociti (Conta) (90622, 90704), Piastrine (90622), Variabilità Dimensione Emazie (RDW) (90622),
	Volume Corpuscolare Medio (MCV) (90622), Volume piastrinico medio (MPV) (90622)
	Concentrazione Media di Emoglobina (MCHC), Contenuto Medio di Emoglobina (MCH), Ematocrito, Emoglobina,
Voci del programma	Eritrociti (Conta), Leucociti (Conta), Piastrine, Variabilità Dimensione Emazie (RDW), Volume Corpuscolare Medio
	(MCV), Volume piastrinico medio (MPV)
Onzioni di igorizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni
Opzioni di iscrizione	aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formata dispenibile	EMATF432 (3 e <mark>sercizi</mark> x 2 campioni) - Regionale 120,00€
Formato disponibile	EMATF432 (3 e <mark>serciz</mark> i x 2 campioni) - Extra Regionale 200,00€
	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)
Calendario esercizi	Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)
	Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

## **EMATG** - Ematologia completa

Tipologia	Quantitativo
Note programma	
Tipologia campione	Sang <mark>ue int</mark> ero
Qta singolo campione	2,5 mL
Note sui campioni	Compatibile con  Ditta: Siemens (Bayer Products) - Strumento: Siemens Advia 2120/2120i; Siemens Advia 120; Siemens Advia 1200;  Siemens Advia 60
Analiti	Concentrazione Media di Emoglobina (MCHC) (90622), Contenuto Medio di Emoglobina (MCH) (90622), Ematocrito (90622), Emoglobina (90622), Eritrociti (Conta) (90622), Formula Leucocitaria (neutrofili, linfociti, monociti, eosinofili, basofili) (90622), Leucociti (Conta) (90622, 90704), Piastrine (90622), Variabilità Dimensione Emazie (RDW) (90622), Volume Corpuscolare Medio (MCV) (90622), Volume piastrinico medio (MPV) (90622)
Voci del programma	Concentrazione Media di Emoglobina (MCHC), Contenuto Medio di Emoglobina (MCH), Ematocrito, Emoglobina, Eritrociti (Conta), Leucociti (Conta), Piastrine, Variabilità Dimensione Emazie (RDW), Volume Corpuscolare Medio (MCV), Volume piastrinico medio (MPV)
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	EMATG432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 120,00€  EMATG432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 200,00€
Calendario eserc <mark>izi</mark>	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

# EMOG - Emoglobina A1c (HbA1c)

Tipologia	Quantitativo
Note programma	
Tipologia campione	Sangue intero (Matrice sensibile)
Qta sing <mark>olo c</mark> ampione	1 mL
Note s <mark>ui ca</mark> mpioni	
Anal <mark>iti</mark>	Emoglobina A1c (HbA1c) (90281)
Voc <mark>i del p</mark> rogramma	Vedi analiti
O <mark>pzioni</mark> di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	EMOG431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 50,00€ EMOG431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 150,00€

	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)	
Calendario esercizi	Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)	
	Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)	

### G6PD - Attività della Glucosio - 6-Fosfato Deidrogenasi

Tipologia	Quantitativo
Note programma	
Tipologia campione	Sangue intero in CPD (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	0,5 ml
Note sui campioni	-
Analiti	Emoglobina (90 <mark>622),</mark> Eritrociti (Conta) (90622), Glucosio-6-Fosfato Deidrogenasi (90272)
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	G6PD431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 250,00€ G6PD431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 350,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

## **HEMH - Emoglobinopatie**

Tipologia	Q <mark>uantita</mark> tivo e Qualitativo
Note programma	
Tipologia campione	Sangue intero (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	2 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Emoglobina A2 (HbA2) (90663), Emoglobinopatie (90672, 90764)
Voci del programma	Emoglobina A2 (HbA2)
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne
Formato disponibile	HEMH431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 100,00€  HEMH431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 350,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

### IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria

Tipologia	Quantitativo
Note programma	Questo programma è ottimizzato anche per analisi Point of Care.
Tipologia campione	Sangue intero
Qta sin <mark>golo c</mark> ampione	1 mL
Note s <mark>ui ca</mark> mpioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	CD19 (Cellule B) (90815), CD3 (Cellule T), CD3+ (Cellule T) - Conta (90815), CD4 (T Helper) (90815), CD4+ (Cellule T) Conta, CD45 (Leucociti) (90815), CD45+ (Leucociti) - Conta, CD56/CD16+56 (Cellule NK) (90815), CD8 (T Citotossici) (90815), CD8+ (T Citotossico) Conta, Leucociti (Conta) (90622, 90704), Linfociti (90622)
V <mark>oci de</mark> l programma	Vedi analiti
<mark>Opzio</mark> ni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard

Formato disponibile	IFEL431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 400,00€ IFEL431 (3 esercizi x 1 cam <mark>pioni</mark> ) - Extra Regionale 550, <mark>00€</mark>
	Esercizio 1 (da mercoledì 0 <mark>6 apri</mark> le a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)
Calendario esercizi	Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)
	Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

## **LACP - Anticoagulante Lupus-Like**

Tipologia	Quantitativo
Note programma	- AT-552-35
Tipologia campione	Plasma (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	0,25 ml
Note sui campioni	
Analiti	Anticoagulan <mark>te Lup</mark> us-Like (LAC) (90465)
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	LACP431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 200,00€  LACP431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 300,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

## MCEL - Morfologia Cellulare

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Immagini digitali on-line
Qta singolo campione	-
Note sui campioni	Ciascuna foto/immagine è accompagnata da u <mark>n cas</mark> o clinico e <mark>dai d</mark> ati di laboratori magg <mark>iorme</mark> nte significativi
Analiti	Morfologia Cellulare
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggi <mark>untiv</mark> e, IC - <mark>Iscrizio</mark> ne con richiesta di campion <mark>i agg</mark> iuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	MCEL432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 50,00€  MCEL432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 150,00€
Calendario ese <mark>rcizi</mark>	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

#### **RETI - Reticolociti**

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipolog <mark>ia ca</mark> mpione	Sangue intero
Qta si <mark>ngolo</mark> campione	3 mL
Note <mark> sui c</mark> ampioni	-
An <mark>aliti</mark>	Eritrociti (Conta) (90622), Reticolociti (Conta) (90745), Reticolociti - %
V <mark>oci de</mark> l programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard

Formato disponibile	RETI432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 130,00€ RETI432 (3 esercizi x 2 cam <mark>pio</mark> ni) - Extra Regionale 200 <mark>,00</mark> €
	Esercizio 1 (da mercoledì 0 <mark>6 apr</mark> ile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)
Calendario esercizi	Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)
	Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

### **VESA - VES per Alifax**

Tipologia	Quantitativo
Note programma	- ATTENTION OF THE PROPERTY OF
Tipologia campione	Sangue intero sintetico
Qta singolo campione	4 mL
Note sui campioni	Compatibile so <mark>lo con</mark> Alifax Test 1, Microtest 1, Roller 10, Roller 20, <mark>Jo-Pl</mark> us.
Analiti	VES (90825)
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	VESA42 <mark>3 (2 e</mark> sercizi x 3 campioni) - Regionale 250,00€ VESA4 <mark>23 (2 e</mark> sercizi x 3 campioni) - Extra Regionale 300,00€
Calendario esercizi	Eserci <mark>zio 1 (</mark> da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di rispost <mark>a 22 g</mark> iorni) Eserc <mark>izio 2</mark> (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

#### **VESB - VES**

Tipologia	Quantitativo	
Note programma		
Tipologia campione	Sangue intero	
Qta singolo campione	4 mL	
Note sui campioni	Non compatibile con HemaTechnologies ESR STAT PLUS, ESR STAT 80 e Alifax Test 1.	
Analiti	VES (90825)	
Voci del programma	Vedi analiti	
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard	
Formato disponibile	VESB432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 150,00€  VESB432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 250,00€	
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)	

## **MEDICINA TRASFUSIONALE**

# IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata

Tipolog <mark>ia</mark>	Qualitativo
Note programma	I campioni simulano il prelievo di un paziente (emazie più sier <mark>o) e quello di un campione di</mark> cellule donate (e <mark>mazi</mark> e)
Tipo <mark>logia</mark> campione	Sangue
Qta singolo campione	2 mL
N <mark>ote s</mark> ui campioni	Compatibile con metodi manuali e automatizzati.



Analiti	AB0 Diretto (90653), AB0 Indiretto (90653), AB0 Indiretto - Test Emazie Agglutinate (90653), Fenotipo Rh (90644), Identificazione Anticorpi Irregolari (90492), Prova di compatibilità mediante AHG (Anti Human Globulin) 37°C (90732), Prova di compatibilità mediante IS (Immediate Spin) T.A. (90732), Ricerca Anticorpi Irregolari (Coombs indiretto) (90493), Ricerca antigene eritrocitario (90632), Test di Coombs Diretto (TCD) (90582), Tipo Rh (D), Trasfondibilità Emazie Donatore interpretazione (90732)
Voci del programma	AB0 Diretto, AB0 Indiretto, AB0 Indiretto - Test Emazie Agglutinate, Fenotipo Rh, Identificazione Anticorpi Irregolari, Prova di compatibilità mediante AHG (Anti Human Globulin) 37°C, Prova di compatibilità mediante IS (Immediate Spin) T.A., Ricerca Anticorpi Irregolari (Coombs indiretto), Ricerca antigene eritrocitario, Test di Coombs Diretto (TCD), Trasfondibilità Emazie Donatore interpretazione
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	IMEA433 (3 eserc <mark>izi x 3</mark> campioni) - Regionale 400,00€ IMEA433 (3 eserc <mark>izi x 3</mark> campioni) - Extra Regionale 600,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

### IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base

Tipologia	Qualitativo
Note programma	I campio <mark>ni sim</mark> ulano il prelievo di un paziente (emazie più siero)
Tipologia campione	Sangue
Qta singolo campione	2 mL
Note sui campioni	Compatibile con metodi manuali e automatizzati.
Analiti	AB <mark>0 Dire</mark> tto (90653), AB0 Indiretto (90653), AB0 Indiretto - Test Emazie Agglutinate (90653), Fenotipo Rh (90644), Ricerca Anticorpi Irregolari (Coombs indiretto) (90493), Test di Coombs Diretto (TCD) (90582), Tipo Rh (D)
Voci del programma	ABO Diretto, ABO Indiretto, ABO Indiretto - Test Emazie Agglutinate, Fenotipo Rh, Ricerca Anticorpi Irregolari (Coombs indiretto), Test di Coombs Diretto (TCD)
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	IMEB432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 300,00€ IMEB432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 500,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

# **MICOBATTERIOLOGIA**

## ICMY - Isolamento Colturale per Mycobacterium species

Tipologia	Qualitativo	
Note programma	-	
Tipologia ca <mark>mpio</mark> ne	Sospensione liofilizzata	
Qta singolo campione	1 ml	
Note sui campioni	-	
Analiti	Coltura Primaria Micobatteri, Esame Microscopico Micobatteri, Identificazione Micobatteri	
Voci d <mark>el pro</mark> gramma	-	
Opz <mark>ioni di</mark> iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizi <mark>one con richiesta di campioni aggiuntivi per prove</mark> interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard	
Formato disponibile	ICMY432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 350,00€ ICMY432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 350,00€	
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)	



### **MICOLOGIA**

### **EMDR - Esame Microscopico per Dermatofiti**

Tipologia	Qualitativo
Note programma	- (n A
Tipologia campione	Vetrini di striscio di sa <mark>ngue</mark> periferico
Qta singolo campione	
Note sui campioni	- 44 765 a 16 \
Analiti	Rilevazione Fung <mark>hi/Lie</mark> viti (90985)
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	EMDR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 100,00€  EMDR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 150,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

### ICML - Isolamento Colturale per Muffe/Lieviti

Tipologia	Qua <mark>litativ</mark> o
Note programma	Liv <mark>ello d</mark> i Complessità: 3-4 (Vedasi Tabella generale dei livelli di complessità su catalogo VEQ 2018 - formato PDF)
Tipologia campione	Sospensione liofilizzata
Qta singolo campione	1 ml
Note sui campioni	-
Analiti	Coltura Primaria Muffe/Lieviti, Esame Microscopico Muffe/Lieviti, Identificazione Muffe/Lieviti (91022, 91014, 90974, 91015, 90984)
Voci del programma	
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizi <mark>one c</mark> on richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	ICML432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 300,00€ ICML432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Reg <mark>ionale</mark> 300,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

## RCRC - Ricerca Antigene per Criptococco

Tipologia	Qualitativo
Note progra <mark>mma</mark>	Livello di Complessità: 1 (Vedasi Tabella generale dei li <mark>velli di</mark> complessità su catalogo VE <mark>Q 201</mark> 8 - fo <mark>rmato</mark> PDF)
Tipologia campione	Sospensione liofilizzata
Qta singolo campione	1 mL
Note su <mark>i cam</mark> pioni	Immunodosaggio enzimatico o agglutinazione.
Analiti	Cryptococcus neoformans Antigene
Voci <mark>del p</mark> rogramma	Vedi analiti
Op <mark>zioni</mark> di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	RCRC432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 200,00€ RCRC432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 250,00€

	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)	
Calendario esercizi	Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)	
	Esercizio 3 (da mercoledì 1 <mark>2 otto</mark> bre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)	

### SCDR - Indagine di Screening per Dermatofiti

Tipologia	Qualitativo
Note programma	Livello di Complessità: 2-3-4 (Vedasi Tabella generale dei livelli di complessità su catalogo VEQ 2018 - formato PDF)
Tipologia campione	Sospensione liofilizzata
Qta singolo campione	1 ml
Note sui campioni	Metodica coltura <mark>le per</mark> dermatofiti.
Analiti	Identificazione Dermatofiti, Screening Dermatofiti
Voci del programma	-
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	SCDR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 260,00€ SCDR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 270,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

### **MICROSCOPIA CLINICA**

### **MICO - Microscopia Clinica**

Tipologia	Qualitativo
Note programma	Saranno fornite SOLO immagini online per Striscio fecale, Fern Test per Liquido Amn <mark>iotico,</mark> Preparazione di KOH, Striscio di secreto nasale, Scotch test per Ente <mark>robiu</mark> s vermicularis, Tampone vaginale e sedimento urinario. Questo programma è ottimizzato anche per analisi Point of Care.
Tipologia campione	Immagini digitali on-line
Qta singolo campione	2 immagini online
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun met <mark>odo o</mark> analizzatore.
Analiti	Fern Test per Liquido Amniotico, Striscio Fecal <mark>e per</mark> Leucoc <mark>iti</mark>
Voci del program <mark>ma</mark>	Vedi analiti
Opzioni di iscriz <mark>ione</mark>	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggi <mark>untiv</mark> e, IC - Iscri <mark>zione co</mark> n richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato dispo <mark>nibile</mark>	MICO432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 100,00€  MICO432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 150,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

## **PARASSITOLOGIA**

#### IDPE - Individuazione e Identificazione di Parassiti Ematici

Tip <mark>ologi</mark> a	Qualitativo	
N <mark>ote pr</mark> ogramma	Livello di Complessità: 1-2 (Vedasi Tabella generale dei livelli di complessità su catalogo VEQ 2018 - formato PDF)	
Tipologia campione	Vetrini di striscio di sangue periferico	
Qta singolo campione	-	

Note sui campioni	-	
Analiti	Individuazione e Identificazi <mark>one d</mark> i Parassiti Ematici (910 <mark>44)</mark>	
Voci del programma	Vedi analiti	
Opzioni di iscrizione	IS - Iscr <mark>izione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi</mark>	
Formato disponibile	IDPE432 (3 esercizi x <mark>2 cam</mark> pioni) - Regionale 320,00€ IDPE432 (3 esercizi x <mark>2 cam</mark> pioni) - Extra Regionale 330,00€	
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da merc <mark>oledì 0</mark> 6 aprile a mercoledì 27 aprile - fine <mark>stra d</mark> i risp <mark>osta 2</mark> 2 giorni)	

# IPPF - Identificazione dei Parassiti - Preparazione a fresco

Tipologia	Qualitativo
Note programma	Livello di Complessità: 1-2 (Vedasi Tabella generale dei livelli di complessità su catalogo VEQ 2018 - formato PDF).  Questo programma è ottimizzato anche per analisi Point of Care.
	Questo programma e ottimizzato anone per analism on tor eare.
Tipologia campione	Sospension <mark>e fec</mark> ale
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Individ <mark>uazio</mark> ne e Identificazione di Parassiti
Voci del programma	Vedi <mark>analiti</mark>
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	IPPF422 (2 esercizi x 2 campioni) - Regionale 300,00€
	IPPF422 (2 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 300,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)
	Esercizio 2 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

#### IPVA - Identificazione dei Parassiti

Tipologia	Qualitativo	
Note programma	-	
Tipologia campione	Vetrini di striscio di sangue periferico	
Qta singolo campio <mark>ne</mark>	-	
Note sui campioni	-	
Analiti	Individuazione e Identificazione di Parassiti (9 <mark>1045</mark> , 91051, 910 <mark>52, 91054)</mark>	
Voci del progra <mark>mma</mark>	Vedi analiti	
Opzioni di iscr <mark>izion</mark> e	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard	
Formato dis <mark>poni</mark> bile	IPVA422 (2 esercizi x 2 campioni) - Regionale 270,00€ IPVA422 (2 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 270,00€	
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)	

## MLRA - Malaria

Tipol <mark>ogia</mark>	Qualitativo	
Note programma	Livello di Complessità: 1-2 (Vedasi Tabella generale dei livelli di complessità su catalogo VEQ 2018 - formato PDF)	
Tip <mark>ologi</mark> a campione	Vetrini di striscio di sangue periferico	
Q <mark>ta sin</mark> golo campione	-	
Note sui campioni	-	
Analiti	Individuazione e Identificazione Malaria (91055)	

Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	MLRA432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 570,00€
	MLRA4 <mark>32 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 570,00€</mark>
	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)
Calendario esercizi	Esercizio 2 (da mercole <mark>dì 08</mark> giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)
	Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

# **VEQ CQRC DI POST-ANALITICA**

## ACRD - Valutazione referto allergologia molecolare

The stands	Contraction
Tipologia	Qualitativo
Note programma	- V
Tipologia campione	-
Qta singolo campione	
Note sui campioni	-
Analiti	
Voci del programma	Vedi <mark>analiti</mark>
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	ACRD431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 10,00€ ACRD431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 20,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 gi <mark>orni)  Eser</mark> cizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì <mark>28 giugno - fines</mark> tra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì <mark>03 novembre - fines</mark> tra di risposta 23 giorni)

## **CALT - Valutazione Referto Ormoni gastro-tiro-renale**

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	-
Qta singolo campi <mark>one</mark>	
Note sui campioni	
Analiti	-
Voci del progr <mark>amm</mark> a	Vedi analiti
Opzioni di is <mark>crizio</mark> ne	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	CALT431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 10,00€  CALT431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 20,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)

### **CDTX - Valutazione Referto Carbohydrate Deficient Transferrin CDT**

Tip <mark>ologi</mark> a	Qualitativo	
No <mark>te pr</mark> ogramma	-	
T <mark>ipolo</mark> gia campione	-	
Qta singolo campione	-	

Note sui campioni	-	
Analiti	-	
Voci del programma	Vedi analiti	
Opzioni di iscrizione	IS - Iscr <mark>izione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni agg</mark> iuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi	
Formato disponibile	CDTX431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 10,00€  CDTX431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 20,00€	
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)	

# HBMV - Valutazione Referto Biologia Molecolare Virologia

Tipologia	Qualitativo	
Note programma	· V	
Tipologia campione	-	
Qta singolo campione	-	
Note sui campioni	-	
Analiti		
Voci del programma	Vedi <mark>analiti</mark>	
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi	
Formato disponibile	HBMV433 (3 esercizi x 3 campioni) - Regionale 10,00€ HBMV433 (3 esercizi x 3 campioni) - Extra Regionale 20,00€	
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)	

## HEMH - Valutazione Referto Emoglobinopatie + HbA1c

Tipologia	Qualitativo	
Note programma	-	
Tipologia campione	-	
Qta singolo campi <mark>one</mark>		
Note sui campion <mark>i</mark>	-	
Analiti		
Voci del progr <mark>amma</mark>	Vedi analiti	
Opzioni di isc <mark>rizio</mark> ne	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard	
Formato disponibile	HEMH431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 10,00€  HEMH431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 20,00€	
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni)  Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)	

#### PRAR - Valutazione Referto Renina

Tip <mark>ologia</mark>	Qualitativo	
No <mark>te pr</mark> ogramma	-	
T <mark>ipolo</mark> gia campione	-	
Qta singolo campione	-	

Note sui campioni	-		
Analiti	-		
Voci del programma	Vedi analiti		
Opzioni di iscrizione	IS - Iscr <mark>izione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi</mark>		
Formato disponibile	PRAR432 (3 esercizi x <mark>2 campioni) - Regionale 10,00€  PRAR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 20,00€</mark>		
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)		

## SDOA - Valutazione Referto Droghe d'abuso su sangue

Tipologia	Qualitativo		
Note programma	· V		
Tipologia campione	-		
Qta singolo campione	-		
Note sui campioni	-		
Analiti	-		
Voci del programma	Vedi <mark>analiti</mark>		
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard		
Formato disponibile	SDOA431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 10,00€ SDOA431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 20,00€		
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 gi <mark>orni)  Eser</mark> cizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni)  Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)		

## SPEL - Valutazione Referto Elettroforesi delle sieroproteine

Tipologia	Qualitativo		
Note programma	-		
Tipologia campione	-		
Qta singolo campi <mark>one</mark>	-		
Note sui campion <mark>i</mark>	-		
Analiti			
Voci del progr <mark>amma</mark>	Vedi analiti		
Opzioni di isc <mark>rizio</mark> ne	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC <mark>- Iscri</mark> zione con richiesta di campioni aggiu <mark>ntivi</mark> per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard		
Formato di <mark>sponi</mark> bile	SPEL431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 10,00€  SPEL431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 20,00€		
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)		

#### STOS - Valutazione Referto Stress Ossidativo

Tip <mark>ologia</mark>	Qualitativo	
No <mark>te pr</mark> ogramma	-	
T <mark>ipolo</mark> gia campione	-	
Qta singolo campione	-	



Note sui campioni	-	
Analiti	-	
Voci del programma	Vedi analiti	
Opzioni di iscrizione	IA - Iscr <mark>izione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione c</mark> on richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard	
Formato disponibile	STOS431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 10,00€ STOS431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 20,00€	
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 06 aprile a mercoledì 27 aprile - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 08 giugno a martedì 28 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 12 ottobre a giovedì 03 novembre - finestra di risposta 23 giorni)	





## SOMMARIO PER CATEGORIA PROGRAMMA

ANAT	OMIA PATOLOGICA	2
	BRST - Preparato cito-istologico mammario	2
	INTE - Preparato cito-istologico gastro-intestinale	2
	LIVER - Preparato cito-istologico epatico	2
	LUNG - Preparato cito-istologico polmonare	2
	UTER - Preparato cito-istologico apparato genitale femminile	3
ANDF	ROLOGIA	3
	SCSP - Screening e Conta degli Spermatozoi.	3
	VMSP - Vitalità e Morfologia degli Spermatozoi	4
	ERIOLOGIA	
	AGCD - Antigene Clostridium difficile	4
	BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma	4
	CGRM - Colorazione di Gram	5
	EVAR - Enterococco Vancomicina Resistente	5
	ICPG - Isolamento Colturale per Patogeni Genitali e Naisseria	5
	RSTA - Ricerca Antigene Streptococco di Gruppo A	6
	STEA - Isolamento Colturale per Streptococco di Gruppo A	6
	STEB - Isolamento Colturale per Streptococco di Gruppo B	6
	STFR - Staphylococcus Aureus Meticillina Resistente	7
вюс	HIMICA E IMMUNOMETRIA	7
	AMMO - Ammonio	7
	AMMS - Ammine ematiche	7
	BCLQ - Biochimica Clinica su liquor	8
	BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
	BLFE - Sangue occu <mark>lto nel</mark> le feci	8
	CALT - Ormoni gastro-tiro-renale	9
	CANA - Titolazione Cannabis terapeutica	9
	CDTX - Carbohydrate Deficient Transferrin (CDT)	9
	CHETO - Chetoni di interesse biologico	10
	CHMA - Chimica Clinica	10
	CHMB - Bioch <mark>imica</mark> /Immunometria	11
	CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
	DRUR - Droghe d'abuso su urine	12
	EGAS - E <mark>moga</mark> sanalisi/elettroliti	13
	ETAS - Etanolo II Livello	13
	FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello	13
	FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello	14
	GLSI - Glucosio su Sangue Intero	14
	GLUT - Glutatione	14
	IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
	IS <mark>OP - I</mark> mmunosoppressori	15
	MATO - Screening materno	16
	MCAD - Marker Cardiaci	16
	META - Metanolo su sangue	
	METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico	
	METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico	17
	MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	17
	MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	
	MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	18

	ORMO - Ormoni	19
	PETR - Markers da intossicazione idrocarburi	19
	PORF - Porfirine ematiche	
	PRAR - Renina e ACTH	_
	SDOA - Droghe d'abuso su sangue	
	SPEL - Elettroforesi delle sieroproteine	
	STOS - Stress Ossidativo	
	TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	
	TESU - Test del sudore	
	3.03/20 (C)(200) \ 1.1	
	TNIT - Test per nitrazina	
	URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	
	VITI - Vitamine idrosolubili	
	VITL - Vitamine liposolubili	
BIO	LOGIA MOLECOLARE BATTERIOLOGICA.	
	DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare	24
	HELY - H. Pylori18	24
	SRRP - Screening respiratorio	24
	STVB - Vaginosi batterica - Infezi <mark>oni se</mark> ssualmente trasmesse	25
BIO	LOGIA MOLECOLARE E GENET <mark>ICA</mark>	25
	AZFY - Microdelezioni del Cromosoma Y	25
	BRCA - Ereditarietà dei tumori al seno e alle ovaie	25
	CFTR - Fibrosi Cistica	26
	CTDN - DNA tumorale circolante (ctDNA)	
	FAGE - Farmacogenetica	
	FMRM - Sindrome dell'X fragile	
	PAFM - Poliposi Adenomatosa Familiare	
	PAHM - Diagnosi Molecolare di Fenilchetonuria	
	PKDM - Rene policistico autosomico recessivo	
	RBMO - Retinoblastoma	
	THRO - Diagnosi Molecolare di Trombofilia Ereditaria	
	THRO - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II	
D. O.		
BIO	LOGIA MOLECOLARE VIROLOGICA	
	CMVC - CMV DNA Qualitativo & Carica Virale	
	COVID - Biolo <mark>gia M</mark> olecolare SARS-COV-2	
	COVIDS - Bi <mark>ologia</mark> Molecolare SARS-COV-2 su saliva	
	COVIDT - B <mark>iologi</mark> a Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto	
	EBVD - E <mark>BVDN</mark> A18 Single	
	HAVR - HAV RNA & Parvovirus B19 DNA	31
	HBMV - <mark>Biolo</mark> gia Molecolare Virologia	31
	HIVR - HIV-1 Genotipizzazione Resistenze Farmacologiche	32
	HPV <mark>D - HP</mark> V DNA Qualitativo	32
	HPVV - Screening Papilloma Virus	32
	HSVD - HSV-1/2 DNA Qualitativo	33
	VZ <mark>VD -</mark> VZVDNA18 Single	33
COA	AG <mark>ULAZ</mark> IONE	33
	COFT - Coagulazione e Fattori	33
DIA	G <mark>NOS</mark> TICA IMMUNOLOGICA	34
	ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD)	34
	ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili	
	AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi	
	AIDO - Autoimmunità d'organo	
	AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica	
	<b>∵</b>	

ALIN - Allergologia	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia	36
ATIR - Autoimmunità Tiroidea	36
CELI - Celiachia	-
COMP - Proteine del complemento	
DIAGNOSTICA SIEROLOGICA	
COVAG - Ricerca Antigene SARS-COV-2	
COVS - Sierologia SARS-COV-2	
DANV - Determinazione di antigeni virali	
EHSR - Epatite - HIV Sierologia	39
HTLS - HTLV - Sierologia	39
MTBD - Identificazione Mycobacterium tuberculosis	
MTLY - Malattia di Lyme	
SFLS - Sifilide - Sierologia	40
VIRS - Sierologia I	<mark></mark> 41
EMATOLOGIA	41
EMATA - Ematologia completa	
EMATB - Ematologia completa	
EMATC - Ematologia completa	43
EMATD - Ematologia completa	43
EMATE - Ematologia completa	
EMATF - Ematologia completa	
EMATG - Ematologia completa	
EMOG - Emoglobina A1c (HbA1c)	
G6PD - Attività della Glucosio - 6-Fosfato Deidrogenasi	
HEMH - Emoglobinopatie	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria	
LACP - Anticoagulante Lupus-Like	
MCEL - Morfologia Cellulare	
RETI - Reticolociti.	
VESA - VES per Alifax	
VESB - VES	
MEDICINA TRASFLISIONALE	48
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata	
IMEB - Immu <mark>noem</mark> atologia Eritrocitaria di Base	
MICOBATTERIOLOGIA	
ICMY - Isolamento Colturale per Mycobacterium species	
MICOLOGIA	
EMDR - Esame Microscopico per Dermatofiti	
ICML - Isolamento Colturale per Muffe/Lieviti	
RCRC - Ricerca Antigene per Criptococco	
SCDR - Indagine di Screening per Dermatofiti	
MICROSCOPIA CLINICA	
MICO - Microscopia Clinica	
PARASSITOLOGIA	
IDPE - Individuazione e Identificazione di Parassiti Ematici	
IPPF - Identificazione dei Parassiti - Preparazione a fresco	
IPVA - Identificazione dei Parassiti	/
MLRA - Malaria	
VEQ CQRC DI POST-ANALITICA	
ACRD - Valutazione referto allergologia molecolare	
CALT - Valutazione Referto Ormoni gastro-tiro-renale	53

CDTX - Valutazione Referto Carbohydrate Deficient Transferrin CDT	53
HBMV - Valutazione Referto Biologia Molecolare Vir <mark>olog</mark> ia	54
HEMH - Valutazione Referto Emoglobinopatie + HbA1c	54
PRAR - Valutazione Referto Renina	54
SDOA - Valutazione Referto Droghe d'abuso su sangue	55
SPEL - Valutazione Referto Elettroforesi delle s <mark>ieropr</mark> oteine	
STOS - Valutazione Referto Stress Ossidativo	



## SOMMARIO PER CODICE PROGRAMMA

ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD)	34
ACRD - Valutazione referto allergologia molecolare	
ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili	34
AGCD - Antigene Clostridium difficile	4
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi	35
AIDO - Autoimmunità d'organo	
AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica	35
ALIN - Allergologia	36
AMMO - Ammonio	7
AMMS - Ammine ematiche	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.	36
ATIR - Autoimmunità Tiroidea	
AZFY - Microdelezioni del Cromosoma Y	
BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	
BLFE - Sangue occulto nelle feci	
BRCA - Ereditarietà dei tumori al seno e alle ovaie	
BRST - Preparato cito-istolo <mark>gico m</mark> ammario	
CALT - Ormoni gastro-tiro-renale	
CALT - Valutazione Referto Ormoni gastro-tiro-renale	
CANA - Titolazione Cannabis terapeutica	
CDTX - Carbohydrate Deficient Transferrin (CDT)	
CDTX - Valutazione Referto Carbohydrate Deficient Transferrin CDT	
CELI - Celiachia	
CFTR - Fibrosi Cistica	
CGRM - Colorazione di Gram	
CHETO - Chetoni di interesse biologico.	
CHMA - Chimica Clinica	
CHMB - Biochimica/Immunometria	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	
CMVC - CMV DNA Qualitativo & Carica Virale	
COFT - Coagulazione e Fattori	
COMP - Proteine del complemento	
COVAG - Ricerca Antigene SARS-COV-2	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2	
COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto	
COVS - Sierologia SARS-COV-2	
CTDN - DNA tumorale circolante (ctDNA)	
DANV - Determinazione di antigeni virali	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare	
DRUR - Droghe d'abuso su urine	
EBVD - EBVDNA18 Single	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	
EHSR - Epatite - HIV Sierologia	
EMATA - Ematologia completa	
EMATB - Ematologia completa	
EMATC - Ematologia completa	43



EMATD - Ematologia completa	43
EMATE - Ematologia completa	44
EMATF - Ematologia completa	44
EMATG - Ematologia completa	45
EMDR - Esame Microscopico per Dermatofiti	50
EMOG - Emoglobina A1c (HbA1c)	45
ETAS - Etanolo II Livello	13
EVAR - Enterococco Vancomicina Resistente	
FAGE - Farmacogenetica	26
FMRM - Sindrome dell'X fragile	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello	13
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello	14
G6PD - Attività della Glucosio - 6-Fosfato Deidrogenasi	
GLSI - Glucosio su Sangue Intero	
GLUT - Glutatione	
HAVR - HAV RNA & Parvovirus B19 DNA	
HBMV - Biologia Molecolare Virologia	
HBMV - Valutazione Referto Biologia Molecolare Virologia	
HELY - H. Pylori18	
HEMH - Emoglobinopatie	
HEMH - Valutazione Referto Emoglobinopatie + HbA1c	
HIVR - HIV-1 Genotipizzazione Resistenze Farmacologiche	
HPVD - HPV DNA Qualitativo	
HPVV - Screening Papilloma Virus	
HSVD - HSV-1/2 DNA Qualitativo	
HTLS - HTLV - Sierologia	
ICML - Isolamento Colturale per Muffe/Lieviti	
ICMY - Isolamento Colturale per Mycobacterium species	
ICPG - Isolamento Colturale per Patogeni Genitali e Naisseria	
IDPE - Individuazione e Identificazione di Parassiti Ematici	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata	
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base	49
INTE - Prepar <mark>ato ci</mark> to-istologico gastro-intestinale	
IPPF - Identificazione dei Parassiti - Preparazione a fresco	
IPTS - Imm <mark>unolo</mark> gia-proteine specifiche	
IPVA - Ide <mark>ntifica</mark> zione dei Parassiti	
ISOP - Immunosoppressori	
LACP - Anticoagulante Lupus-Like	
LIVER - Preparato cito-istologico epatico	
LUNG - Preparato cito-istologico polmonare	
MATO - Screening materno	
MCAD - Marker Cardiaci	
MCEL - Morfologia Cellulare	
META - Metanolo su sangue	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico	
MICO - Microscopia Clinica	
MLRA - Malaria	52
MTBD - Identificazione Mycobacterium tuberculosis	40
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	
MTLY - Malattia di Lyme	40



MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	18
ORMO - Ormoni	19
PAFM - Poliposi Adenomatosa Familiare	27
PAHM - Diagnosi Molecolare di Fenilchetonuria	27
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi	19
PKDM - Rene policistico autosomico recessivo	
PORF - Porfirine ematiche	19
PRAR - Renina e ACTH	20
PRAR - Valutazione Referto Renina	
RBMO - Retinoblastoma	28
RCRC - Ricerca Antigene per Criptococco	
RETI - Reticolociti	47
RSTA - Ricerca Antigene Streptococco di Gruppo A	6
SCDR - Indagine di Screening per Dermatofiti	51
SCSP - Screening e Conta degli Spermatozoi	3
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	20
SDOA - Valutazione Referto Droghe d'abuso su sangue	55
SFLS - Sifilide - Sierologia	40
SPEL - Elettroforesi delle sieroproteine	20
SPEL - Valutazione Referto Elettroforesi delle sieroproteine	55
SRRP - Screening respiratorio	24
STEA - Isolamento Colturale per Streptococco di Gruppo A	6
STEB - Isolamento Colturale per Streptococco di Gruppo B	6
STFR - Staphylococcus Aureus Meticillina Resistente	7
STOS - Stress Ossidativo	21
STOS - Valutazione Referto Stress Ossidativo	55
STVB - Vaginosi batterica - Infezioni sessualmente trasmesse	25
TDMS - Monitoraggi <mark>o tera</mark> peutico dei farmaci	21
TESU - Test del sudore	22
THRO - Diagnosi Molecolare di Trombofilia Ereditaria	28
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II	29
TNIT - Test per nitrazina	22
URSD - Chimi <mark>ca clin</mark> ica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	22
UTER - Preparato cito-istologico apparato genitale femminile	3
VESA - VES per Alifax	48
VESB - VES	48
VIRS - Sierologia I	
VITI - Vitamine idrosolubili	23
VITL - Vitamine liposolubili	
VMSP - Vitalità e Morfologia degli Spermatozoi	4
VZVD VZVDNA18 Single	



## **SOMMARIO PER ANALITA**

1-OH-Midazolam	^
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	,
1-OH-Pyrene	/ N
PETR - Markers da intossicazione idrocarbur <mark>i</mark>	
10,11-diidrossi-Carbamazepina	(\$24)K \ \ \
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	2
40.44 Example Out assessmin	All All
10-11 Epossido Carbamazepina  TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	2
12Mic Monitoraggio torapositios del familia	1/4
10-OH-Carbamazepina	V
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	
11-Deossi-Corticosterone (II Livello)	
ORMO - Ormoni	
17-Chetosteroidi (90013)	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	
17-Idrossi-Pregnenolone (II Livello)	
The state of the s	
17-Idrossi-Progesterone (I Livello) (90012)	
	i
of two minutes and processing a contract of the original and the original	
17-Idrossi-Progesterone (II Livello)	
ORMO - Ormoni	19
17-Idrossicorticosteroi <mark>di (90</mark> 014)	
BCUR - Biochimi <mark>ca Cli</mark> nica su urina (analiti specifici)	
3-Metossitiramina	
BCUR - Biochi <mark>mica C</mark> linica su urina (analiti specifici)	
7-Deidrocolesterolo (II Livello)	
	19
. au B:	
9-OH-Risperidone TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	2
12Me Montoraggio torapoditos del ramasiministra	
AB0 Diretto (90653)	
The state of the s	4
INIED - IIIIITUITOETTAKOIOGIA ETITTOCIKATIA UI BASE	4
A <mark>B0 Indiretto</mark> (90653)	
	41
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base	
AB0 <mark>Indire</mark> tto - Test Emazie Agglutinate (90653)	
	41
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base	49
A <mark>NA -</mark> Pattern (90524)	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia	31



ANA - Screening - Qua ATAR - Anticorpi	Ilitativo (90524) Antinucleo/Reumatologia		<u> </u>	 36
ANA - Screening - Qua	n <b>titativo (905<mark>24)</mark></b> Antinucleo/Reu <mark>matologia</mark>	<u></u>		36
ANA - Titolo (90524) ATAR - Anticorpi	Antinucleo/Reumatologia	118		36
ANCA - Aspetto (90482 ACTN - Autoimme	<b>2)</b> unità Anticitoplasma dei N <mark>eutro</mark> fili			 34
ANCA - Qualitativo (90 ACTN - Autoimmo	<b>482)</b> unità Anticitoplasma d <mark>ei Neu</mark> trofili			34
ANCA - Quantitativo (9 ACTN - Autoimmo	00482) unità Anticitoplasma dei Neutrofili	100		34
ANCA - Titolo (90482) ACTN - Autoimmu	unità Anticitoplas <mark>ma d</mark> ei Neutrofili			34
Ab Anti-Recettore del ATIR - Autoimmu	TSH (TRAb) (9 <mark>0535)</mark> nità Tiroidea			 36
Acetaminofene (I Livel FORS - Sostanze	lo) d'abuso e <mark>Farm</mark> aci su siero I Livello			 13
	lo) ca/Imm <mark>unome</mark> tria netria, <mark>Bioch</mark> imica clinica e Marcatori Oncc			
Acetoacetato (90151) CHETO - Chetoni	di interesse biologico			10
Acetone (90151) CHETO - Chetoni	di interesse biologico			10
	ca/Immunometria			
Acido 5-Idrossindolace	netria, Biochimica clinica e Marcatori Onco etico (90021) ca Clinica su urina (analiti specifici)			
Acido 5-fenilmercaptu				
Acido Beta-Idrossibuti CHETO - Chetoni	rrico (90151) di interesse biologico			10
Acido Cannabidiolo (C CANA - Titolazior	BDA) ne Cannabis terapeutica			
Acido Tetraidrocannal CANA - Titolazior	pinolico (THCA) ne Cannabis terapeutica			9
Acido Vanililmandelico BCUR - Biochimio	o (90035) ca Clinica su urina (analiti specifici)			
Acido citrico (90022) URSD - Chimica	clinica, Chimica fisica e Sedimento delle ur	rine		22

Acido fenilgliossilico PETR - Markers da intossicazione idrocarburi	. 19
Acido gamma-idrossibutirrico (GHB <mark>) (90151)</mark>	
CHETO - Chetoni di interesse biologico	. 10
Acido ippurico (90024) PETR - Markers da intossicazione idrocarburi	. 19
Acido mandelico PETR - Markers da intossicazione idrocarb <mark>uri</mark>	. 19
Acido metil-ippurico PETR - Markers da intossicazione idroc <mark>arburi</mark>	. 19
Acido omovanilico  BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
Acido piruvico (90032)  URSD - Chimica clinica, Chimica f <mark>isica</mark> e Sedimento delle urine	. 22
Acido sialico (90033)  URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	. 22
Acido trans, trans-muconico PETR - Markers da intossicazione idrocarburi	. 19
Acido urico (90435S)  CHMA - Chimica Clinica	. 10
CHMB - Biochimica/Imm <mark>unom</mark> etria	
CHMC - Immunometria <mark>, Bioc</mark> himica clinica e Marcat <mark>ori On</mark> cologici	. 11
Acido urico (90435U) URSD - Chimica cli <mark>nica, C</mark> himica fisica e Sedimento delle urine	. 22
Acido valproico (I Live <mark>llo) (9</mark> 0034)  CHMB - Biochimi <mark>ca/Im</mark> munometria	. 11
CHMC - Immun <mark>ometri</mark> a, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	. 11
Acido valproico (II <mark>Livello)</mark> TDMS - Mon <mark>itorag</mark> gio terapeutico dei farmaci	
Adenovirus (911 <mark>33, 91</mark> 134)  DANV - Determinazione di antigeni virali	. 38
Adenovirus Type 6 SRRP - Screening respiratorio	. 24
Adrenalina (90042)	
AMMS - Ammine ematiche	7
Alanina Aminotransferasi (ALT/SGPT) (90045)	
CHMA - Chimica Clinica	. 10
CHMB - Biochimica/Immunometria	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	
Albumina  BCLQ - Biochimica Clinica su liquor	8
Albumina (90051S) IPTS - Immunologia-proteine specifiche	. 15

Albumina (90051S)	
CHMA - Chimica Clinica	
CHMB - Biochimica/Immunometria	
CHMC - Immunometria, Biochim <mark>ica clinica e Marcatori Oncologici</mark>	11
Albumina (90051U)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedi <mark>mento</mark> delle urine	22
Aldolasi (90052)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica <mark>e Ma</mark> rcatori Oncologici	11
Aldosterone (I Livello) (90053S)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica cli <mark>nica e</mark> Marcatori Oncologici	11
V	
Aldosterone (I Livello) (90053U)	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
Aldosterone (II Livello)	
ORMO - Ormoni	19
Alfa 1 Antitripsina (90054)	
IPTS - Immunologia-proteine <mark>speci</mark> fiche	15
Alfa 1 Glicoproteina Acida (90061)  IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Alfa 2 Macroglobulina (90063)  IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Alfa-fetoproteina (AFP) (90055)	
IPTS - Immunologia- <mark>protei</mark> ne specifiche	15
Alfa-fetoproteina (AFP) (90055)	
MATO - Screenin <mark>g mat</mark> erno	16
Alfa-fetoproteina (AFP) (90055)	
CHMB - Biochi <mark>mica/</mark> Immunometria	11
CHMC - Imm <mark>unom</mark> etria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Alluminio (I Livello) (90071S)	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico	17
Alluminio (I Li <mark>vello)</mark> (90071U)	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico	17
Alluminio (I <mark>I Live</mark> llo)	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
Alluminio (II Livello)	
M <mark>TBL -</mark> Tossicologia occupazionale - sangue	17
Alluminio (II Livello)	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	19
Total Total Solid Goodpazional annual	,(
Alo <mark>perid</mark> olo	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
Alprazolam	
Alprazolam  TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
- Divide interinted aggio telapedition del latitiaci	2



Altro HPV DNA ad alto rischio	
HPVD - HPV DNA Qualitativo	32
Amfetamine (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello	14
Amfetamine - II Livello	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	20
Amfetamine - II Livello	
DRUR - Droghe d'abuso su urine	12
Amfetamine/Ecstasy/Metamfetamine (I Livello)  FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su <mark>siero</mark> I Livello	13
Amicacina (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello	
Amikacina (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	
CHMC - Immunometria, Biochimi <mark>ca cli</mark> nica e Marcatori Oncologici	11
Amikacina (II Livello)	
TDMS - Monitoraggio terapeut <mark>ico de</mark> i farmaci	21
A. W. (1/200010)	
Amilasi (90064S)  CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	
Chivic - Infinutionietra, Biochimica cimica e Marcatori Oncologici	11
Amilasi (90064U)	
URSD - Chimica clini <mark>ca, Ch</mark> imica fisica e Sedimento <mark>delle urine</mark>	22
Amilasi pancreatica (90065)	
CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	
Amisulpride	
TDMS - Moni <mark>toragg</mark> io terapeutico dei farmaci	21
Amitriptilina (900 <mark>74)</mark>	
TDMS - M <mark>onitor</mark> aggio terapeutico dei farmaci	21
Ammonio (90075)	_
AMMO - Ammonio	········· /
Androstene <mark>dione</mark> (I Livello) (90173)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Andreston allians (ILL inclis)	
Androstenedione (Il Livello)  ORMO - Ormoni	10
OTIVIO OTITOTI	
Anti <mark>Beta-</mark> 2-Glicoproteina I IgG - Qualitativo	
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi	
Anti Reta-2-Glicoprotoina LlaG - Quantitativo	
Anti Beta-2-Glicoproteina I IgG - Quantitativo  AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi	રા
<mark>Anti</mark> Beta-2-Glicoproteina I IgM - Qualitativo	
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi	35



Anti Beta-2-Glicoproteina I IgM - Quantitativo  AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi	35
Anti Borrelia Burgdorferi (90875, 90881)  MTLY - Malattia di Lyme	ŀΟ
Anti CENP-B (90473) ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia	36
Anti CMV - IgG - Qualitativo (91141)  VIRS - Sierologia I	11
Anti CMV - IgG - Quantitativo  VIRS - Sierologia I	<b>l</b> 1
Anti CMV - IgG avidity - Qualitativo  VIRS - Sierologia I	11
Anti CMV - IgG avidity - Quantitativo  VIRS - Sierologia I	<b>ļ</b> 1
Anti CMV - IgM - Qualitativo (91143)  VIRS - Sierologia I	<b>l</b> 1
Anti CMV - IgM - Quantitativo  VIRS - Sierologia I	<b>ļ</b> 1
Anti Chlamydia pneumoniae - IgA - Qualitativo (90891)  VIRS - Sierologia I	<b>ļ</b> 1
Anti Chlamydia pneumoniae - IgA - Quantitativo  VIRS - Sierologia I	<b>l</b> 1
Anti Chlamydia pneumon <mark>iae - IgG - Qualitativo (90891)</mark> VIRS - Sierologia I	<b>l</b> 1
Anti Chlamydia pneumoniae - IgG - Quantitativo  VIRS - Sierologia I	<b>l</b> 1
Anti Chlamydia pne <mark>umon</mark> iae - IgM - Qualitativo (90891)  VIRS - Sierologia I	<b>ļ</b> 1
Anti Chlamydia p <mark>neum</mark> oniae - IgM - Quantitativo  VIRS - Sie <mark>rologi</mark> a I	<b>l</b> 1
Anti EBV - IgG - Qualitativo  VIRS - Sierologia I	<b>ļ</b> 1
Anti EBV - IgG - Quantitativo  VIRS - Sierologia I	<b>ļ</b> 1
Anti EBV - IgM - Qualitativo  VIRS - Sierologia I	<b>ļ</b> 1
Anti EBV - IgM - Quantitativo VIRS - Sierologia I	<b>ļ</b> 1
Anti HIV- Test Rapido EHSR - Epatite - HIV Sierologia	39
Anti HSV 1/2 IgG - Qualitativo VIRS - Sierologia I	



Anti HSV 1/2 IgG - Quantitativo  VIRS - Sierologia I	41
Anti HSV 1/2 IgM - Qualitativo (91221C)  VIRS - Sierologia I	41
Anti HSV 1/2 IgM - Quantitativo VIRS - Sierologia I	
Anti HSV1 IgG - Qualitativo (91221A)  VIRS - Sierologia I	41
Anti HSV1 IgG - Quantitativo  VIRS - Sierologia I	41
Anti HSV1 IgM - Qualitativo (91221A)  VIRS - Sierologia I	
Anti HSV1 IgM - Quantitativo  VIRS - Sierologia I	41
Anti HSV1 Immunoglobuline Totali - Qualitativo (91221A)  VIRS - Sierologia I	41
Anti HSV1 Immunoglobuline Totali - Quantitativo  VIRS - Sierologia I	41
Anti HSV2 IgG - Qualitativo (91221B)  VIRS - Sierologia I	41
Anti HSV2 IgG - Quantitativo VIRS - Sierologia I	41
Anti HSV2 IgM - Qualitativo (91221B)  VIRS - Sierologia I	
Anti HSV2 IgM - Quantitativo  VIRS - Sierologia I	41
Anti HSV2 Immunoglobuline Totali - Qualitativo (91221B)  VIRS - Sierologia I	41
Anti HSV2 Immun <mark>oglo</mark> buline Totali - Quantitativo  VIRS - Sie <mark>rologi</mark> a I	41
Anti Helicobac <mark>ter pylori IgA - Qualitativo</mark> VIRS - <mark>Sierol</mark> ogia I	
Anti Helicobacter pylori IgA - Quantitativo  VIRS - Sierologia I	41
Anti Helicobacter pylori IgG - Qualitativo  VIRS - Sierologia I	41
Anti Helicobacter pylori IgG - Quantitativo VIRS - Sierologia I	
Anti Helicobacter pylori IgM - Qualitativo VIRS - Sierologia I	41
Anti Helicobacter pylori IgM - Quantitativo VIRS - Sierologia I	41



Anti Helicobacter pylori Immunoglobuline Totali - Qualitativo (90944)  VIRS - Sierologia I		41
Anti Helicobacter pylori Immunoglobuline Totali - Quantitativo VIRS - Sierologia I		41
Anti-latoni (00472)	A.	
Anti Istoni (90473)  ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia		36
Anti Jo-1 (90473)	Ø\(	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia	<u> </u>	36
Anti Mycoplasma pneumoniae - IgA - Qualitativo VIRS - Sierologia I	A I	41
Anti Mycoplasma pneumoniae - IgA - Qua <mark>ntitati</mark> vo		
VIRS - Sierologia I		41
Anti Mycoplasma pneumoniae - IgG - Qualitativo VIRS - Sierologia I		41
Anti Mycoplasma pneumoniae - IgG - Quantitativo		
VIRS - Sierologia I		41
Anti Mycoplasma pneumoniae - Ig <mark>M - Q</mark> ualitativo		
VIRS - Sierologia I		41
Anti Mycoplasma pneumoniae - IgM - Quantitativo  VIRS - Sierologia I		41
Anti Nucleosomiale (90473)		
ATAR - Anticorpi Antin <mark>ucleo</mark> /Reumatologia		36
Anti PCNA (90473)		
ATAR - Anticorpi A <mark>ntinuc</mark> leo/Reumatologia		36
And: DM Cal (00472)		
Anti PM-ScI (90473)  ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia		36
Anti Parvovirus IgG - Qualitativo  VIRS - Sierologia I		44
VIKS - Sierologia I		41
Anti Parvovirus I <mark>gG - Q</mark> uantitativo		
VIRS - Sierologia I	<del></del>	41
-		
VIRS - <mark>Sierol</mark> ogia I		41
Anti Parvov <mark>irus I</mark> gM - Quantitativo VIRS - Sierologia I		41
Anti Peptide Ciclico Citrullinato (CCP) - Qualitativo (90642)		
Altr Peptide Ciclico Citrullinato (CCP) - Qualitativo (90642)  AlRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica		35
		50
Anti Peptide Ciclico Citrullinato (CCP) - Quantitativo (90642)		25
AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica		35
Ant <mark>i Prot</mark> eina P-Ribosomiale (90473)		
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia		36
A <mark>nti R</mark> NP (90473)		
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia		36



Anti RNP 70 (90473) ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia	36
Anti RNP/Sm (90473)  ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia	36
Anti Ro52 (90473)  ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia	36
Anti Ro60 (90473)  ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia	36
Anti Rubella IgG - Qualitativo (91264G)  VIRS - Sierologia I	41
Anti Rubella IgG - Quantitativo  VIRS - Sierologia I	41
Anti Rubella IgM - Qualitativo (91264M)  VIRS - Sierologia I	41
Anti Rubella IgM - Quantitativo  VIRS - Sierologia I	41
Anti SARS-COV-2 Ig Totali - Qual <mark>itativo</mark> COVS - Sierologia SARS-COV-2	38
Anti SARS-COV-2 Ig Totali - Quantitativo  COVS - Sierologia SARS-COV-2	38
Anti SARS-COV-2 IgA - Qualitativo  COVS - Sierologia SARS-COV-2	38
Anti SARS-COV-2 IgA - Quantitativo  COVS - Sierologia SARS-COV-2	38
Anti SARS-COV-2 IgG - Qualitativo COVS - Sierologia SARS-COV-2	38
Anti SARS-COV-2 Ig <mark>G - Q</mark> uantitativo  COVS - Siero <mark>logia</mark> SARS-COV-2	38
Anti SARS-COV-2 IgM - Qualitativo  COVS - Sierologia SARS-COV-2	38
Anti SARS-CO <mark>V-2 Ig</mark> M - Quantitativo COVS - Sierologia SARS-COV-2	38
Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti (Proteina N) Nucleocapside IgG - Qualitativo COVS - Sierologia SARS-COV-2	38
Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti (Proteina N) Nucleocapside IgG - Quantitativo  COVS - Sierologia SARS-COV-2	38
Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti (Subunità Spike1) S1 IgG - Qualitativo COVS - Sierologia SARS-COV-2	38
Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti (Subunità Spike1) S1 IgG - Quantitativo COVS - Sierologia SARS-COV-2	38
Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti (Subunità Spike1) S2 IgG - Qualitativo COVS - Sierologia SARS-COV-2	38



Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti (Subunità Spike1) S2 IgG - Quantitativo COVS - Sierologia SARS-COV-2		38
Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti S-RBD Ig Totali - Qualitativo COVS - Sierologia SARS-COV-2		38
Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti S-RBD Ig Totali - Quantitativo  COVS - Sierologia SARS-COV-2		
	127	00
Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti S-RBD IgG - Quantitativo COVS - Sierologia SARS-COV-2		38
Anti SARS-COV-2 Test Rapido COVS - Sierologia SARS-COV-2		38
Anti SARS-COV-2 neutralizzanti S-RBD Ig <mark>G - Q</mark> ualitativo		
Anti SARS-COV-2 neutralizzanti S-RBD IgG - Qualitativo  COVS - Sierologia SARS-COV-2		38
Anti SSA/Ro (90473)  ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia		26
ATAR - Anticorpi Antinucieo/Reumatologia		36
Anti SSA/SSB (90473)  ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia		36
Aud 000 ( = (00 (70)		
Anti SSB/La (90473)  ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia		36
Anti ScI-70 (90473)  ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia		36
Anti Sm (00472)		
Anti Sm (90473)  ATAR - Anticorpi Antin <mark>ucleo</mark> /Reumatologia		36
Anti Toxoplasma IgG - Q <mark>ualitat</mark> ivo (91094G)  VIRS - Sierologia I		41
Anti Toxoplasma IgG - Quantitativo		
VIRS - Sierologia I		41
Anti Toxoplasma Ig <mark>G avi</mark> dity - Qualitativo VIRS - Sierologia I		41
Anti Toxoplasma IgG avidity - Quantitativo  VIRS - Sierologia I		41
Anti Toxoplas <mark>ma IgM</mark> - Qualitativo (91094M)		
VIRS - <mark>Sierolo</mark> gia I		41
Anti Toxoplasma IgM - Quantitativo  VIRS - Sierologia I		41
Anti Tranonama nallidum IaG - Qualitativo		
Anti Treponema pallidum IgG - Qualitativo  SFLS - Sifilide - Sierologia		40
Anti T <mark>repon</mark> ema pallidum IgG - Quantitativo		
SFLS - Sifilide - Sierologia		40
Anti Treponema pallidum IgG/IgM - Qualitativo SFLS - Sifilide - Sierologia		40
C. 20 Ollillac Olciologia		40
Anti Treponema pallidum IgG/IgM - Quantitativo SFLS - Sifilide - Sierologia		40



Anti Treponema pallidum IgM - Qualitativo  SFLS - Sifilide - Sierologia	40
	10
Anti Treponema pallidum IgM - Quantitativo  SFLS - Sifilide - Sierologia	40
Anti Varicella zoster (VZV) - IgG - Qualitativo (91271)	
VIRS - Sierologia I	41
Anti Varicella zoster (VZV) - IgG - Quantitativo VIRS - Sierologia I	41
Anti Varicella zoster (VZV) - IgM - Qualitativo (91271)	
VIRS - Sierologia I	41
Anti Varicella zoster (VZV) - IgM - Quantitativo VIRS - Sierologia I	41
VIIG Global I	11
Anti-HAV IgG - Qualitativo  EHSR - Epatite - HIV Sierologia	39
Anti-HAV IgG/IgM - Qualitativo	
EHSR - Epatite - HIV Sierologia	39
Anti-HAV IgM - Qualitativo (91172)	
EHSR - Epatite - HIV Sierolo <mark>gia</mark>	39
Anti-HBc IgM - Qualitativo (91181)	
EHSR - Epatite - HIV Sie <mark>rologi</mark> a	39
Anti-HBc Totale - Qualitativo (91175)	
EHSR - Epatite - HIV Sierologia	39
Anti-HBe - Qualitativo (91182)	
EHSR - Epatite - HIV Sierologia	39
Anti-HBs - Qualitativo (91183)  EHSR - Epatite - HIV Sierologia	30
Eriok Epatho IIIV diciologia	00
Anti-HCV - Qualitativo	00
EHSR - Epati <mark>te - H</mark> IV Sierologia	39
Anti-HCV - Quant <mark>itativ</mark> o	
EHSR - Ep <mark>atite</mark> - HIV Sierologia	39
Anti-HIV-1/2 - Qualitativo (91224)	
EHSR - <mark>Epati</mark> te - HIV Sierologia	39
Anti-HIV-1/2 - Quantitativo	
EHSR - Epatite - HIV Sierologia	39
Anti-HIV-1/2 p24 Ag - Qualitativo	
EHSR - Epatite - HIV Sierologia	39
Anti-HIV-1/2 p24 Ag - Quantitativo  EHSR - Epatite - HIV Sierologia	39
	00
Anti-HTLV-1 / Anti-HTLV-2 (91263)  HTLS - HTLV - Sierologia	200
nito - nitv - sierologia	39
Anti-Mieloperossidasi (MPO) - Qualitativo	
ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili	34



Anti-Mieloperossidasi (MPO) - Quantitativo	
ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili	34
Anti-Proteinasi 3 (PR3) - Qualitativo (90482)	
ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili	34
Anti-Proteinasi 3 (PR3) - Quantitativo (90482)	
ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neu <mark>trofili</mark>	34
Anti-ds-DNA - Conferma - Qualitativo (90483)	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia	36
Anti-ds-DNA - Conferma - Quantitativo (904 <mark>83)</mark>	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia	36
Anti-ds-DNA - Screening - Qualitativo (90483)	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia	36
Anti-ds-DNA - Screening - Quantitativo (90483)	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia	36
Anti-ds-DNA - Titolo (90483)	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Re <mark>umato</mark> logia	36
Antibiogramma delle Urine (CLSI) (90841, 90845, 90851, 90852, 90883)	
BATT - Identificazione Batte <mark>rica e</mark> Antibiogramma	4
Antibiogramma delle Urine (EUCAST) (90841, 90844, 90845, 90851, 90852, 90883)	
BATT - Identificazione Ba <mark>tteric</mark> a e Antibiogramma	4
Antibiogramma per Batteri (CLSI) (90841, 90844, 90845, 90851, 90852, 90883)  BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma	4
BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma	4
Antibiogramma per Batte <mark>ri (EU</mark> CAST) (90841, 90844, 90845, 90851, 9085 <mark>2, 908</mark> 83)	
BATT - Identificazio <mark>ne Ba</mark> tterica e Antibiogramma	4
Anticardiolipina IgG - Qualitativo (90475)	
Altical diolipina igo - Qualitativo (904/5)  AlAF - Autoimmunità Antifosfolipidi	35
AIAI - Autoimmunita Antiiosiolipiui	33
Anticardiolipina IgG - Quantitativo (90475)	
AIAF - Autoim <mark>muni</mark> tà Antifosfolipidi	35
Anticordialining Land. Ouglitating (00475)	
Anticardiolipina IgM - Qualitativo (90475)  AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi	25
AIAI - Autolimitunita Antiiosiolipiui	33
Anticardiolipin <mark>a IgM</mark> - Quantitativo (90475)	
AIAF - A <mark>utoim</mark> munità Antifosfolipidi	35
Anticoogulanta Lunus Liko (LAC) (00465)	
Anticoagulante Lupus-Like (LAC) (90465)  LACP - Anticoagulante Lupus-Like	47
2 to 7 villocagalatic Edpas Eliko	
Anticorp <mark>i Anti</mark> -Endomisio (EMA) IgA - Qualitativo (90522A)	
C <mark>ELI - C</mark> eliachia	37
Anticorpi Anti-Endomisio (EMA) IgA - Quantitativo (90522A)	
CELI - Celiachia	37
OLLI Gondonia	37
Ant <mark>icorp</mark> i Anti-Endomisio (EMA) IgG - Qualitativo (90522A)	
CELI - Celiachia	37
Anticorpi Anti-Endomisio (EMA) IgG - Quantitativo (90522A)	
CELI - Celiachia	37
	31



Anticorpi Anti-Gliadina Deamidata (DGP) IgA - Qualitat <mark>ivo (</mark> 90495A)	
CELI - Celiachia	37
Anticorpi Anti-Gliadina Deamidata (DGP) IgA - Quantitativo (90495A)	
CELI - Celiachia	37
A (I - 1 A (I O II - II - II - I A (I O II ) A (I O II - II - II A (I O II ) A (I O II ) A	
Anticorpi Anti-Gliadina Deamidata (DGP) IgG - Qu <mark>alitat</mark> ivo (90495G)	27
CELI - Celiachia	31
Anticorpi Anti-Gliadina Deamidata (DGP) IgG - <mark>Quan</mark> titativo (90495G)	
CELI - Celiachia	37
Anticorpi Anti-Tireoglobulina (Ab TG) (90544)	
ATIR - Autoimmunità Tiroidea	36
- 7 Mill	
Anticorpi Anti-Tireoperossidasi (Ab TPO) (90514T)	00
ATIR - Autoimmunità Tiroidea	36
Anticorpi Eterofili IgM (Monotest)	
VIRS - Sierologia I	41
Anticorpi Non Treponemici	
SFLS - Sifilide - Sierologia	40
Anticorpi Treponemici TPHA	
SFLS - Sifilide - Sierologia	40
Anticorpi anti Gliadina (AGA) I <mark>gA - Q</mark> ualitativo (90495A)	
CELI - Celiachia	37
Anticorpi anti Gliadina (AGA <mark>) IgA</mark> - Quantitativo (90495A)	
CELI - Celiachia	37
Anticorpi anti Gliadina (AGA) IgG - Qualitativo (90495G)	
CELI - Celiachia	37
Anticorpi anti Gliadina <mark>(AGA</mark> ) IgG - Quantitativo (90495G)	
CELI - Celiachia	37
Anticorpi anti Trans <mark>gluta</mark> minasi Tissutale (tTG) IgA - Qualitativo (90525AA)	
CELI - Celiachia	37
Anticorpi anti Tr <mark>ansgl</mark> utaminasi Tissutale (tTG) IgA - Quantitativo (90525 <mark>AA)</mark>	
CELI - Cel <mark>iachia</mark>	37
Anticorpi anti <mark>Trans</mark> glutaminasi Tissutale (tTG) IgG - Qualitativo (90525A <mark>G)</mark>	
CELI - <mark>Celiac</mark> hia	37
Anticorpi anti Transglutaminasi Tissutale (tTG) IgG - Quantitativo (90525AG)	
CELI - Celiachia	37
Anticorpo Anti Cellule Parietali (APCA) - Qualitativo (90481)	
AIDO - Autoimmunità d'organo	35
Antico <mark>rpo A</mark> nti Cellule Parietali (APCA) - Quantitativo (90481)	
AIDO - Autoimmunità d'organo	35
Anticorpo Anti Cellule Parietali (APCA) - Titolo (90481)	
AlDO - Autoimmunità d'organo	35
Anticorpo Anti Microsomi Epatici e Renali (LKM) - Qualitativo (90515)	
AIDO - Autoimmunità d'organo	35



Anticorpo Anti Microsomi Epatici e Renali (LKM) - Quantitativo (90515)  AIDO - Autoimmunità d'organo	35
Anticorpo Anti Microsomi Epatici e Renali (LKM) - Titolo (90515)	21
AIDO - Autoimmunità d'organo	3
Anticorpo Anti Mitocondriale M (AMA) - Qualitativo (90521)  AIDO - Autoimmunità d'organo	3
Anticorpo Anti Mitocondriale M (AMA) - Quantitativo (90521)  AIDO - Autoimmunità d'organo	3
Anticorpo Anti Mitocondriale M (AMA) - Titolo (90521)  AIDO - Autoimmunità d'organo	3
Anticorpo Anti Mitocondriale M2 (AMA-M2) - Qualitativo (90521)  AIDO - Autoimmunità d'organo	3
Anticorpo Anti Mitocondriale M2 (AMA-M2) - Quantitativo (90521)  AIDO - Autoimmunità d'organo	3
Anticorpo Anti Mitocondriale M2 (AMA-M2) - Titolo (90521)  AIDO - Autoimmunità d'organo	3
Anticorpo Anti Muscolo Liscio (ASMA) - Qualitativo (90522)  AIDO - Autoimmunità d'organo	3
Anticorpo Anti Muscolo Liscio (ASMA) - Quantitativo (90522)  AIDO - Autoimmunità d'organo	3
Anticorpo Anti Muscolo Liscio (ASMA) - Titolo (90522)  AIDO - Autoimmunità d'organo	3
Antidepressivi Triciclici ( <mark>I Livello)</mark> FORS - Sostanze d <mark>'abus</mark> o e Farmaci su siero I Livello	13
Antidepressivi Triciclic <mark>i - II Livello</mark> SDOA - Droghe <mark>d'abu</mark> so su sangue	20
Antidepressivi Trici <mark>clici -</mark> II Livello  DRUR - Droghe d'abuso su urine	12
Antigene Polipeptidico Tissutale (TPA) (90564)  CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	1
Antigene SARS-COV-2  COVAG - Ricerca Antigene SARS-COV-2	38
Antigene Streptococco gruppo A  RSTA - Ricerca Antigene Streptococco di Gruppo A	(
Antigene carcino embrionario (CEA) (90563)  CHMB - Biochimica/Immunometria	
Antigene carcinogenico 125 (CA 125) (90551)  CHMC - Immunometria, Biochimica e Marcatori Oncologici	
Antigene carcinogenico 15-3 (CA 15-3) (90552)  CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	
Antigene carcinogenico 19-9 (CA 19-9) (90553)  CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	1



Antigene carcinogenico 27-29 (CA 27-29)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcat <mark>ori O</mark> ncologici	11
Antigene carcinogenico 72-4 (CA 72- <mark>4) (90561)</mark>	
CHMC - Immunometria, Biochim <mark>ica clinica e Marcatori Oncologici</mark>	11
Antigene del capside virale - VCA IgG - Qualitativo (91211VC)	
VIRS - Sierologia I	41
Antigene del capside virale - VCA IgG - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I	41
The state of the s	
Antigene del capside virale - VCA IgM - Qualitativo (91211VC)	
VIRS - Sierologia I	41
Antigene del capside virale - VCA IgM - Q <mark>uanti</mark> tativo	
VIRS - Sierologia I	41
Antigene nucleare - EBNA - IgG - Qualitativo (91211EB)	
VIRS - Sierologia I	41
Antigene nucleare - EBNA - IgG - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I	41
Antigene precoce - EA IgG - Qualitativo (91211EA)	
VIRS - Sierologia I	41
Antigene precoce - EA IgG - Q <mark>uantit</mark> ativo	
VIRS - Sierologia I	41
Antigene precoce - EA IgM - Qualitativo (91211EA)	
VIRS - Sierologia I	41
Antigene precoce - EA IgM - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I	41
Antigene prostatico specifico (PSA) (90565)	
CHMB - Biochim <mark>ica/Im</mark> munometria	
Crivic - infinutionetra, biocrimica cirrica e Marcaton Oricologici	!!
Antigene prostatic <mark>o spe</mark> cifico (PSA) complessato	
CHMC - Imm <mark>unom</mark> etria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Antigene prosta <mark>tico s</mark> pecifico (PSA) libero	
CHMC - I <mark>mmun</mark> ometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Antigene prostatico specifico (PSA) rapporto libero/totale	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Antimonio  MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	15
WTSL - Tossicologia occupazionale - sielo	10
Antimo <mark>nio</mark>	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	17
Antim <mark>onio</mark>	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	18
Antistreptolisina O (91085)	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Antitrombina III	4.5
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15

Antitrombina III	
COFT - Coagulazione e Fattori	3
Antitrombino III 9/ (00575)	
Antitrombina III % (90575)  IPTS - Immunologia-proteine specifiche	1
Aptoglobina (90091)	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	1
Argento	757
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	
/500 PM	4()
Argento  MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	_ 1
WIBL - Tossicologia occupazionale - sangue	
Argento	<u>a</u>
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	
Aripiprazolo	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	2
Arsenico	
MTSE - Tossicologia occupazio <mark>nale -</mark> siero	
Arsenico	
MTBL - Tossicologia occupa <mark>ziona</mark> le - sangue	
Avanuica	
Arsenico  MTUR - Tossicologia occ <mark>upazi</mark> onale - urina	1
WTOX Tossicologia occupazionale dima	
Aspartato aminotransferasi <mark>(AST</mark> /SGOT) (90092)	
CHMA - Chimica Clini <mark>ca</mark>	
CHMB - Biochimica/I <mark>mmun</mark> ometria	
CHMC - Immunome <mark>tria, B</mark> iochimica clinica e Marcatori Oncologici	1
Atomoxetina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	2
Aut 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Attività reninica plasmatica (PRA) PRAR - Renina e ACTH	
PRAR - Relilia e ACTH	
Barbiturici (I Live <mark>llo) (9</mark> 0093)	
FORU - So <mark>stanz</mark> e d'abuso e Farmaci su urina I Livello	1
Barbiturici - II Livello	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	2
Bario	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	<u></u>
Bario	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	1
Bario	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	1
MTOTA - 100010010914 0004P421011416 - UIII14	
Ben <mark>zene</mark> (Benzolo) (90095)	
PORF - Porfirine ematiche	1
Benzodiazepine (I Livello) (90094)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello	1



Benzodiazepine (I Livello) (90094)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Live <mark>llo</mark>	. 14
Benzodiazepine - II Livello	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	. 20
Benzodiazepine - II Livello	
DRUR - Droghe d'abuso su urine	. 12
Berillio	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	. 18
Berillio  MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	
	. 17
Berillio	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	. 18
Beta 2 Microglobulina (90101S)  IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
1P15 - Immunologia-proteine spe <mark>cificne</mark>	. 15
Beta 2 Microglobulina (90101S)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	. 11
CHMC - Immunometria, Bioch <mark>imica</mark> clinica e Marcatori Oncologici	. 11
Potocovetone (00452)	
Betacarotene (90452)  VITL - Vitamine liposolubili	23
VIIE - Vitaliille liposolusii	. 20
Bilirubina (90104)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	. 22
Bilirubina Diretta (90105)	
CHMA - Chimica Clinica	. 10
CHMB - Biochimica/Immunometria	
CHMC - Immunom <mark>etria,</mark> Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	
Bilirubina Totale (901 <mark>04)</mark>	
CHMA - Chimic <mark>a Clin</mark> ica	
CHMB - Biochi <mark>mica/</mark> Immunometria	
CHMC - Imm <mark>unom</mark> etria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	. 11
Bilirubina di Conferma (90105)	
URSD - Chimica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	. 22
Bordetella par <mark>apert</mark> ussis	
SRRP - Screening respiratorio	. 24
Bordetella p <mark>ertus</mark> sis (90874)	
SRRP - Screening respiratorio	. 24
Borrelia Burgdorferi Immunoblotting - Interpretazione	40
MTLY - Malattia di Lyme	. 40
Brom <mark>azepa</mark> m	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	. 21
Puncaparling (LLivella)	
Buprenorfina (I Livello)  FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello	1/
1 ONO - Gostanze u abuso e i annaŭi su unha i Elvelio	. 14
B <mark>upre</mark> norfina (II Livello)	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	. 20



Buprenorfina (II Livello)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine	12
C montide (00444)	
C-peptide (90111)  IPTS - Immunologia-proteine sp <mark>ecifiche</mark>	15
in to immunosogia protono opouloto	
C1 inibitore (C1-INH) (90601)	
COMP - Proteine del complemento	37
CD19 (Cellule B) (90815)	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria	46
CD3 (Cellule T)  IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria	44
IFEL - Immunorenotipizzazione ilniocitana	40
CD3+ (Cellule T) - Conta (90815)	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfoc <mark>itaria</mark>	46
CD4 (T Helper) (90815)	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria	46
CD4+ (Cellule T) Conta	
IFEL - Immunofenotipizzazione <mark>linfoc</mark> itaria	
CD45 (Leucociti) (90815)	
IFEL - Immunofenotipizzazio <mark>ne lin</mark> focitaria	46
CD45 - (Leuropiti) Conto	
CD45+ (Leucociti) - Conta  IFEL - Immunofenotipizza <mark>zione</mark> linfocitaria	AF
II EE - IIIIIIIIIIII loiei loiipizzazioi le IIII locitaria	
CD56/CD16+56 (Cellule NK) <mark>(9081</mark> 5)	
IFEL - Immunofenotipi <mark>zzazi</mark> one linfocitaria	46
CD8 (T Citotossici) (9081 <mark>5)</mark>	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria	46
CD8+ (T Citotossico) Conta	46
IFEL - Immunofe <mark>notip</mark> izzazione linfocitaria	46
CK-MB (Attività)	
MCAD - Mark <mark>er Ca</mark> rdiaci	16
CK-MB (Massa) (90155)	
MCAD - Marker Cardiaci	16
CMV DNA (91152)	0.0
CMVC - CMV DNA Qualitativo & Carica Virale	
CMV Status Sierologico	
VIRS - Sierologia I	41
CO2 Totale	
CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	
Cadmio (I Livello) (90113)	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico	1/
C <mark>admi</mark> o (I Livello) (90113)	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico	<mark> 1</mark> 7



Cadmio (II Livello)	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
Cadmio (II Livello)	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	17
Cadmio (II Livello)	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	18
Octobe (004440)	
Calcio (90114S)  CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	
Calcio (90114U)  URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	25
ONOD - Onimica cimica, Onimica insica e Secumento delle dime	22
Calcio ionizzato	
CHMB - Biochimica/Immunometria	
CHMC - Immunometria, Biochimi <mark>ca cli</mark> nica e Marcatori Oncologici	11
Calcio ionizzato (90344)	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	13
Calcitonina (90115)	
CALT - Ormoni gastro-tiro-renale	9
Compulaborar jajuni DNA	
Campylobacter jejuni DNA  DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare	24
Campylobacter lari DNA	0
DGBM - Disordini Ga <mark>stroin</mark> testinali in biologia molecolare	24
Cannabidiolo (CBD)	
CANA - Titolazione Cannabis terapeutica	9
Cannabinoidi (I Livello)	
FORS - Sostanz <mark>e d'a</mark> buso e Farmaci su siero I Livello	13
Connobinated (I Livelle)	
Cannabinoidi (I Livello)  FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello	14
Cannabinoidi - Il Livello (Sangue)  SDOA - Droghe d'abuso su sangue	0/
SDOA - Drogne d'abuso su sangue	20
Cannabinoidi - II Livello (Urine)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine	12
Capacità fe <mark>rro le</mark> gante totale (TIBC) (90424)	
CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	
C <mark>HMC -</mark> Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Carbamazepina (I Livello) (90123)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	
Carbamazepina (II Livello)  TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
. Sinc interioring to reposition do rumino	21
Carbohydrate Deficient Transferrin (CDT)	
CDTX - Carbohydrate Deficient Transferrin (CDT)	9

Catecolamine libere (90124)  BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
Catene Leggere Kappa Libere	
IPTS - Immunologia-proteine sp <mark>ecifiche</mark>	15
Catene Leggere Kappa (90284S)  IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Catene Leggere Kappa - Qualitativo (90284S)  IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Catene Leggere Lambda (90284S)  IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Catene Leggere Lambda - Qualitativo (90284S)  IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Catene Leggere Lambda Libere  IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Ceruloplasmina (90125)  IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Chinidina  CHMB - Biochimica/Immunometria	
Chinidina (I Livello)  FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello	
Chlamydia pneumoniae SRRP - Screening respiratorio	24
Chlamydia trachomatis DNA STVB - Vaginosi batterica - Infezioni sessualmente trasmesse	25
Ciclosporina A (90132) ISOP - Immuno <mark>soppr</mark> essori	15
Citalopram  TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
Citocheratina 19 (CYFRA 21-1) (90613)  CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	<b>1</b> 1
Clobazam TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
Clomipramina  TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
Clonazepam TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
Clordiazepossido TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
Cloro BCLQ - Biochimica Clinica su liquor	8
Cloro (90133S)  CHMA - Chimica Clinica	10

Clostridium difficile Tossina A (90911) AGCD - Antigene Clostridium difficile Costridium difficile Costridium difficile Tossina A (90911) AGCD - Antigene Clostridium difficile Costridium difficile C	ia, Biochimica clinica e Marcat <mark>ori O</mark> ncologici	
lore (90344) EGAS - Emogasanalis/elettroliti TESU - Test del sudore.  lostridium difficile Antigene (90911) AGCD - Antigene Clostridium difficile.  lostridium difficile DNA DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare.  lostridium difficile Tossina A (90911) AGCD - Antigene Clostridium difficile.  lostridium difficile Tossina AB (90911) AGCD - Antigene Clostridium difficile.  lostridium difficile Tossina B (90911) AGCD - Antigene Clostridium difficile.  lostridium difficile Tossina B (90911) AGCD - Antigene Clostridium difficile.  lostridium difficile Tossina B (90911) AGCD - Antigene Clostridium difficile.  lostridium difficile Tossina B (90911) AGCD - Antigene Clostridium difficile.  lostridium difficile Tossina B (90911) AGCD - Antigene Clostridium difficile.  lostridium difficile Tossina B (90911) AGCD - Antigene Clostridium difficile.  lostridium difficile Tossina B (90911) AGCD - Antigene Clostridium difficile.  lostridium difficile Tossina B (90911) AGCD - Antigene Clostridium difficile.  lostridium difficile Tossina B (90911) AGCD - Antigene Clostridium difficile.  lostridium difficile Tossina B (90911) AGCD - Antigene Clostridium difficile.  lostridium difficile Tossina B (90911) AGCD - Antigene Clostridium difficile.  lostridium difficile Tossina B (90911) AGCD - Antigene Clostridium difficile.  lostridium difficile Tossina B (90911) AGCD - Antigene Clostridium difficile.  lostridium difficile Tossina B (90911) AGCD - Antigene Clostridium difficile.  lostridium difficile Tossina B (90911) AGCD - Antigene Clostridium difficile.  lostridium difficile Tossina A (90911) AGCD - Antigene Clostridium difficile.  lostridium difficile Tossina A (90911) AGCD - Antigene Clostridium difficile.  lostridium difficile Tossina A (90911) AGCD - Antigene Clostridium difficile.  lostridium difficile Tossina A (90911) AGCD - Antigene Clostridium difficile.  lostridium difficile Tossina A (90911) AGCD - Antigene Clostridium difficile.  lostridium difficile Tossina A (90911) AGCD - Antigene Clostridium diffici	on Chiming fining a Sadimenta della urina	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti TESU - Test del sudore	.a, Criminoa ilstoa e Seumento delle unite	
Iostridium difficile Antigene (90911) AGCD - Antigene (Jostridium difficile	27 L 100	
lostridium difficile Antigene (90911) AGCD - Antigene Clostridium difficile  lostridium difficile DNA DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare.  lostridium difficile Tossina A (90911) AGCD - Antigene Clostridium difficile.  lostridium difficile Tossina A/B (90911) AGCD - Antigene Clostridium difficile.  lostridium difficile Tossina B (90911) AGCD - Antigene Clostridium difficile.  lostridium difficile Tossina B (90911) AGCD - Antigene Clostridium difficile.  lostridium difficile Tossina B (90911) AGCD - Antigene Clostridium difficile.  lotapina TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci  obalto MTSE - Tossicologia occupazionale - siero  obalto MTBL - Tossicologia occupazionale - siero  obalto MTUR - Tossicologia occupazionale - urina  ocalina ( Livello) FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.  ocaina - II Livello SDOA - Droghe d'abuso su sangue  ocalina - II Livello (Urine) DRUR - Droghe d'abuso su urine.  ooenzima Q10 STOS - Stress Ossidativo  olesterolo HDL (90141) CHMA - Chimica Clinica. CHMB - Biochimica/Immunometria.	Provide the second seco	
AGCD - Antigene Clostridium difficile DNA DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare  lostridium difficile Tossina A (90911) AGCD - Antigene Clostridium difficile lostridium difficile Tossina AB (90911) AGCD - Antigene Clostridium difficile lostridium difficile Tossina B (90911) AGCD - Antigene Clostridium difficile lostridium difficile Tossina B (90911) AGCD - Antigene Clostridium difficile lostridium difficile Tossina B (90911) AGCD - Antigene Clostridium difficile lostridium difficile Tossina B (90911) AGCD - Antigene Clostridium difficile lostridium difficile Tossina B (90911) AGCD - Antigene Clostridium difficile lostridium difficile Tossina B (90911) AGCD - Antigene Clostridium difficile lostridium difficile Tossina B (90911) AGCD - Antigene Clostridium difficile lostridium difficile Tossina B (90911) AGCD - Antigene Clostridium difficile lostridium difficile Tossina B (90911) AGCD - Antigene Clostridium difficile lostridium difficile Tossina B (90911) AGCD - Antigene Clostridium difficile lostridium difficile Tossina B (90911) AGCD - Antigene Clostridium difficile lostridium difficile Tossina B (90911) AGCD - Antigene Clostridium difficile lostridium difficile Tossina B (90911) AGCD - Antigene Clostridium difficile lostridium difficile lostridium difficile Tossina B (90911) AGCD - Antigene Clostridium difficile lostridium difficil	re	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare	ene (90911) stridium difficile	
AGCD - Antigene Clostridium difficile  lostridium difficile Tossina A/B (90911)  AGCD - Antigene Clostridium difficile  lostridium difficile Tossina B (90911)  AGCD - Antigene Clostridium difficile  lozapina  TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.  lobalto  MTSE - Tossicologia occupazionale - siero  obalto  MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.  obalto  MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.  ocaina (I Livello)  FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.  ocaina - II Livello  SDOA - Droghe d'abuso su sangue.  ocaina - II Livello (Urine)  DRUR - Droghe d'abuso su urine.  ocenzima Q10  STOS - Stress Ossidativo.  olesterolo HDL (90141)  CHMA - Chimica Clinica  CHMB - Biochimica/Immunometria.	strointestinali in bi <mark>ologia</mark> molecolare	
AGCD - Antigene Clostridium difficile		
AGCD - Antigene Clostridium difficile		
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	na B (909 <mark>11)</mark> stridium d <mark>ifficil</mark> e	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	terap <mark>eutico</mark> dei farmaci	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	occ <mark>upazi</mark> onale - siero	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina  ocaina (I Livello)  FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello  ocaina - II Livello  SDOA - Droghe d'abuso su sangue  ocaina - II Livello (Urine)  DRUR - Droghe d'abuso su urine  oenzima Q10  STOS - Stress Ossidativo  olesterolo HDL (90141)  CHMA - Chimica Clinica  CHMB - Biochimica/Immunometria	occupazionale - sangue	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello  ocaina - II Livello SDOA - Droghe d'abuso su sangue  ocaina - II Livello (Urine) DRUR - Droghe d'abuso su urine  oenzima Q10 STOS - Stress Ossidativo  olesterolo HDL (90141) CHMA - Chimica Clinica CHMB - Biochimica/Immunometria	occupazionale - urina	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue  ocaina - Il Livello (Urine)  DRUR - Droghe d'abuso su urine  oenzima Q10  STOS - Stress Ossidativo  olesterolo HDL (90141)  CHMA - Chimica Clinica  CHMB - Biochimica/Immunometria	ouso e Farmaci su urina I Livello	
DRUR - Droghe d'abuso su urine	so su sangue	
STOS - Stress Ossidativo  colesterolo HDL (90141)  CHMA - Chimica Clinica  CHMB - Biochimica/Immunometria	so su urine	
CHMA - Chimica Clinica	utivo	
	ca	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici		
	a, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	
plesterolo LDL (90142)		
CHMA - Chimica Clinica	ca	
CHMB - Biochimica/Immunometria	nmunometria	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	a, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	
olesterolo Totale (901/3)		
olesterolo Totale (90143)  CHMA - Chimica Clinica		

CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marc	atori Oncologici	11
Colinesterasi (90144)		
CHMA - Chimica Clinica		
CHMB - Biochimica/Immunometria		11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marc	atori Oncologici	11
	(n) A	
Colorazione di Gram	~// \B _	
CGRM - Colorazione di Gram		5
Colorazione di Gram - Morfologia CGRM - Colorazione di Gram		5
Coltura Primaria (90833, 90843, 90885, 9090 <mark>5, 909</mark> 14, BATT - Identificazione Batterica e Antib <mark>iogra</mark> mma.	the transfer of the transfer o	
ICPG - Isolamento Colturale per Patog <mark>eni G</mark> enitali		
·	ν -	
Coltura Primaria Micobatteri		
ICMY - Isolamento Colturale per M <mark>ycoba</mark> cterium s	pecies	<del></del>
Coltura Primaria Muffe/Lieviti		
ICML - Isolamento Colturale per Muffe/Lieviti		50
Complemento - C3 (90602CB)  IPTS - Immunologia-proteine specifiche		
Complements C2 (00502CP)		
COMP - Proteine del complemento		37
Complemento - C4 (90602CD)  IPTS - Immunologia-proteine specifiche		15
Complemento - C4 (90602CD)		
COMP - Proteine del complemento		
Complemento C1Q (90602CA)		
COMP - Proteine del complemento		
Concentrazione Med <mark>ia di E</mark> moglobina (MCHC) (90622		
EMATA - Ema <mark>tologi</mark> a completa		
EMATB - Em <mark>atolog</mark> ia completa		
EMATC - E <mark>matolo</mark> gia completa		43
EMATD - E <mark>matol</mark> ogia completa		43
EMATE - <mark>Emato</mark> logia completa		44
EMATF - Ematologia completa		44
EMATG - Ematologia completa		45
Conduttività		
TESU - Test del sudore		22
TEGO - Test del sudore		
Conta Batterica		
BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma.		4
Out to the Wood of the Comments and		
Conta degli Spermatozoi  SCSP - Screening e Conta degli Spermatozoi		3
Octobring C Conta degii Opernatozor		
Co <mark>ntenu</mark> to Medio di Emoglobina (MCH) (90622)		
EMATA - Ematologia completa		41
EMATB - Ematologia completa		42
EMATC - Ematologia completa		<mark> 4</mark> 3
EMATD - Ematologia completa		43

EMATE - Ematologia completa	
EMATF - Ematologia completa	44
EMATG - Ematologia completa	45
Coproporfirina I (90145)	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
$\langle n \rangle A$	
Coproporfirina III (90145)  BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti s <mark>pecific</mark> i)	8
Coproporfirine (90145)	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
Coronavirus 229E	
SRRP - Screening respiratorio	24
Corpi chetonici (90151)	00
URSD - Chimica clinica, Chimica fisi <mark>ca e</mark> Sedimento delle urine	22
Corticosterone (II Livello)	
ORMO - Ormoni	19
Cortisolo (I Livello) (90153S)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Bioch <mark>imica</mark> clinica e Marcatori Oncologici	
Cortisolo (II Livello)	
ORMO - Ormoni	19
Cortisolo libero (90153U)	
BCUR - Biochimica Clin <mark>ica su</mark> urina (analiti specifici)	8
Ourthouse (U.I. boulle)	
Cortisone (II Livello) ORMO - Ormoni	10
OKWO - OIIIOII	13
Cotinina (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello	13
Creatin Chinasi (CK) (90154)	
MCAD - Marker Cardiaci	16
Creatin Chinasi (CK) (90154)	40
CHMA - Ch <mark>imica</mark> Clinica	
CHMB - Biochimica/immunometria.  CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	
CHIVIC - Infinundinetria, Biochimica clinica e Marcaton Oricologici	11
Creatinina	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	13
Creatinina (90163S)	
CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Creatinina (90163U)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	22
Cr <mark>omo (</mark> I Livello) (90165)	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico	17
Cromo (I Livello) (90165)	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico	17



Cromo (Il Livello)  MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
Cromo (Il Livello)  MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	17
Cromo (Il Livello)  MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	18
Cryptococcus neoformans Antigene  RCRC - Ricerca Antigene per Criptococco	50
Cryptosporidium parvum DNA  DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare	24
D-Dimero (90614)  MCAD - Marker Cardiaci	16
D-Dimero (90614)  COFT - Coagulazione e Fattori	33
D209 Der p23 (90681)  ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD)	34
DHEA (I Livello) (90171)  CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
DHEA (II Livello) ORMO - Ormoni	19
DHEA Solfato (I Livello) (90172)  CHMB - Biochimica/Immunometria	
DHEA Solfato (II Livello) ORMO - Ormoni	
DNA Mycobacterium tuberculosis  MTBD - Identificazione Mycobacterium tuberculosis	40
Demoxepam  TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
Deossicortisolo (11- Deossicortisolo) (Il Livello) (90011)  ORMO - Ormoni	19
Desalchilflurazepam TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
Desipramina (90174)  TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
Desmetilclozapina  TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
Desmetilfluoxetina  TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
Diazepam TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	. 21
Dietilamide dell'acido lisergico (LSD) (I Livello)  FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello	14

Digossina (I Livello)		
CHMB - Biochimica/Immunometria		
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	··········	11
Digossina (II Livello)		
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci		21
Diidrocodeina (II Livello)	_ \ \ \	
DRUR - Droghe d'abuso su urine	7	12
		-
Diidrotestosterone (I Livello) (90175)  CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici		11
Diidrotestosterone (Il Livello) (90175)	.)	
ORMO - Ormoni		19
Dopamina		
AMMS - Ammine ematiche		. 7
Dopamina (90181U)		
BCUR - Biochimica Clinica su uri <mark>na (a</mark> naliti specifici)		. 8
Dosaggio Immunoglobuline E (IgE <mark>) spec</mark> ifiche - allergeni alimentari (90681, 9068 ALIN - Allergologia		36
, LENV / Nicigologia		00
Dosaggio Immunoglobuline E (I <mark>gE) sp</mark> ecifiche - allergeni inalanti (90682, 90681)  ALIN - Allergologia		36
Devening (004.00)		
Doxepina (90182)  TDMS - Monitoraggio te <mark>rapeu</mark> tico dei farmaci		21
Duloxetina		
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci		21
EBV DNA		
EBVD - EBVDNA18 Single		31
EBV Status Sierologi <mark>co</mark>		
VIRS - Sierolog <mark>ia I</mark>		41
EDDP (I Livello)		
FORU - Sos <mark>tanze</mark> d'abuso e Farmaci su urina I Livello		14
FOED.		
CTDN - DNA tumorale circolante (ctDNA)		26
CTDN - DNA tumorale circolante (CtDNA)		20
ENA Screeni <mark>ng - Q</mark> ualitativo (90473)		
ATAR <mark>- Anti</mark> corpi Antinucleo/Reumatologia	<mark></mark>	36
ENA Screening - Quantitativo (90473)		
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia		36
Ecstasy/MDMA (I Livello)  FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello		14
Efadrica (II Livella)		
Efedrina (II Livello)  DRUR - Droghe d'abuso su urine		40
Profit - Droglie d'abuso su diffie		12
El <mark>ettrof</mark> oresi delle  sieroproteine (90384)		
SPEL - Elettroforesi delle sieroproteine		20
Ematocrito (90622)		
EMATA - Ematologia completa	_	41
<u> </u>		

EMATB - Ematologia completa	
EMATC - Ematologia completa	
EMATD - Ematologia completa	
EMATE - Ematologia completa	
EMATF - Ematologia completa	
EMATG - Ematologia completa	45
Emoglobina (90622)	
G6PD - Attività della Glucosio - 6-Fosfato Deidrogenasi	46
Emoglobina (90622)	
EMATA - Ematologia completa	41
EMATB - Ematologia completa	
EMATC - Ematologia completa	43
EMATD - Ematologia completa	43
EMATE - Ematologia completa	44
EMATF - Ematologia completa	44
EMATG - Ematologia completa	45
Emaglehina A1a (UhA1a) (00291)	
Emoglobina A1c (HbA1c) (90281)  EMOG - Emoglobina A1c (HbA1c)	45
Emos Emogodina ///o (ris/10)	40
Emoglobina A2 (HbA2) (90663) HEMH - Emoglobinopatie	46
F 111 6	
Emoglobina/Sangue  URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	22
ORSD - Chimica clinica, Chimica hisica e Sedimento delle unhe	22
Emoglobina/Sangue - Qualitativo	
URSD - Chimica clinic <mark>a, Chi</mark> mica fisica e Sedimento delle urine	22
Emaglehinenetic (00672, 00764)	
Emoglobinopatie (90672, 90764)  HEMH - Emoglobinopatie	46
TIEWIT - Emographic	40
Enolasi neurone-speci <mark>fica (N</mark> SE) (90184)	
CHMC - Immuno <mark>metri</mark> a, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici <mark></mark>	11
Entamoeba hystolytica DNA	
DGBM - Disor <mark>dini G</mark> astrointestinali in biologia molecolare	24
S	
Epinefrina (90043)	
BCUR - Bi <mark>ochim</mark> ica Clinica su urina (analiti specifici)	8
Eritrociti (Conta)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	22
Eritrociti (Conta) (90622)	40
G6PD - Attività della Glucosio - 6-Fosfato Deidrogenasi	46
Eritrociti (Conta) (90622)	
EMATA - Ematologia completa	<mark></mark> 41
EMATB - Ematologia completa	<mark></mark> 42
EMATC - Ematologia completa	
EMATD - Ematologia completa	43
EMATE - Ematologia completa	
EMATF - Ematologia completa	44
EMATG - Ematologia completa	
RETI - Reticolociti	47

Esame Microscopico - Batteri (90864)	
BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma	
ICPG - Isolamento Colturale per <mark>Patogeni Genitali e Nai</mark> sseria	5
Esame Microscopico Micobatteri	
ICMY - Isolamento Colturale per Mycobacteriu <mark>m spec</mark> ies	49
Ecomo Missocoppios Muffell iguiti	
Esame Microscopico Muffe/Lieviti  ICML - Isolamento Colturale per Muffe/Lieviti	
ICML - Isolamento Colturale per Muffe/Lieviti	50
Escherichia Coli DNA	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biolo <mark>gia m</mark> olecolare	24
Esterasi leucocitaria	-
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica <mark>e Sec</mark> limento delle urine	22
Estradiolo (I Livello) (90192S)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Estradiolo (Il Livello)	
ORMO - Ormoni	19
Estriolo non coniugato (90194)	
Estriolo non coniugato (90194)  MATO - Screening materno	16
III 1 9 93 93 1 III 9 III 1 II 1 II 1 II	
Estriolo non coniugato (90194)	
CHMB - Biochimica/Immu <mark>nome</mark> tria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Estrone (II Livello) (90195)  ORMO - Ormoni	4.0
ORMO - Ormoni	19
Etanolo (I Livello) (90201)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello	13
Etanolo (I Livello) (90 <mark>201)</mark>	
FORU - Sostan <mark>ze d'a</mark> buso e Farmaci su urina I Livello	14
Etanolo (Il Livello)	
ETAS - Etanolo II Livello	13
EtilGlucuronide (I Livello)	
FORU - S <mark>ostan</mark> ze d'abuso e Farmaci su urina I Livello	14
EtilGlucuronide (II Livello)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine	12
DROR - Diogne d'abuso su diffie	12
Etilmorfina (II Livello)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine	12
T	
Etosuccimide (I Livello) (90202)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Etosuccimide (II Livello)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
E <mark>veroli</mark> mus (90132B)	
ISOP - Immunosoppressori	15
F427 Are h9 (90681)	

ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD)	34
Fase A - Test immunoistochimica da realizzare: HER2 (91465)  BRST - Preparato cito-istologico mammario	2
Fase A - Test immunoistochimica da realizzare: PAN_CK  INTE - Preparato cito-istologico gastro-intestinale	2
Fase A - Test immunoistochimica da realizzare: Recettore Progestínico  UTER - Preparato cito-istologico apparato genitale femminile	3
Fase A - Test immunoistochimica da realizzare: TTF1  LUNG - Preparato cito-istologico polmonare	2
Fase A - Test istochimica da realizzare: Reticolo  LIVER - Preparato cito-istologico epatico	2
Fattore II (90643A)  COFT - Coagulazione e Fattori	33
Fattore IX (90643E)  COFT - Coagulazione e Fattori	33
Fattore Reumatoide (90642)  IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Fattore Reumatoide - Quantitativo (IPTS) (90742)  IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Fattore Reumatoide IgA - Qua <mark>litativ</mark> o (90642)  AIRE - Autoimmunità Ar <mark>trite R</mark> eumatologica	35
Fattore Reumatoide IgA - Quantitativo (90642)  AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica	35
Fattore Reumatoide IgG - Qualitativo (90642)  AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica	35
Fattore Reumatoide IgG - Quantitativo (90642)  AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica	35
Fattore Reumatoide IgM - Qualitativo (90642)  AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica	35
Fattore Reumatoide IgM - Quantitativo (90642)  AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica	35
Fattore V (90643B)  COFT - Coagulazione e Fattori	33
Fattore VII (90643C)  COFT - Coagulazione e Fattori	33
Fattore VIII (90643D)  COFT - Coagulazione e Fattori	33
Fattore X (90643F)  COFT - Coagulazione e Fattori	33
Fattore XI (90643G) COFT - Coagulazione e Fattori	33
Fattore XII (90643H)  COFT - Coagulazione e Fattori	33



Felbamate  TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	0.
I DMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	2
Fenciclidina (I Livello)  FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello	14
Fenilalanina A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
CHMB - Biochimica/Immunometria	1′ 
Feniletilmalonamide (PEMA)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farm <mark>aci</mark>	2
Fenitoina (I Livello) (90221)  FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci s <mark>u sier</mark> o I Livello	13
Fenitoina (I Livello) (90221)  CHMB - Biochimica/Immunometria	
CHMC - Immunometria, Biochimic <mark>a clini</mark> ca e Marcatori Oncologici	11
Fenitoina (II Livello)  TDMS - Monitoraggio terapeuti <mark>co dei</mark> farmaci	2′
Fenobarbital (I Livello) (90093)  CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Bio <mark>chimi</mark> ca clinica e Marcator <mark>i On</mark> cologici	1
Fenobarbital (II Livello)  TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	2′
Fenolo (90222)  PETR - Markers da intossicazione idrocarburi	19
Fenotipo Rh (90644)  IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata	48
IMEB - Immunoe <mark>matolo</mark> gia Eritrocitaria di Base	49
Fentanil (I Livello)  FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello	14
Fern Test per Liqu <mark>ido A</mark> mniotico  MICO - Mic <mark>rosco</mark> pia Clinica	5´
Ferritina (90223)  IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Ferritina (90 <mark>223)</mark> CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immunometria CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	
Ferro (I Livello)  METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico	17
Ferro (I Livello) (90224)  METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico	
Ferro (I Livello) (90225)	
CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11

	(Il Livello) MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
Ferro	(II Livello)	
	MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	17
	(Il Livello) MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	18
Fihrin	nogeno (90651)	
	COFT - Coagulazione e Fattori	33
Fleca		2.
	TDMS - Monitoraggio terapeutico dei fa <mark>rmaci</mark>	2
	razepam	
	TDMS - Monitoraggio terapeutico de <mark>i farm</mark> aci	2′
Fluore	o (90231)	
	URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	22
Fluox	TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	2.
	TDWS - World Gaggio terapeutico del farmaci	2
	zepam	
	TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	2′
Fluvo	xamina	
	TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	2′
Eolati	(90232)	
	CHMB - Biochimica/Immunometria	1′
	CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	
Form	ula Leucocitaria (n <mark>eutro</mark> fili, linfociti, monociti, eosinofili, basofili) (90622)	
	EMATA - Ematologia completa	
	EMATC - Ematologia completa	
	EMATD - Ematologia completa	
	EMATE - Ematologia completa	
	EMATF - Ematologia completa	
	EMATG - Ematologia completa	
Fosfa	tasi Acida Prostatica (PAP) (90242)  CHMB - Biochimica/Immunometria	
	CHMB - Biochimica/Immunometria  CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	
	CHING - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	Т
	tasi A <mark>cida,</mark> non Prostatica	
	CHMB - Biochimica/Immunometria	1′
	CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	1′
Fosfa	ta <mark>si Al</mark> calina (ALP) (90235)	
	CHMA - Chimica Clinica	10
	CHMB - Biochimica/Immunometria	
	CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	1′
Footo	tasi acida totalo (90234)	
	tasi acida totale (90234) CHMA - Chimica Clinica	10
	CHMB - Biochimica/Immunometria	
	CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	
	•	



Fosfato Inorganico (90243S)	
CHMA - Chimica Clinica	
CHMB - Biochimica/Immunometria	
CHMC - Immunometria, Biochim <mark>ica clinica e Marcatori C</mark>	Oncologici
Fosfato Inorganico (90243U)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedi <mark>mento</mark> dell	le urine 22
Fruttosamina (90251)	
	ATTRES SECOND 11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinic <mark>a e Ma</mark> rcatori C	Oncologici
G205 Ph pl1 (90681)	
ACRD - Allergologia molecolare (Comp <mark>onent</mark> Resolved	Diagnosis - CRD)34
C242 Ph pl42 (00694)	7 60
G212 Ph pl12 (90681)	Diagnosis - CRD)
AOND - Allergologia molecolare (Component Nesoved I	Jagriosis - O(D)
Gabapentin	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	
Gadolinio	
MTSE - Tossicologia occupazi <mark>onale</mark> - siero	
Gadolinio	
WIBL - Tossicologia occupazionale - sarigue	
Gadolinio	
MTUR - Tossicologia oc <mark>cupaz</mark> ionale - urina	
Galattosio (90254)	
	e urine
Galattosio (90254)	
CHINIC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori C	Oncologici 11
Gamma Glutamiltrans <mark>feras</mark> i (GGT) (90255)	
CHMA - Chimic <mark>a Clin</mark> ica	
	11
CHMC - Imm <mark>unom</mark> etria, Biochimica clinica e Marcatori C	Oncologici
Gammabutirrolattone (GBL) (90151)	
Gastrina (90261)	
CALT - Official gastro-tiro-renale	
Gene Hous <mark>keepi</mark> ng	
HPVV - Screening Papilloma Virus	
Gentamicina (I Livello)	
Gentamicina (I Livello)	
CHINO - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori C	Oncologici
Gi <mark>ardia</mark> lamblia DNA	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare	e2 <sup>2</sup>
Globuline leganti gli ormoni sessuali (SHBG)	

CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Glucagone (90263)  CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Chrossia	
Glucosio  BCLQ - Biochimica Clinica su liquor	8
///8	0
Glucosio	
GLSI - Glucosio su Sangue Intero	14
Glucosio	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	13
Glucosio (90271SP)  CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	
CHMC - Immunometria, Biochimica <mark>clinica</mark> e Marcatori Oncologici	11
Glucosio (90271U)	
URSD - Chimica clinica, Chimica <mark>fisica</mark> e Sedimento delle urine	22
Chapping Output testing (0007411)	
Glucosio - Quantitativo (90271U)  URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	22
ONOD - Offittica cililica, Offittica isoca e Securiterito delle diffe	22
Glucosio-6-Fosfato Deidrogenas <mark>i (902</mark> 72)	
G6PD - Attività della Gluco <mark>sio - 6</mark> -Fosfato Deidrogena <mark>si</mark>	46
Glutammato Deidrogenasi (GLDH)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	
	• •
Glutatione Ossidato-GSSG	
GLUT - Glutatione	14
Glutatione Ridotto-GSH	
GLUT - Glutatione	14
Gonadotropina corionica umana (Beta hCG) (90275)	-00
URSD - Chimic <mark>a clin</mark> ica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	22
Gonadotropina co <mark>rionic</mark> a umana (Beta hCG) (90275)	
MATO - Scr <mark>eenin</mark> g materno	16
Consideranina actionica umana (Rota hCC) (00375)	
Gonadotropina corionica umana (Beta hCG) (90275)  CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	
Grivio minionetra, biogriffica e marcatori Gricologici	
Gonadotrop <mark>ina c</mark> orionica umana (hCG) totale	
MATO - Screening materno	16
HAV RNA	
HAVR - HAV RNA & Parvovirus B19 DNA	31
	-
HAV Status Sierologico	
EHSR - Epatite - HIV Sierologia	39
HB <mark>V DN</mark> A (91174, 91173)	
HBMV - Biologia Molecolare Virologia	31
HBV Status Sierologico	200
EHSR - Epatite - HIV Sierologia	39



HBeAg - Qualitativo (91182, 91184)  EHSR - Epatite - HIV Sierologia	. 39
HBsAg - Qualitativo (91191, 91185, 91183)	
EHSR - Epatite - HIV Sierologia	. 39
HCV Immunoblot (91201) EHSR - Epatite - HIV Sierologia	. 39
HCV RNA (91194) HBMV - Biologia Molecolare Virologia	. 31
HCV RNA-Genotipo HBMV - Biologia Molecolare Virologia	. 31
HCV Status Sierologico EHSR - Epatite - HIV Sierologia	. 39
HCVAg - Qualitativo EHSR - Epatite - HIV Sierologia	. 39
HCVAg - Quantitativo  EHSR - Epatite - HIV Sierologia	. 39
HIV Immunoblot (91132)  EHSR - Epatite - HIV Sierologia	. 39
HIV RNA HBMV - Biologia Molecolare Virologia	. 31
HIV Status Sierologico  EHSR - Epatite - HIV Sierologia	. 39
HIV p24 Ag - Qualitativo  EHSR - Epatite - HIV Sierologia	. 39
HIV p24 Ag - Quantitativo  EHSR - Epatite - HIV Sierologia	. 39
HPVD - HPV DNA Qualitativo	. 32
HPV DNA 16 HPVD - HPV DNA Qualitativo	. 32
HPVD - HPV DNA Qualitativo	. 32
HPV DNA 18/45  HPVD - HPV DNA Qualitativo	. 32
HPV Melting Temperature  HPVD - HPV DNA Qualitativo	. 32
HPV Screening HPVV - Screening Papilloma Virus	. 32
HPV Screening - Citologia HPVV - Screening Papilloma Virus	. 32
HSV-1 DNA HSVD - HSV-1/2 DNA Qualitativo	. 33



HSV-2 DNA	
HSVD - HSV-1/2 DNA Qualitativo	3
Helicobacter pylori	
HELY - H. Pylori18	24
Hs-CRP	
2 23 1 (6)	4.
MCAD - Marker Cardiaci	10
Human Epididymis Protein 4 (HE4)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	1 <sup>.</sup>
/PEPA	
Human Rhinovirus	
SRRP - Screening respiratorio	24
Identificazione Anticorni Irrogalari (90492)	
dentificazione Afficorpi fregulari (90432)	
IMEA - Immunoematologia Eritrocita <mark>ria Ava</mark> nzata	48
Identifications Potterios (00015, 00943, 00961, 00994, 01023, 01043, 01094, 00004)	
Identificazione Batterica (90915, 90842, 90861, 90884, 91033, 91042, 91084, 90904)	
BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma	
ICPG - Isolamento Colturale per <mark>Patog</mark> eni Genitali e Naisseria	;
Identificazione Dermatofiti	
SCDR - Indagine di Screening per Dermatofiti	5
SSSIT Indugino di Sciccining per scimatona	3
Identificazione Micobatteri	
ICMY - Isolamento Coltural <mark>e per</mark> Mycobacterium species	49
Identificazione Microdelezion <mark>i Gen</mark> e AZF	
AZFY - Microdelezioni d <mark>el Cro</mark> mosoma Y	2
Identificazione Muffe/Lieviti (91022, 91014, 90974, 91015, 90984)	_
ICML - Isolamento C <mark>oltural</mark> e per Muffe/Lieviti	50
Idrochinidina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	2.
T DIVIG - WIGHTIG TAPENTING CHI TATTIAGI	
Idrossiprolina (90282)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	22
Imipramina (90283)	
TDMS - Mon <mark>itorag</mark> gio terapeutico dei farmaci	2
Improve a rich viting A (In A) (OCCOAA)	
Immunoglobuline A (IgA) (90694A)	
IPTS - Im <mark>muno</mark> logia-proteine specifiche	1
Immunoglob <mark>uline</mark> A (IgA) (90694A)	
SPEL - Elettroforesi delle sieroproteine	21
	4
Immunoglo <mark>bulin</mark> e E (IgE) totali (90683)	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	1
Immuno <mark>glob</mark> uline E (IgE) totali (90683)	
A <mark>LIN -</mark> Allergologia	30
Immuno elekulino E (IaE) totali (00003)	
Immunoglobuline E (IgE) totali (90683)	,
CHMB - Biochimica/Immunometria	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	1 <sup>·</sup>
Immunoglobuline G (IgG)	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor	
DOEM - DIOMINING ON INQUI	(



Immunoglobuline G (IgG) (90694G)  IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Immunoglobuline G (IgG) (90694G)  SPEL - Elettroforesi delle sieroproteine	20
Immunoglobuline M (IgM) (90694M)  IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Immunoglobuline M (IgM) (90694M)  SPEL - Elettroforesi delle sieroproteine	20
Immunoglobuline Stimolanti la Tirode (TSI)  ATIR - Autoimmunità Tiroidea	36
Indagine di screening per Spermatozoi  SCSP - Screening e Conta degli Spe <mark>rmato</mark> zoi	3
Individuazione e Identificazione Malaria (91055)  MLRA - Malaria	52
Individuazione e Identificazione di Parassiti  IPPF - Identificazione dei Parassiti - Preparazione a fresco	52
Individuazione e Identificazione d <mark>i Para</mark> ssiti (91045, 91051, 91052, 91054)  IPVA - Identificazione dei Parassiti	52
Individuazione e Identificazion <mark>e di P</mark> arassiti Ematici (91044) IDPE - Individuazione e I <mark>dentifi</mark> cazione di Parassiti Ematici	51
Influenza A  DANV - Determinazione di antigeni virali	38
Influenza A  SRRP - Screening respiratorio	24
Influenza A subtype H1  SRRP - Screening respiratorio	24
Influenza A subtype H1-2009 SRRP - Screening respiratorio	24
Influenza A subtype H3 SRRP - Screening respiratorio	24
Influenza A/B  DANV - Determinazione di antigeni virali	38
Influenza B  DANV - Determinazione di antigeni virali	38
Influenza B  SRRP - Screening respiratorio	24
Inibina A  MATO - Screening materno	16
Insulina (90291)  CHMB - Biochimica/Immunometria	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	
CTDN - DNA tumorale circolante (ctDNA)	26

Ketamina (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Live <mark>llo</mark>	14
Ketamina (II Livello)  SDOA - Droghe d'abuso su sangue	04
SDOA - Drogne d'abuso su sangue	
Ketamina (II Livello)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine	
Lacosamide TDMC Manifest print to an autimodel former	0.0
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	
Lamotrigina (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello	13
Law state and All Live Han	
Lamotrigina (Il Livello)  TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	3:
1 DNS - Monitoraggio terapeditico del farmaci	2
Lattato	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor	
Laure	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	1.
EGAS - Emogasarialisi/elettroliti	
Lattato (90025)	
CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immun <mark>ometr</mark> ia	1 <sup>2</sup> 1 <sup>2</sup>
CHMC - Immunometria, B <mark>iochim</mark> ica clinica e Marcat <mark>ori O</mark> ncologici	1 <sup>1</sup> 1 <sup>2</sup>
Lattato Deidrogenasi (LDH)	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor	,
BOLG BIOCHIIIICA OIIIIICA OI IIIQUO	
Lattato Deidrogenasi (LD <mark>H) (90</mark> 292)	
CHMA - Chimica Cli <mark>nica</mark>	
CHMB - Biochimic <mark>a/Imm</mark> unometria	
CHMC - Immuno <mark>metria</mark> , Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	<mark></mark> 1 <sup>1</sup>
Lattosio (90294)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	25
	_
Leucociti (Conta)	
URSD - Ch <mark>imica c</mark> linica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	22
Leucociti (Conta) (90622, 90704)	
EMATA - Ematologia completa	4 <sup>-</sup>
EMATB - Ematologia completa	
EMATC - Ematologia completa	
EMATD - Ematologia completa	
EMATE - Ematologia completa	
EMATF - Ematologia completa	
EMATG - Ematologia completa	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria	
Leve <mark>tirace</mark> tam (Keppra)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	2′
Li <mark>docai</mark> na	
CHMB - Biochimica/Immunometria	1
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	



Linfociti (90622)	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria	46
Lipasi (90302)	
CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Litio (I Livello) (90322)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHNIC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Lorazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei fa <mark>rmaci</mark>	21
Lormetazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
MRSA Rilevazione	
STFR - Staphylococcus Aureus Meticillina Resistente	7
Magnesio (I Livello) (90325S)	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico	17
Magnagia (LLivella) (002255)	
Magnesio (I Livello) (90325S)  CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	
CHMC - Immunometria, B <mark>iochi</mark> mica clinica e Marcatori Oncologici	
Magnesio (I Livello) (90325U)	
URSD - Chimica clinic <mark>a, Chi</mark> mica fisica e Sedimento <mark>delle urine</mark>	22
Magnesio (I Livello) (9032 <mark>5U)</mark>	
METU - Metalli su u <mark>rina I</mark> Livello per scopo clinico diagnostico	17
Magnesio (II Livello)	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
Magnesio (II Livello)	
MTBL - Tossi <mark>cologi</mark> a occupazionale - sangue	17
Magnesio (II Live <mark>llo)</mark>	
MTUR - To <mark>ssico</mark> logia occupazionale - urina	18
Magnesio ionizzato (90344)	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	13
Malattia di Lyme - Status Sierologico	
MTLY - Malattia di Lyme	40
Malondialdeide	
STOS - Stress Ossidativo	21
Manganoso (I Livello)	
Manganese (I Livello)  METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico	17
	'
Ma <mark>ngane</mark> se (I Livello) (90331)	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico	17
Manganese (II Livello)	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18

Manganese (II Livello)  MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	17
Manganese (Il Livello)  MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	18
Maprotilina  TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
Medazepam  TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
Mercurio (I Livello) (90333)  METS - Metalli su sangue I Livello per s <mark>copo</mark> clinico diagnostico	17
Mercurio (I Livello) (90333)  METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico	17
Mercurio (II Livello)  MTSE - Tossicologia occupaziona <mark>le - si</mark> ero	18
Mercurio (II Livello)  MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	17
Mercurio (Il Livello)  MTUR - Tossicologia occup <mark>azion</mark> ale - urina	18
Metabolita cocaina (I Livello)  FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello	13
Metabolita eroina (I Livello)  FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello	14
Metabolita metadone (I Livello)  FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello	14
Metadone (I Livello)  FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello	13
Metadone (I Livello)  FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello	14
Metadone - Il Livello  SDOA - Droghe d'abuso su sangue	20
Metadone - II Livello  DRUR - Droghe d'abuso su urine	12
Metanefrina BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
Metanolo  META - Metanolo su sangue	16
Metaqualone (I Livello)  FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello	14
Metilfenidato TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
Metotrexato ISOP - Immunosoppressori	15

Microalbumina (90334)  URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	22
Midazolam	
TDMS - Monitoraggio terapeutic <mark>o dei farmaci</mark>	21
Mioglobina (90335)  MCAD - Marker Cardiaci	16
Mirtazapina  TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
Molibdeno	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
TAN E-	
Molibdeno	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	17
Molibdeno	
MTUR - Tossicologia occupaziona <mark>le - ur</mark> ina	18
Morfologia Cellulare	4-7
MCEL - Morfologia Cellulare	47
Morfologia degli Spermatozoi (90 <mark>314)</mark>	
VMSP - Vitalità e Morfologia degli Spermatozoi	4
Mutazione Gene ACE THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II	20
THRT - Diagnostica Molecolate di Trombolilla Efeditalia II	29
Mutazione Gene AGT	
THRT - Diagnostica M <mark>olecol</mark> are di Trombofilia Eredit <mark>aria II</mark>	29
Mutariana Cana ADC	
Mutazione Gene APC PAFM - Poliposi Ad <mark>enom</mark> atosa Familiare	27
1 At W-1 diposi Adeliditatosa i attiliare	21
Mutazione Gene APO B	
THRT - Diagnos <mark>tica M</mark> olecolare di Trombofilia Ereditaria II	29
Mutazione Gene APO E	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II	29
THAT Stay losses incloses a nonzeria Elegatoria i	20
Mutazione Gene BRCA1	
BRCA - Er <mark>editar</mark> ietà dei tumori al seno e alle ovaie	25
Mutazione Gene BRCA2	
BRCA - Ereditarietà dei tumori al seno e alle ovaie	25
Mutazione <mark>Gene</mark> Beta Fibrinogeno	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II	29
Mutazione Gene CFTR	
CFTR - Fibrosi Cistica	26
Mutazione Gene CYP2B6	
FAGE - Farmacogenetica	26
Mutazione Gene CYP2C19	
FAGE - Farmacogenetica	26
NAME OF TAXABLE PARTY.	
Mutazione Gene CYP2C9	00
FAGE - Farmacogenetica	26

Mutazione Gene CYP2D6	
FAGE - Farmacogenetica	26
Mutazione Gene CYP3A5	
FAGE - Farmacogenetica	26
Trice Full Laborger Color	20
Mutazione Gene DPYD	
FAGE - Farmacogenetica	26
Mutazione Gene FMR1	
FMRM - Sindrome dell'X fragile	27
Mutazione Gene FMR2	
FMRM - Sindrome dell'X fragile	27
Mutazione Gene Fattore II	
THRO - Diagnosi Molecolare di Trom <mark>bofilia</mark> Ereditaria	28
Mutazione Gene Fattore V	
THRO - Diagnosi Molecolare di Tr <mark>ombo</mark> filia Ereditaria	28
Mutazione Gene Fattore XIII	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II	29
Mutazione Gene HLA-B	00
FAGE - Farmacogenetica	26
Mutazione Gene HPA	
THRT - Diagnostica Mole <mark>colare</mark> di Trombofilia Ereditaria II	29
Mutariana Cara MTUED	
Mutazione Gene MTHFR  THRO - Diagnosi Molecolare di Trombofilia Ereditaria	20
THRO - Diagnosi Molecolare di Trombonila Ereditaria	20
Mutazione Gene MUTYH	
PAFM - Poliposi Ad <mark>enom</mark> atosa Familiare	27
Mutazione Gene PAI-1	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II	20
THICL - Diagnostica Molecolare di Hombolilla Ereditaria II	29
Mutazione Gene PK <mark>D1</mark>	
PKDM - Rene policistico autosomico recessivo	28
Mutazione Gene PKD2	
PKDM - Rene policistico autosomico recessivo	28
Mutazione Ge <mark>ne Ph</mark> enylalanine Hydroxilase (PAH)	
PAHM - <mark>Diag</mark> nosi Molecolare di Fenilchetonuria	27
Mutazione Gene RB1	
RBMO - Retinoblastoma	28
Mutazione Gene SLCO1B1	
F <mark>AGE -</mark> Farmacogenetica	26
Mutazione Gene TPMT	
FAGE - Farmacogenetica	26
Mutazione Gene UGT1A1	
FAGE - Farmacogenetica	26
Mutazione Gene VKORC1	
FAGE - Farmacogenetica	<mark> 2</mark> 6



Mutazione Gene fVI	
FAGE - Farmacogenetica	20
Mutazioni che inducono la resistenz <mark>a ai farmaci antivirali in HIV-1</mark>	
HIVR - HIV-1 Genotipizzazione Resistenze Farmacologiche	32
Mycoplasma genitalium DNA	0.
STVB - Vaginosi batterica - Infezioni sessual <mark>mente</mark> trasmesse	2:
Mycoplasma pneumoniae (91034)	
SRRP - Screening respiratorio	24
N-Desmetilmesuccimide	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei fa <mark>rmaci</mark>	2 <sup>-</sup>
200	
N-Desmetilsertralina TDMO Attaits and the state of the st	
TDMS - Monitoraggio terapeutico de <mark>i farm</mark> aci	2
N-acetilprocainamide	
CHMB - Biochimica/Immunometria	
CHMC - Immunometria, Biochimi <mark>ca cli</mark> nica e Marcatori Oncologici	1
NRAS	
CTDN - DNA tumorale circolante (ctDNA)	26
NT-proBNP  MCAD - Marker Cardiaci	4.
MCAD - Marker Cardiaci	10
Neisseria gonorrhoeae DNA	
STVB - Vaginosi batteri <mark>ca - In</mark> fezioni sessualmente <mark>trasm</mark> esse	25
Neopterina (90341)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	1 <sup>2</sup>
NV 1 1 ((1) 1 1 ) (200 (2)	
Nichel (I Livello) (90342)  METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico	1.
IVIL 13 - IVIEtalii su sangue i Livello pei scopo cililico diagnostico	
Nichel (I Livello) (903 <mark>42)</mark>	
METU - Metalli <mark>su uri</mark> na I Livello per scopo clinico diagnostico	17
Nichel (II Livello)	
MTSE - Tos <mark>sicolo</mark> gia occupazionale - siero	18
Alled at (III San II A	
Nichel (II Livello)  MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	1.
IVIT BL - Tussiculogia occupazionale - sangue	
Nichel (II Live <mark>llo)</mark>	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	18
Nitrazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	2 <sup>2</sup>
Milestei	
Nitriti  URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	2'
ONOD - Offinica cirrica, Offinica risica e Sedifferito delle diffe	
Nora <mark>drena</mark> lina (90042)	
AMMS - Ammine ematiche	
Norbuprenorfina (II Livello)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine	12
New Johanne	
Norclobazam TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	9.
1 Divid - Mornitoraggio terapeditido del farmadi	2

Norclomipramina  TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	. 21
Norclozapina N-Desmetilclozapina  TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	. 21
Norcodeina (Il Livello)  DRUR - Droghe d'abuso su urine	. 12
Nordiazepam  TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	. 21
Nordoxepina TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	. 21
Norepinefrina (90043)  BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
Normaprotilina  TDMS - Monitoraggio terapeutico <mark>dei fa</mark> rmaci	. 21
Normetanefrina  BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
Normorfina (II Livello)  DRUR - Droghe d'abuso su <mark>urine</mark>	. 12
Norquetiapine  TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	. 21
Nortrimipramina  TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	. 21
Nortriptilina (90343) TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	. 21
O-Desmethylvenlafaxine  TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	. 21
Olanzapina  TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	. 21
Omocisteina (900 <mark>73S)</mark> CHMB - Bi <mark>ochim</mark> ica/Immunometria	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello	. 13
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello	. 14
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	. 20
DRUR - Droghe d'abuso su urine	
PRAR - Renina e ACTH	. 20
Ormone Follicolo Stimolante (FSH) (90233S)  CHMB - Biochimica/Immunometria	. 11

	CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Ormo	one Luteinizzante (LH) (90323S)	
	CHMB - Biochimica/Immunometria	11
	CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
	one della Crescita (GH) (90351)	
	CHMB - Biochimica/Immunometria	
	CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Oro		
	MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
Oro	MTDL Tassicalasis assuranianala assura	47
	MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	17
Oro	)) -=	
	MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	18
<b>.</b>	.1.182	
Osmo	TESU - Test del sudore	22
	TESO - Test del sudole	22
Osmo	olalità de la companya de la company	
	URSD - Chimica clinica, Chim <mark>ica fisi</mark> ca e Sedimento delle urine	22
0000	Jalità	
Osmo	CHMA - Chimica Clinica	10
	CHMB - Biochimica/Immunometria	
	CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	
	Of two annual officinal and the control of the cont	
Ossic	codone (I Livello)	
	FORU - Sostanze d'ab <mark>uso e</mark> Farmaci su urina I Livello	14
Ossio	codone (II Livello)	
Ossic	DRUR - Droghe d'abuso su urine	12
	Bright a dade of a fine	12
Osteo	ocalcina (90354)	
	CALT - Ormoni gastro-tiro-renale	9
Oxaze	enam	
O Xuz	TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
Oxca	rbamazepin <mark>a</mark>	
	TDMS - M <mark>onitor</mark> aggio terapeutico dei farmaci	21
PCR -	- Protein <mark>a C Re</mark> attiva (90723)	
	IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
PCR -	· Prot <mark>eina C</mark> Reattiva alta sensibilità	
	IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
PIK30	CA	
	CTDN - DNA tumorale circolante (ctDNA)	26
		-
Pallac		
	MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
Pallac	dio	
	MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	17
Pallac		
	MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	18

Parainfluenza Virus 1	
SRRP - Screening respiratorio	
Passinfluence Virus 2	
Parainfluenza Virus 2  SRRP - Screening respiratorio	2/
Sixtx - Screening respiratorio	
Parainfluenza Virus 3	
SRRP - Screening respiratorio	24
Paratormone (PTH) (90355)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Paroxetina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei fa <mark>rmaci</mark>	
Parvovirus B19 DNA	
HAVR - HAV RNA & Parvovirus B19 DNA	31
Peptide Natriuretico di Tipo B (BNP) (90185A)	
MCAD - Marker Cardiaci	16
Peso Specifico (90443)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	
Piastrine (90622)	
EMATA - Ematologia completa	
EMATB - Ematologia completa	
EMATC - Ematologia com <mark>pleta</mark>	
EMATD - Ematologia completa	
EMATE - Ematologia completa	
EMATF - Ematologia completa	
EMATG - Ematologia completa	45
Piombo (I Livello) (9036 <mark>3U)</mark>	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico	
Diamba (III ivalla)	
Piombo (II Livello)  MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	10
IVITSE - Tossicologia occupazionale - siero	10
Piombo (II Livello)	
MTBL - Toss <mark>icolog</mark> ia occupazionale - sangue	
Piombo (II Livello)	
MTUR - T <mark>ossic</mark> ologia occupazionale - urina	16
III S C C C C C C C C C C C C C C C C C	
Plasminogen <mark>o (90</mark> 715)	
COFT <mark>- Coa</mark> gulazione e Fattori	33
Platino	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
Platino	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	17
Plati <mark>no</mark>	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	
Discission and a bimellaides DNA	
Plesiomonas shigelloides DNA DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare	
DGDW - DISOIUIIII Gastiointestinaii in biologia molecolare	
P <mark>orfi</mark> rine (Ricerca qualitativa e quantitativa) (90371)	
PORF - Porfirine ematiche	

Potassio		
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor		. 8
Partners (00044)		
Potassio (90344)  EGAS - Emogasanalisi/elettroliti		10
LGAS - Emogasariansi/elettionit		10
Potassio (90374S)		
CHMB - Biochimica/Immunometria		10
CHMB - Biochimica/Immunometria		11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici		11
- 40° (20° 672) ( )		
Potassio (90374U)		
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	<del></del>	22
Prazepam		
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci		21
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Prealbumina		
IPTS - Immunologia-proteine spec <mark>ifiche</mark>		15
Pregabalin		
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci		21
3,500		
Pregnenolone (II Livello)		
ORMO - Ormoni	<u> </u>	19
Primidone (I Livello) (90375)		
CHMB - Biochimica/Immu <mark>nome</mark> tria		11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici		
Grimo minimareneria, <del>Dioc</del> imina cimica cimi		•
Primidone (II Livello)		
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci		21
Procainamide		
CHMB - Biochimica/Immunometria		11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici		
Grivic - inimunometria, biocrimica cimica e warcatori Oncologici		
Procalcitonina		
CALT - Ormon <mark>i gast</mark> ro-tiro-renale		. 9
Promodence (III Smiller (00004)		
Progesterone (I Livello) (90381)  CHMB - Biochimica/Immunometria		11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici		11
Progesterone (II Livello)		
ORMO <mark>- Orm</mark> oni		19
Prolattina (90382)		
CHMB - Biochimica/Immunometria		
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici		11
Prometazina		
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci		21
Prop <mark>ossif</mark> ene (I Livello)		
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello		14
Pr <mark>otein</mark> a C attività (90772)		
COFT - Coagulazione e Fattori		33
		ĺ
<mark>Prote</mark> ina Legante il Retinolo		
IPTS - Immunologia-proteine specifiche		15

Proteina S attività	
COFT - Coagulazione e Fattori	33
Proteina S libera (90724)	
COFT - Coagulazione e Fattori	33
Proteina S totale (90725)	0/
COFT - Coagulazione e Fattori	33
Proteina plasmatica A associata alla gravidanz <mark>a (PA</mark> PP-A)	
MATO - Screening materno	16
Proteine	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor	{
Proteine (90385U)  URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	21
Stop - Griinica ciinica, Griinica iisica e Gedinente delle dille	
Proteine - Qualitativo (90385U)	
URSD - Chimica clinica, Chimica <mark>fisica e</mark> Sedimento delle urine	22
Proteine totali (90385S)	
CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immunom <mark>etria</mark>	11
CHMC - Immunometria, Bioc <mark>himic</mark> a clinica e Marcatori Oncologici	11
SPEL - Elettroforesi delle si <mark>eropro</mark> teine	20
Protoporfirina IX Eritrocitaria (90392)	
PORF - Porfirine ematiche	
Protriptilina  TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	2,
1 DNS - Worlloraggio terapeutico del farmaci	
Prova di compatibilità m <mark>edian</mark> te AHG (Anti Human Globulin) 37°C (9073 <mark>2)</mark>	
IMEA - Immunoem <mark>atolog</mark> ia Eritrocitaria Avanzata	48
Prova di compatibilità mediante IS (Immediate Spin) T.A. (90732)	
IMEA - Immuno <mark>emato</mark> logia Eritrocitaria Avanzata	48
Pseudoefedrina (II Livello)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine	15
Quetiapine	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
Rame (I Livello)	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico	
Rame (I Livello) (90394S)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Rame (I Livello) (90394U)  METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico	15
METO INICIAIII SU UIIIIA I LIVEIIO PEI SCOPO CIIIIICO GIAGNIOSTICO	
Ram <mark>e (II L</mark> ivello)	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
Rame (II Livello)	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	17
Rame (II Livello)	
Dane III FIREIDI	

MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	. 18
Rapporto Albumina/Creatinina  URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	. 22
Rapporto Albumina/Creatinina - Qualitativo  URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	. 22
Reboxetina TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	. 21
Recombinant Coronavirus HKU1  SRRP - Screening respiratorio	. 24
Recombinant Coronavirus NL63 SRRP - Screening respiratorio	. 24
Recombinant Coronavirus OC43 Strain 1 e Recombinant Coronavirus OC43 Strain 2  SRRP - Screening respiratorio	. 24
Recombinant Human Metapneumovirus  SRRP - Screening respiratorio	. 24
Recombinant Parainfluenza Virus 4a  SRRP - Screening respiratorio	. 24
Renina diretta (90402) PRAR - Renina e ACTH	. 20
Respiratory Syncytial Virus  SRRP - Screening respiratorio	. 24
Reticolociti (Conta) (90745) RETI - Reticolociti	. 47
Reticolociti - %  RETI - Reticolociti	. 47
Ricerca Anticorpi Irregolari (Coombs indiretto) (90493)  IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata	. 48
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base	
IMEA - Immunoe matologia Eritrocitaria Avanzata	
EMDR - Esame Microscopico per Dermatofiti	
Rotavirus (91133, 91134)  DANV - Determinazione di antigeni virali	
Rubella Status Sierologico VIRS - Sierologia I	. 41
Rufinamide TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	
SARS-COV-2 Status Sierologico COVS - Sierologia SARS-COV-2	



Salicilati (I Livello)  FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello	13
Salicilati (I Livello)  CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	
Salmonella enteritidis DNA  DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare	
Sangue Occulto Fecale (90214)  BLFE - Sangue occulto nelle feci	
Sars-CoV-2 (RNA) - Controllo Reference RNA umano COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva	
Sars-CoV-2 (RNA) - Controllo Reference RNA umano COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2	29
Sars-CoV-2 (RNA) - Controllo Reference RNA umano COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto	30
Sars-CoV-2 (RNA) - Controllo interno sintetico COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva	30
Sars-CoV-2 (RNA) - Controllo interno sintetico COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2	29
Sars-CoV-2 (RNA) - Controllo interno sintetico COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto	30
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene E  COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva	30
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene E  COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2	29
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene E  COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto	30
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N  COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva	30
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2	29
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N  COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto	30
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N1 COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva	30
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N1 COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2	29
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N1 COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto	30
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N2 COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva	30
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N2 COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2	29



Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N2	
COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tam <mark>pone</mark> asciutto	30
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF-8	
COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva	30
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF-8	
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF-8 COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2	29
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF1ab  COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva	30
COVIDS - Diologia iviolecolate CARG-COV-2 Su Saliva	50
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF1ab	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2	29
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF1ab	
COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto	30
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF1b	
COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva	30
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF1b  COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2	29
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene RdRP	
COVIDS - Biologia Molecola <mark>re SA</mark> RS-COV-2 su saliva	30
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene RdRP	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2	29
Save Cal/ 2 (DNA) Cana DdDD	
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene RdRP  COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto	30
SOVIDT Biologia Wolcooliae SANG SOV 2 su tampore assistito	50
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene S	
COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva	30
Sars-CoV-2 (RNA) - Ge <mark>ne S</mark>	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2	29
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene S	
COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto	30
Screening Dermatofiti SCDR - Indagine di Screening per Dermatofiti	E4
SCDR - Indagine di Screening per Dermatoriu	51
Sedimento uri <mark>nario</mark> (Cellule, Cilindri, Cristalli, Miscellaneo) (90443, 9035 <mark>3)</mark>	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	22
Selenio (I Livello) (90403)	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico	17
Salania (I Livalla) (00402)	
Selenio (I Livello) (90403)  METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico	17
metal of the Police pol	
Seleni <mark>o (II L</mark> ivello)	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
Sel <mark>enio (</mark> II Livello)	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	17
Selenio (II Livello)	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	18

Serotonina
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici <mark>)</mark>
Serotonina
AMMS - Ammine ematiche
Sertralina
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci
Shigella flexneri DNA
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biolog <mark>ia mo</mark> lecolare24
Sifilida Immunoblet (01122)
Sifilide Immunoblot (91132)  SFLS - Sifilide - Sierologia
SI 25 SIII 45 SISISIYA
Sirolimus (90132C)
ISOP - Immunosoppressori
Sodio
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor
Sodio (90404S)  EGAS - Emogasanalisi/elettroliti
TESU - Test del sudore 22
TESU - Test del sudore
Sodio (90404S)
CHMA - Chimica Clinica
CHMB - Biochimica/Immu <mark>nomet</mark> ria
CHMC - Immunometria, <mark>Bioch</mark> imica clinica e Marca <mark>tori O</mark> ncologici11
Sodio (90404U)
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine
Somatomedina (IGF1)
CHMC - Immunom <mark>etria,</mark> Biochimica clinica e Marcatori Oncologici
Sostanze Riducenti
URSD - Chimic <mark>a clini</mark> ca, Chimica fisica e Sedimento delle urine
Stagno
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero
Stagno
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue
Stagno
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina
Catalan and a la
Stiripentolo  TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci
1 Divio - Ivioriilotaggio terapeutico dei farmaci
Streptococco gruppo A
STEA - Isolamento Colturale per Streptococco di Gruppo A
Streptococco gruppo B (91084)
STEB - Isolamento Colturale per Streptococco di Gruppo B
Striscio Fecale per Leucociti  MICO - Microscopia Clinica
MILO - Milcroscopia Clinica
Stronzio Stronzio
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero18

Stronzio	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	17
Stronzio	
MTUR - Tossicologia occupazio <mark>nale - urina</mark>	18
Sulpiride	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
15 Inc. Inc. Inc. Inc. Inc. Inc. Inc. Inc.	21
Sultiame	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
T-uptake	
CHMB - Biochimica/Immunometria	
CHMC - Immunometria, Biochimica cli <mark>nica e</mark> Marcatori Oncologici	11
THC (delta-9-tetraidrocannabinolo)	
CANA - Titolazione Cannabis terape <mark>utica</mark>	9
TOU (Owners Time (and a) (OCIOI)	
TSH (Ormone Tireotropo) (90421)  CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	
Grand Interiorisation, 21557 Interiorisation of 155 September 215 Septem	
Tacrolimus (90132A) ISOP - Immunosoppressori	
ISOP - Immunosoppressori	15
Tallio	
MTSE - Tossicologia occu <mark>pazio</mark> nale - siero	18
Tallio	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	17
Tallio	46
MTUR - Tossicologi <mark>a occ</mark> upazionale - urina	10
Teicoplanina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
Temazepam	
TDMS - Monit <mark>oragg</mark> io terapeutico dei farmaci	21
Tempo Trombina (TT) (90755)	
COFT - Coagulazione e Fattori	
Tempo di protrombina (PT) % (90754)  COFT - Coagulazione e Fattori	20
COFT - Coagulazione e Fallon	
Tempo di pr <mark>otrom</mark> bina (PT) (90754)	
COFT - Coagulazione e Fattori	33
Tempo di protrombina (PT) INR (90754)	
COFT - Coagulazione e Fattori	
Tempo di protrombina (PT) ratio	
COFT - Coagulazione e Fattori	33
Tem <mark>po di</mark> tromboplastina parziale attivata (APTT) (90761)	
COFT - Coagulazione e Fattori	33
T <mark>empo</mark> di tromboplastina parziale attivata (APTT) ratio	
COFT - Coagulazione e Fattori	<mark> 3</mark> 3

Teofillina (I Livello) (90412)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	
CHMC - Immunometria, Biochim <mark>ica clinica e Marcatori Oncologici</mark>	11
Teofillina (II Livello)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
Test di Coombs Diretto (TCD) (90582)	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avan <mark>zata</mark>	48
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di B <mark>ase</mark>	49
Testestanna libera (00444)	
Testosterone libero (90414)  CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clin <mark>ica e M</mark> arcatori Oncologici	
Grivio inimidronicina, biodilinica cirilica e viarcatori oricologici	''
Testosterone totale (I Livello) (90413)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	
CHMC - Immunometria, Biochimica <mark>clinic</mark> a e Marcatori Oncologici	11
Testosterone totale (II Livello)	
ORMO - Ormoni	19
Tetrazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
Tiagabina  TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	0.4
1 DIVIS - INIONICO Aggio terapeutico dei farmaci	21
Tioridazina	
TDMS - Monitoraggio te <mark>rapeu</mark> tico dei farmaci	21
Tipizzazione HPV  HPVD - HPV DNA Qualitativo	32
Tipo Rh (D)	
IMEA - Immunoe <mark>matolo</mark> gia Eritrocitaria Avanzata	
IMEB - Immunoe <mark>mato</mark> logia Eritrocitaria di Base	49
Tireoglobulina (TG) (90415)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Timeline I there (FT4) (00400)	
Tiroxina Libera (FT4) (90423)  CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	
Crilvic - Infinitrionietra, Biocrimica cirrica e Marcaton Oncologici	11
Tiroxina Totale (T4)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Titanio	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
Titan <mark>io</mark>	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	17
Titanio	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	18
Titolo Antistreptolisinico (ASO)  IPTS - Immunologia-proteine specifiche	4.5
II 10 - Infinitriologia-proteine specificite	15

Tobramicina (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Tobramicina (II Livello)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
/ // A	21
Topiramate	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
Toxoplasma Status Sierologico	
VIRS - Sierologia I	41
Transferrina (90425)	
IPTS - Immunologia-proteine specifich <mark>e</mark>	15
Transferrina (90425)	
CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimi <mark>ca clin</mark> ica e Marcatori Oncologici	11
Trasfondibilità Emazie Donatore interpretazione (90732)  IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata	40
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata	48
Trazodone	
TDMS - Monitoraggio terap <mark>eutico</mark> dei farmaci	21
Total Land	
Triazolam  TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
1 DIVIS - IVIOI III O laggio terapeutico dei la III laci	21
Trichomonas vaginalis DNA	
STVB - Vaginosi batt <mark>erica -</mark> Infezioni sessualmente trasmesse	25
Trigliceridi (90432)	
CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	
CHMC - Immuno <mark>metri</mark> a, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	
STATE THE STATE OF THE SECOND STATE OF THE SEC	
Triiodotironina Libe <mark>ra (FT</mark> 3) (90433)	
CHMB - Bioc <mark>himica</mark> /Immunometria	
CHMC - Im <mark>munom</mark> etria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Triiodotironina Totale (T3)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	
Trimipramina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
Troponina I (90823)	
MCAD - Marker Cardiaci	16
Troponina T	40
MCAD - Marker Cardiaci	16
Tun <mark>gsten</mark> o	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
Tungsteno  MTRI. Tossisologia occupazionalo, canque	47
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	1/

Tungsteno	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	
Urea/Azoto ureico	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	
Urea/Azoto ureico (90441S)	A
CHMB - Biochimica/Immunometria	<u> </u>
CHMB - Biochimica/Immunometria	WE/ 1
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	
-44V / (3) % 6 ) E	2) [ ]
Urea/Azoto ureico (90441U)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	
Urasulasura veralidiavus DNA	A.
Ureaplasma urealyticum DNA STVB - Vaginosi batterica - Infezioni sessualmente trasmesse	
STVB - Vaginosi patienca - iniezioni sessualmente trasmesse	
Urobilinogeno	
URSD - Chimica clinica, Chimica fi <mark>sica e</mark> Sedimento delle urine	
Uroporfirina	
BCUR - Biochimica Clinica su u <mark>rina (</mark> analiti specifici)	
VES (90825)	
VESB - VES	A!
VEGB VEG	
VES (90825)	
VESA - VES per Alifax	41
VRE Rilevazione	
EVAR - Enterococco V <mark>anco</mark> micina Resistente	
VZV DNA	
VZVD - VZVDNA18 Single	3
Vanadio	
MTSE - Tossicol <mark>ogia o</mark> ccupazionale - siero	
Vanadio	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	1
WITBL - Tossicologia occupazionale - sangue	
Vanadio	
MTUR - To <mark>ssicol</mark> ogia occupazionale - urina	
Vancomicina (I Livello) (90083)  CHMB - Biochimica/Immunometria	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	
Vancomicina (II Livello)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	2
15 me memeraggie terapeanee as ramias	
Variabili <mark>tà Di</mark> mensione Emazie (RDW) (90622)	
E <mark>MATA</mark> - Ematologia completa	4
EMATB - Ematologia completa	4
EMATC - Ematologia completa	4
EMATD - Ematologia completa	
EMATE - Ematologia completa	
EMATF - Ematologia completa	
EMATG - Ematologia completa	
Zivi (1 O - Ematologia completa	
Venlafaxina	

TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
Vigabatrina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
15 WG Wishington Crupoulog de la la la company de la compa	21
Virus Sinciziale Respiratorio (91255, 91261)	
DANV - Determinazione di antigeni virali <mark></mark>	38
Vitalità dagli Sparmatorai (00245)	
Vitalità degli Spermatozoi (90315)  VMSP - Vitalità e Morfologia degli Spermatozoi	1
VIVIOI - VItalità e Ivioliologia degli opermatozoi	4
Vitamina B6 (90451)	
VITI - Vitamine idrosolubili	23
Vitamina D2 (25-OH-D2-Ergocalciferolo) (90452)	
VITL - Vitamine liposolubili	23
VITE - Vitatiline liposolubili	20
Vitamina A-Retinolo (90452)	
VITL - Vitamine liposolubili	23
Vitamina B1 (90451)	
VITI - Vitamine idrosolubili	23
VIII - VIIIIIII III III III III III III	20
Vitamina D3 (25-OH-D3-Colecalcife <mark>rolo)</mark> (90452)	
VITL - Vitamine liposolubili	23
Vitamina E-Tocoferolo (90452)	
VITL - Vitamine liposolubili	23
Vitamina B12 (90135)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	
CHMC - Immunometria <mark>, Bioc</mark> himica clinica e Marcatori Oncologici	11
Vitamina B2 (90451)	
VITI - Vitamine idrosolubili	23
VITI - Vitamine idrosolubili	-00
VIII - Vitamine idrosolubili	23
Vitamina D-25-Idrossi (90445)	
CHMB - Bioch <mark>imica</mark> /Immunometria	11
CHMC - Imm <mark>unom</mark> etria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Vitamina D2 epi (3-epi-25-OH-D2-Ergocalciferolo) (90452)	
VITL - Vitamine liposolubili	23
	20
Vitamina D3 e <mark>pi (3-</mark> epi-25-OH-D3-Colecalciferolo) (90452)	
VITL - <mark>Vitam</mark> ine liposolubili	23
Volume Corpuscolare Medio (MCV) (90622)	
EMATA - Ematologia completa	41
EMATB - Ematologia completa	
EMATC - Ematologia completa	
EMATD - Ematologia completa	
EMATE - Ematologia completa	
EMATF - Ematologia completa	
EMATG - Ematologia completa	
Volume piastrinico medio (MPV) (90622)	
EMATA - Ematologia completa	
EMATB - Ematologia completa	
EMATC - Ematologia completa	43



EMATD - Ematologia completa	43
EMATE - Ematologia completa	44
EMATF - Ematologia completa	44
EMATG - Ematologia completa	45
W211 Par j2 (90681)	
ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD)	34
Xilosio (90453)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Se <mark>dimen</mark> to delle urine	22
487764641	
Xilosio (90453)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinic <mark>a e M</mark> arcatori Oncologici	11
Yersinia enterocolitica DNA	
Yersinia enterocolitica DNA  DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare	24
Zinco (I Livello) (90454S)	4-
METS - Metalli su sangue I Livello <mark>per sc</mark> opo clinico diagnostico	17
Zinco (I Livello) (90454S)	
CHMB - Biochimica/Immunomet <mark>ria</mark>	11
CHMC - Immunometria, Biochi <mark>mica c</mark> linica e Marcatori Oncologici	11
Zinco (I Livello) (90454U)	4-
METU - Metalli su urina I Liv <mark>ello p</mark> er scopo clinico diagnostico	17
Zinco (Il Livello)	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
Zinco (II Livello)  MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	47
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	17
Zinco (Il Livello)	
MTUR - Tossicolog <mark>ia occ</mark> upazionale - urina	18
Zincoprotoporfirina (90455)  PORF - Porfirine ematiche	10
PORF - Politifie effaticie	19
Zonisamide	
TDMS - Moni <mark>toragg</mark> io terapeutico dei farmaci	21
o-Cresolo PETR - Markers da intossicazione idrocarburi	10
FETR - Markets da Intossicazione idiocalbun	19
p-Cresolo	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi	19
wco2	
pCO2  EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	12
EGAS - Efflogasarialis//elettioliti	13
pH (90362)	
E <mark>GAS -</mark> Emogasanalisi/elettroliti	13
TH (00442)	
pH (90443)  URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	20
ONSD - Griffina Girlica, Griffina risica e Sediffento delle uffre	22
pH Nitrazina	
TNIT - Test per nitrazina	22
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	40
EGAS - Emogasanalisi/eletitoliti	13