



DETTAGLIO PROGRAMMI
CATALOGO REGIONE SICILIA PROGRAMMI
VALUTAZIONE ESTERNA QUALITÀ (VEQ)
2022

ANATOMIA PATOLOGICA

BRST - Preparato cito-istologico mammario

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Vetrino
Qta singolo campione	2
Note sui campioni	-
Analiti	Fase A - Test immunoistochimica 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	Qualitativo
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 campioni 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
Note programma	-
Tipologia campione	Vetrino
Qta singolo campione	2
Note sui campioni	-
Analiti	Fase A - Test istochimica da realizzare: Reticolo
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	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
Note sui campioni	-
Analiti	Fase A - Test immunoistochimica 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 esercizi x 2 campioni) - Regionale 300,00€ LUNG432 (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)

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 Progesterinico
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 singolo campione	-
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Conta degli Spermatozoi, Indagine di screening per Spermatozoi
Voci del programma	Conta degli Spermatozoi
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	SCSP432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 280,00€ SCSP432 (3 esercizi 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)

VMSP - Vitalità e Morfologia degli Spermatozoi

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Immagini digitali on-line
Qta singolo campione	-
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità 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 - Antigeni 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 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	AGCD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 150,00€ AGCD432 (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)

BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma

Tipologia	Qualitativo
Note programma	Indagini su Batteri Aerobi e Anaerobi
Tipologia campione	Sospensione batterica liofilizzata
Qta singolo campione	1 mL
Note sui 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	Colorazione di Gram, Colorazione di Gram - Morfologia
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	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 campione	1 ml
Note sui campioni	-
Analiti	VRE Rilevazione
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	EVAR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 180,00€ EVAR432 (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)

ICPG - Isolamento Culturale per Patogeni Genitali e Naisseria

Tipologia	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 Microscopico - Batteri (90864), Identificazione Batterica (90915, 90842, 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 aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	ICPG432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 210,00€ ICPG432 (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)

RSTA - Ricerca Antigene Streptococco di Gruppo A

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sospensione batterica liofilizzata
Qta singolo campione	1 ml
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Antigene Streptococco gruppo A
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	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 Culturale per Streptococco di Gruppo A

Tipologia	Qualitativo
Note programma	Isolamento Culturale 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 campione	1 ml
Note sui campioni	-
Analiti	Streptococco gruppo A
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	STEA431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 100,00€ STEA431 (3 esercizi x 1 campione) - 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 Culturale per Streptococco di Gruppo B

Tipologia	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 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	STEB431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 100,00€ STEB431 (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)

STFR - Staphylococcus Aureus Meticillina Resistente

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sospensione batterica liofilizzata
Qta singolo campione	1 ml
Note sui campioni	-
Analiti	MRSA Rilevazione
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	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 campione	Soluzione acquosa di simulazione del campione biologico
Qta singolo campione	2 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Ammonio (90075)
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	AMMO432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 100,00€ AMMO432 (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)

AMMS - Ammine ematiche

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

Note programma	-
Tipologia campione	Plasma (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	3 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Adrenalina (90042), Dopamina, Noradrenalina (90042), Serotonina
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	Albumina, Cloro, Glucosio, Immunoglobuline G (IgG), Lattato, Lattato Deidrogenasi (LDH), Potassio, Proteine, Sodio
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	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 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 campione	20 mL
Note sui campioni	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 III (90145), Coproporfirine (90145), Cortisolo libero (90153U), Dopamina (90181U), Epinefrina (90043), Metaneprina, Norepinefrina (90043), Normetanefrina, Serotonina, Uroporfirina
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	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 incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Sangue Occulto Fecale (90214)
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	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

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Siero liofilo
Qta singolo campione	2 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Calcitonina (90115), Gastrina (90261), Osteocalcina (90354), Procalcitonina
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	CALT431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 50,00€ CALT431 (3 esercizi x 1 campione) - 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)

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 campione	Olio
Qta singolo campione	0,2 ml
Note sui campioni	-
Analiti	Acido Cannabidiolo (CBDA), Acido Tetraidrocannabinolico (THCA), Cannabidiolo (CBD), THC (delta-9-tetraidrocannabinolo)
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	CANA431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 400,00€ CANA431 (3 esercizi x 1 campione) - 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 incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Carbohydrate Deficient Transferrin (CDT)
Voci del programma	-
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 previsti. I 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 programma	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 sui campioni	-
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 Glutamilttransferasi (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 (90441S)
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	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 (II 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), Etosuccinimide (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 Glutamilttransferasi (GGT) (90255), Gentamicina (I Livello), Globuline leganti gli ormoni sessuali (SHBG), Glucosio (90271SP), Glutamato Deidrogenasi (GLDH), Gonadotropina corionica umana (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) (90325S), N-acetilprocainamide, Omocisteina (90073S), Ormone Follicolo Stimolante (FSH) (90233S), Ormone Luteinizzante (LH) (90323S), Ormone della Crescita (GH) (90351), Osmolalità, 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), 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), Zinco (I Livello) (90454S)
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	CHMB434 (3 esercizi x 4 campioni) - Regionale 150,00€ CHMB434 (3 esercizi x 4 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)

CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici

Tipologia	Quantitativo
Note programma	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 sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.

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 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 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), Galattosio (90254), Gamma Glutamilttransferasi (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, Neopterinina (90341), Omocisteina (90073S), Ormone Follicolo Stimolante (FSH) (90233S), Ormone Luteinizante (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
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	CHMC434 (3 esercizi x 4 campioni) - Regionale 200,00€ CHMC434 (3 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 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 campione	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)
Voci del 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)
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	DRUR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 150,00€ DRUR432 (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)
----------------------------	--

EGAS - Emogasanalisi/elettroliti

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Soluzione acquosa di simulazione 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, pCO ₂ , pH (90362), pO ₂
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 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 150,00€ EGAS432 (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)

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 campione) - Regionale 100,00€ ETAS431 (3 esercizi x 1 campione) - 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)

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).
Tipologia campione	Siero (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	2 mL
Note sui campioni	-
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)
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	FORS431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 100,00€ FORS431 (3 esercizi x 1 campione) - 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)

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

Tipologia	Semi - Quantitativo
Note programma	La specifica (I Livello) indica che l'analita è presente anche in altri programmi come (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), Metaqualone (I Livello), Oppiacei (I Livello), Ossicodone (I Livello), Propossifene (I Livello)
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	FORU432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 150,00€ FORU432 (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 analisi Point of Care.
Tipologia campione	Sangue intero
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Glucosio
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	GLSI432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 200,00€ GLSI432 (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)

GLUT - Glutazione

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sangue intero (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Glutazione Ossidato-GSSG, Glutazione 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	GLUT431 (3 esercizi x 1 campioni) - 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)

IPTS - Immunologia-proteine specifiche

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Siero
Qta singolo campione	1,5 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità 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 Legante 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 anche nei casi di trapianto ed a scopo forense 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 singolo campione	1 ml
Note sui campioni	-
Analiti	Ciclosporina A (90132), Everolimus (90132B), Metotrexato, Sirolimus (90132C), Tacrolimus (90132A)
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	ISOP431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 100,00€ ISOP431 (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)
----------------------------	--

MATO - Screening materno

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Siero liofilo
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità 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 - 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	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 disponibile	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.
Tipologia campione	Sangue intero
Qta singolo campione	2 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Metanolo
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	META431 (3 esercizi x 1 campioni) - 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)

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 altri programmi come (II Livello).
Tipologia campione	Sangue intero (Matrice sensibile)
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 - 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	METS431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 100,00€ METS431 (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)

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 (II Livello).
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 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	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

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	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 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	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

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 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 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 campione	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 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	MTUR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 150,00€ MTUR432 (3 esercizi 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)
----------------------------	--

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 sensibile)
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 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	ORMO431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 150,00€ ORMO431 (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)

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 campione	2 mL
Note sui campioni	-
Analiti	1-OH-Pyrene, Acido 5-fenilmercapturico, Acido fenilgliosilico, Acido ippurico (90024), Acido mandelico, Acido metil-ippurico, Acido trans, trans-muconico, Fenolo (90222), o-Cresolo, p-Cresolo
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	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

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia 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), Zincoptoporfirina (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	-
Tipologia campione	Plasma (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Attività reninica plasmatica (PRA), Ormone Adrenocorticotropo (ACTH) (90152), Renina diretta (90402)
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, 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 specifica (II Livello) indica che l'analita è presente anche in altri programmi come (I Livello).
Tipologia campione	Sangue intero (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	2 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
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 programma	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

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-

Tipologia campione	Siero (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	2 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Elettroforesi delle sieroproteine (90384), Immunoglobuline A (IgA) (90694A), Immunoglobuline G (IgG) (90694G), Immunoglobuline M (IgM) (90694M), Proteine totali (90385S)
Voci del programma	Immunoglobuline A (IgA), Immunoglobuline G (IgG), Immunoglobuline M (IgM), Proteine totali
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	SPEL431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 50,00€ SPEL431 (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)

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 - Iscrizione con 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 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)

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 campione	Siero (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
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), Desmetilclonazepam, Desmetilfluoxetina, Diazepam, Digossina (II Livello), Doxepina (90182), Duloxetina, Etosuccimide (II Livello), Felbamate, Feniletilmalonamide (PEMA), Fenitoina (II Livello), Fenobarbital (II Livello), Flecainide, Flunitrazepam, Fluoxetina, Flurazepam, Fluvoxamina, 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-Desmetilclonazepam, Nordiazepam, Nordoxepina, Normaprotalina, 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), Tetracepam, Tiagabina, 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 interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	TDMS431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 100,00€ TDMS431 (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)

TESU - Test del sudore

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Soluzione acquosa di simulazione del campione biologico
Qta singolo campione	3 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Cloro (90344), Conduttività, Osmolarità, Sodio (90404S)
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	TESU432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 180,00€ TESU432 (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)

TNIT - Test per nitrazina

Tipologia	Qualitativo
Note programma	Questo programma è ottimizzato anche per analisi Point of Care.
Tipologia campione	Soluzione acquosa di simulazione del campione biologico
Qta singolo campione	2 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	pH Nitrazina
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	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

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	La specifica (I Livello) indica che l'analita è presente anche in altri programmi come (II Livello).
Tipologia campione	Immagini digitali on-line, Urina (Matrice sensibile)
Qta singolo 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, Osmolalita', 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 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	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 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)

VITI - Vitamine idrosolubili

Tipologia	Quantitativo
Note programma	Trattasi di un programma per indagini di II Livello a scopo 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 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 (90451)
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 campione) - Regionale 50,00€ VITI431 (3 esercizi x 1 campione) - 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 Livello a scopo 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 campione	Plasma (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	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 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	VITL431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 50,00€ VITL431 (3 esercizi x 1 campione) - 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	-
Tipologia campione	Sospensione fecale sintetica
Qta singolo campione	1 ml
Note sui campioni	-
Analiti	Campylobacter jejuni DNA, Campylobacter lari DNA, Clostridium difficile DNA, Cryptosporidium parvum DNA, Entamoeba histolytica 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	Quantitativo 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 aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi 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 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)

SRRP - Screening respiratorio

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Buffer congelato
Qta singolo campione	1 ml
Note sui campioni	-
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 campioni) - 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 note incompatibilità 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 - 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	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 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 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 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	AZFY433 (3 esercizi x 3 campioni) - Regionale 400,00€ AZFY431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 400,00€ AZFY433 (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)

BRCA - Ereditarietà dei tumori al seno e alle ovaie

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
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 - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	BRCA433 (3 esercizi x 3 campioni) - Regionale 400,00€ BRCA431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 400,00€ BRCA433 (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)

CFTR - Fibrosi Cistica

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 campione) - Regionale 400,00€ CFTR431 (3 esercizi x 1 campione) - 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 campione	1 mL
Note sui campioni	-
Analiti	EGFR, KRAS, NRAS, PIK3CA
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	CTDN431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 400,00€ CTDN431 (3 esercizi x 1 campione) - 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)

FAGE - Farmacogenetica

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	DNA (in TE buffer)
Qta singolo campione	200 ul

Note sui campioni	-
Analiti	Mutazione Gene CYP2B6, Mutazione Gene CYP2C19, Mutazione Gene CYP2C9, Mutazione Gene CYP2D6, 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 interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	FAGE431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 400,00€ FAGE431 (3 esercizi x 1 campione) - 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)

FMRM - Sindrome dell'X fragile

Tipologia	Quantitativo 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 campione) - 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 campione	0,5 ml
Note sui campioni	-
Analiti	Mutazione Gene APC, Mutazione Gene MUTYH
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	PAFM434 (3 esercizi x 4 campioni) - Regionale 400,00€ PAFM431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 400,00€ PAFM434 (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)

PAHM - Diagnosi Molecolare di Fenilchetonuria

Tipologia	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 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	PAHM433 (3 esercizi x 3 campioni) - Regionale 400,00€ PAHM433 (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)

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	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	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 campione	DNA (in TE buffer)
Qta singolo campione	0,5 ml
Note sui campioni	-
Analiti	Mutazione Gene RB1
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	RBMO431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 400,00€ RBMO431 (3 esercizi x 1 campione) - 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

Tipologia	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	-
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 esercizi x 1 campioni) - Regionale 400,00€ THRO431 (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)

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 Fibrinogeno, 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 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 VIROLOGICA

CMVC - CMV DNA Qualitativo & Carica Virale

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Plasma congelato
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	I partecipanti possono riportare run multipli e duplicati per più analizzatori o metodi.
Analiti	CMV DNA (91152)
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	CMVC432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 400,00€ CMVC432 (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)

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-8, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF1ab, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF1b, 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	Quantitativo 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 ORF1ab, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF1b, 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 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)

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

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Tampone asciutto
Qta singolo campione	-
Note sui campioni	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
Voci del programma	-
Opzioni 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€

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)
----------------------------	--

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	-
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	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	I campioni relativi al 2° e 3° esercizio vengono inviati con unica spedizione al 1° esercizio.
Tipologia campione	Plasma congelato
Qta singolo campione	1,2 mL
Note sui campioni	I partecipanti possono riportare run multipli e duplicati 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 campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
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 - Biologia Molecolare Virologia

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Plasma congelato
Qta singolo campione	3,5 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	HBV DNA (91174, 91173), HCV RNA (91194), HCV RNA-Genotipo, HIV RNA
Voci del programma	Vedi analiti
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	HBMV433 (3 esercizi x 3 campioni) - Regionale 400,00€ HBMV433 (3 esercizi x 3 campioni) - Extra Regionale 490,00€

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)
----------------------------	--

HIVR - HIV-1 Genotipizzazione Resistenze Farmacologiche

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Plasma congelato
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Mutazioni che inducono 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 richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con 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 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)

HPVV - Screening Papilloma Virus

Tipologia	Qualitativo
Note programma	Sono previsti anche esercizi relativi alla valutazione di immagini digitali di strisci citologici.
Tipologia campione	Materiale cervicale di origine umana in Thin Prep
Qta singolo campione	1,2 ml
Note sui campioni	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)
Analiti	Gene Houskeeping, HPV Screening, HPV Screening - Citologia
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	HPVV433 (3 esercizi x 3 campioni) - Regionale 330,00€ HPVV433 (3 esercizi x 3 campioni) - Extra Regionale 330,00€

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)
----------------------------	--

HSVD - HSV-1/2 DNA Qualitativo

Tipologia	Qualitativo
Note programma	I campioni relativi al II e III esercizio vengono inviati con unica spedizione al I esercizio.
Tipologia campione	Plasma congelato
Qta singolo campione	1,2 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	HSV-1 DNA, HSV-2 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	HSVD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 430,00€ HSVD432 (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)

VZVD - VZVDNA18 Single

Tipologia	Quantitativo 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 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)

COAGULAZIONE

COFT - Coagulazione e Fattori

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Plasma liofilo
Qta singolo campione	1 mL
Note sui 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) (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 X, Fattore XI, Fattore XII, 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) %, Tempo di protrombina (PT) INR, 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 campione) - Regionale 50,00€ COFT431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 160,00€
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)

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 campione	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-Mieloperossidasi (MPO) - Quantitativo, Anti-Proteinasi 3 (PR3) - Qualitativo (90482), Anti-Proteinasi 3 (PR3) - Quantitativo (90482)
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	ACTN432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 200,00€ ACTN432 (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)
----------------------------	--

AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi

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	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 IgM - Qualitativo (90475), Anticardiolipina IgM - Quantitativo (90475)
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	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) - Qualitativo (90521), Anticorpo Anti Mitocondriale M (AMA) - Quantitativo (90521), Anticorpo Anti Mitocondriale M (AMA) - Titolo (90521), Anticorpo Anti Mitocondriale M2 (AMA-M2) - Qualitativo (90521), Anticorpo Anti Mitocondriale M2 (AMA-M2) - Quantitativo (90521), Anticorpo Anti Mitocondriale M2 (AMA-M2) - Titolo (90521), Anticorpo Anti Muscolo Liscio (ASMA) - Qualitativo (90522), Anticorpo Anti Muscolo Liscio (ASMA) - Quantitativo (90522), Anticorpo Anti Muscolo Liscio (ASMA) - Titolo (90522)
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	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

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	Anti Peptide Ciclico Citrullinato (CCP) - Qualitativo (90642), Anti Peptide Ciclico Citrullinato (CCP) - Quantitativo (90642), Fattore Reumatoide IgA - Qualitativo (90642), Fattore Reumatoide IgA - Quantitativo (90642), Fattore Reumatoide IgG - Qualitativo (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 2 campioni) - Regionale 250,00€ AIRE432 (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)

ALIN - Allergologia

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	Gli allergeni indicati sono indicativi, ogni campione potrà essere positivo solamente ad alcuni tra questi.
Tipologia campione	Siero liofilo
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore
Analiti	Dosaggio Immunoglobuline E (IgE) specifiche - allergeni alimentari (90681, 90682), Dosaggio Immunoglobuline E (IgE) specifiche - allergeni inalanti (90682, 90681), Immunoglobuline E (IgE) totali (90683)
Voci del programma	Immunoglobuline 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 campione	Siero
Qta singolo campione	0,5 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore
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 - Qualitativo (90483), Anti-ds-DNA - Screening - Quantitativo (90483), Anti-ds-DNA - Titolo (90483), ENA Screening - Qualitativo (90473), ENA Screening - Quantitativo (90473)
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	ATAR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 230,00€ ATAR432 (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)

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 Tiroide (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	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	Anticorpi Anti-Endomisio (EMA) IgA - Qualitativo (90522A), Anticorpi Anti-Endomisio (EMA) IgA - Quantitativo (90522A), Anticorpi Anti-Endomisio (EMA) IgG - Qualitativo (90522A), Anticorpi Anti-Endomisio (EMA) IgG - Quantitativo (90522A), Anticorpi Anti-Gliadina Deamidata (DGP) IgA - Qualitativo (90495A), Anticorpi Anti-Gliadina Deamidata (DGP) IgA - Quantitativo (90495A), Anticorpi Anti-Gliadina Deamidata (DGP) IgG - Qualitativo (90495G), Anticorpi Anti-Gliadina Deamidata (DGP) IgG - Quantitativo (90495G), Anticorpi anti Gliadina (AGA) IgA - Qualitativo (90495A), Anticorpi anti Gliadina (AGA) IgA - Quantitativo (90495A), Anticorpi anti Gliadina (AGA) IgG - Qualitativo (90495G), Anticorpi anti Gliadina (AGA) IgG - Quantitativo (90495G), Anticorpi anti Transglutaminasi Tissutale (tTG) IgA - Qualitativo (90525AA), Anticorpi anti Transglutaminasi Tissutale (tTG) IgA - Quantitativo (90525AA), Anticorpi anti Transglutaminasi Tissutale (tTG) IgG - Qualitativo (90525AG), Anticorpi anti Transglutaminasi Tissutale (tTG) IgG - Quantitativo (90525AG)
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	CELI432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 160,00€ CELI432 (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)

COMP - Proteine del complemento

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Siero (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	0,2 mL
Note sui campioni	-
Analiti	C1 inibitore (C1-INH) (90601), Complemento - C3 (90602CB), Complemento - C4 (90602CD), Complemento C1Q (90602CA)
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	COMP431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 200,00€ COMP431 (3 esercizi x 1 campione) - 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)

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 analiti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	COVAG432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 250,00€ COVAG432 (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 campione	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 - Qualitativo, Anti SARS-COV-2 IgG - Quantitativo, Anti SARS-COV-2 IgM - Qualitativo, Anti SARS-COV-2 IgM - Quantitativo, Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti (Proteina N) Nucleocapside IgG - Qualitativo, 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) 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 Ig Totali - Quantitativo, Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti S-RBD IgG - Qualitativo, SARS-COV-2 Status Sierologico
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	COVS432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 100,00€ COVS432 (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)

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 immunofluorescenza
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 esercizi x 2 campioni) - Regionale 280,00€ DANV432 (3 esercizi 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
Note programma	-
Tipologia campione	Siero liofilo
Qta singolo campione	2 mL
Note sui campioni	I partecipanti possono riportare run multipli e duplicati per più analizzatori o metodi.
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-HCV - Quantitativo, 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 - Qualitativo (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 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)

HTLS - HTLV - Sierologia

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Siero e/o Plasma
Qta singolo campione	0,5 mL
Note sui campioni	I partecipanti possono riportare run multipli e duplicati per più analizzatori o metodi.
Analiti	Anti-HTLV-1 / Anti-HTLV-2 (91263)
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	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	-
Tipologia campione	Espettorato
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore
Analiti	DNA Mycobacterium tuberculosis
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	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	Qualitativo
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 programma	-
Tipologia campione	Siero liofilo
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	I partecipanti possono riportare run multipli e duplicati per più analizzatori o metodi.
Analiti	Anti Treponema pallidum IgG - Qualitativo, Anti Treponema pallidum IgG - Quantitativo, Anti Treponema pallidum IgG/IgM - Qualitativo, Anti Treponema pallidum IgG/IgM - Quantitativo, Anti Treponema pallidum IgM - Qualitativo, Anti Treponema pallidum IgM - Quantitativo, Anticorpi Non Treponemici, Anticorpi Treponemici TPHA, Sifilide Immunoblot (91132)
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	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	Anti CMV - IgG - Qualitativo (91141), Anti CMV - IgG - Quantitativo, Anti CMV - IgG avidity - Qualitativo, Anti CMV - IgG avidity - Quantitativo, Anti CMV - IgM - Qualitativo (91143), Anti CMV - IgM - Quantitativo, 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 - IgM - Qualitativo (90891), Anti Chlamydia pneumoniae - IgM - Quantitativo, Anti EBV - IgG - Qualitativo, Anti EBV - IgG - Quantitativo, Anti EBV - IgM - Qualitativo, Anti EBV - IgM - Quantitativo, Anti HSV 1/2 IgG - Qualitativo, Anti HSV 1/2 IgG - Quantitativo, Anti HSV 1/2 IgM - Qualitativo (91221C), Anti HSV 1/2 IgM - Quantitativo, Anti HSV1 IgG - Qualitativo (91221A), Anti HSV1 IgG - Quantitativo, Anti HSV1 IgM - Qualitativo (91221A), Anti HSV1 IgM - Quantitativo, Anti HSV1 Immunoglobuline Totali - Qualitativo (91221A), Anti HSV1 Immunoglobuline Totali - Quantitativo, Anti HSV2 IgG - Qualitativo (91221B), Anti HSV2 IgG - Quantitativo, Anti HSV2 IgM - Qualitativo (91221B), Anti HSV2 IgM - Quantitativo, Anti HSV2 Immunoglobuline Totali - Qualitativo (91221B), Anti HSV2 Immunoglobuline Totali - Quantitativo, Anti Helicobacter pylori IgA - Qualitativo, Anti Helicobacter pylori IgA - Quantitativo, Anti Helicobacter pylori IgG - Qualitativo, Anti Helicobacter pylori IgG - Quantitativo, Anti Helicobacter pylori IgM - Qualitativo, Anti Helicobacter pylori IgM - Quantitativo, Anti Helicobacter pylori Immunoglobuline Totali - Qualitativo (90944), Anti Helicobacter pylori Immunoglobuline Totali - Quantitativo, Anti Mycoplasma pneumoniae - IgA - Qualitativo, Anti Mycoplasma pneumoniae - IgA - Quantitativo, Anti Mycoplasma pneumoniae - IgG - Qualitativo, Anti Mycoplasma pneumoniae - IgG - Quantitativo, Anti Mycoplasma pneumoniae - IgM - Qualitativo, Anti Mycoplasma pneumoniae - IgM - Quantitativo, Anti Parvovirus IgG - Qualitativo, Anti Parvovirus IgG - Quantitativo, Anti Parvovirus IgM - Qualitativo, Anti Parvovirus IgM - Quantitativo, Anti Rubella IgG - Qualitativo (91264G), Anti Rubella IgG - Quantitativo, Anti Rubella IgM - Qualitativo (91264M), Anti Rubella IgM - Quantitativo, Anti Toxoplasma IgG - Qualitativo (91094G), Anti Toxoplasma IgG - Quantitativo, Anti Toxoplasma IgG avidity - Qualitativo, Anti Toxoplasma IgG avidity - Quantitativo, Anti Toxoplasma IgM - Qualitativo (91094M), Anti Toxoplasma IgM - Quantitativo, Anti Varicella zoster (VZV) - IgG - Qualitativo (91271), Anti Varicella zoster (VZV) - IgG - Quantitativo, Anti Varicella zoster (VZV) - IgM - Qualitativo (91271), Anti Varicella zoster (VZV) - IgM - Quantitativo, Anticorpi Eterofili IgM (Monotest), Antigene del capsid virale - VCA IgG - Qualitativo (91211VC), Antigene del capsid virale - VCA IgG - Quantitativo, Antigene del capsid virale - VCA IgM - Qualitativo (91211VC), Antigene del capsid virale - VCA IgM - Quantitativo, Antigene nucleare - EBNA - IgG - Qualitativo (91211EB), Antigene nucleare - EBNA - IgG - Quantitativo, Antigene precoce - EA IgG - Qualitativo (91211EA), Antigene precoce - EA IgG - Quantitativo, Antigene precoce - EA IgM - Qualitativo (91211EA), Antigene precoce - EA IgM - Quantitativo, CMV Status Sierologico, EBV Status Sierologico, Rubella Status Sierologico, Toxoplasma Status Sierologico
Voci del programma	Sierologia
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	VIRS433 (3 esercizi x 3 campioni) - Regionale 330,00€ 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

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sangue intero

Qta singolo campione	2,5 mL
Note sui campioni	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 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 pochH-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
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	EMATA432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 120,00€ EMATA432 (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)

EMATB - Ematologia completa

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sangue intero
Qta singolo campione	2,5 mL
Note sui campioni	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 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 campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	EMATB432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 120,00€ EMATB432 (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)

EMATC - Ematologia completa

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sangue intero
Qta singolo campione	2,5 mL
Note sui campioni	<p>Compatibile con</p> <p>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 Ruby Ditta: Biocode Hycel - Strumento: Biocode Hycel Xenia Ditta: Boule Medical AB - 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 SEAC Genius Ditta: SFRI Medical Diagnostics - Strumento: Hemix 5-60 Ditta: SFRI Medical Diagnostics - Strumento: SFRI ISE 3000/4000/4500/5000/6000 Ditta: Siemens (Bayer Products) - Strumento: Siemens Advia 560 Ditta: URIT Medical Electronic Group Co., Ltd. - Strumento: URIT-5200</p>
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	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

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 HmX Ditta: Beckman Coulter (Coulter Products) - Strumento: Coulter LH500 Ditta: Beckman Coulter (Coulter Products) - Strumento: Coulter LH750 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
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	EMATD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 120,00€ EMATD432 (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)

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 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	EMATE432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 120,00€ EMATE432 (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)

EMATF - Ematologia completa

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sangue intero
Qta singolo campione	2,5 mL

Note sui campioni	Compatibile con Ditta: Mindray Co., Ltd. - Strumento: Mindray BC-5180/5380 Ditta: Mindray Co., Ltd. - Strumento: Mindray BC-5200/5500 Ditta: Mindray Co., Ltd. - Strumento: Mindray BC-5600/5800
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	EMATF432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 120,00€ EMATF432 (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)

EMATG - Ematologia completa

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sangue intero
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 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)

EMOG - Emoglobina A1c (HbA1c)

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sangue intero (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Emoglobina A1c (HbA1c) (90281)
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	EMOG431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 50,00€ EMOG431 (3 esercizi x 1 campione) - 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)
----------------------------	--

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 (90622), 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	Quantitativo 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 singolo campione	1 mL
Note sui campioni	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)
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	IFEL431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 400,00€ IFEL431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 550,00€
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)

LACP - Anticoagulante Lupus-Like

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Plasma (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	0,25 ml
Note sui campioni	-
Analiti	Anticoagulante Lupus-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 un caso clinico e dai dati di laboratori maggiormente significativi
Analiti	Morfologia Cellulare
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	MCEL432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 50,00€ MCEL432 (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)

RETI - Reticolociti

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sangue intero
Qta singolo campione	3 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Eritrociti (Conta) (90622), Reticolociti (Conta) (90745), Reticolociti - %
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	RETI432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 130,00€ RETI432 (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)

VESA - VES per Alifax

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sangue intero sintetico
Qta singolo campione	4 mL
Note sui campioni	Compatibile solo con Alifax Test 1, Microtest 1, Roller 10, Roller 20, Jo-Plus.
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	VESA423 (2 esercizi x 3 campioni) - Regionale 250,00€ VESA423 (2 esercizi x 3 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)

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

Tipologia	Qualitativo
Note programma	I campioni simulano il prelievo di un paziente (emazie più siero) e quello di un campione di cellule donate (emazie)
Tipologia campione	Sangue
Qta singolo campione	2 mL
Note sui 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 esercizi x 3 campioni) - Regionale 400,00€ IMEA433 (3 esercizi x 3 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	1 campioni simulano 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	AB0 Diretto (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	AB0 Diretto, AB0 Indiretto, AB0 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 Culturale per Mycobacterium species

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sospensione liofilizzata
Qta singolo campione	1 ml
Note sui campioni	-
Analiti	Coltura Primaria Micobatteri, Esame Microscopico Micobatteri, Identificazione Micobatteri
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	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	-
Tipologia campione	Vetrini di striscio di sangue periferico
Qta singolo campione	-
Note sui campioni	-
Analiti	Rilevazione Funghi/Lieviti (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 Culturale per Muffe/Lieviti

Tipologia	Qualitativo
Note programma	Livello di 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 - Iscrizione con 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 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)

RCRC - Ricerca Antigene per Criptococco

Tipologia	Qualitativo
Note programma	Livello di Complessità: 1 (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	Immunodosaggio enzimatico o agglutinazione.
Analiti	Cryptococcus neoformans Antigene
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	RCRC432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 200,00€ RCRC432 (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)
----------------------------	--

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 culturale per 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 Amniotico, Preparazione di KOH, Striscio di secreto nasale, Scotch test per Enterobius 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 metodo o analizzatore.
Analiti	Fern Test per Liquido Amniotico, Striscio Fecale per Leucociti
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	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

Tipologia	Qualitativo
Note programma	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 Identificazione di Parassiti Ematici (91044)
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	IDPE432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 320,00€ IDPE432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 330,00€
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)

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.
Tipologia campione	Sospensione fecale
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Individuazione e Identificazione di Parassiti
Voci del programma	Vedi analiti
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 campione	-
Note sui campioni	-
Analiti	Individuazione e Identificazione di Parassiti (91045, 91051, 91052, 91054)
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	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

Tipologia	Qualitativo
Note programma	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 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€ MLRA432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 570,00€
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)

VEQ CQRC DI POST-ANALITICA

ACRD - Valutazione referto allergologia molecolare

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	-
Qta singolo campione	-
Note sui campioni	-
Analiti	-
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	ACRD431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 10,00€ ACRD431 (3 esercizi x 1 campione) - 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)

CALT - Valutazione Referto Ormoni gastro-tiro-renale

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	-
Qta singolo campione	-
Note sui campioni	-
Analiti	-
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	CALT431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 10,00€ CALT431 (3 esercizi x 1 campione) - 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

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	-
Qta singolo campione	-

Note sui campioni	-
Analiti	-
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	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	-
Tipologia campione	-
Qta singolo campione	-
Note sui campioni	-
Analiti	-
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	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 campione	-
Note sui campioni	-
Analiti	-
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	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

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	-
Qta singolo campione	-

Note sui campioni	-
Analiti	-
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	PRAR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 10,00€ PRAR432 (3 esercizi x 2 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)

SDOA - Valutazione Referto Droghe d'abuso su sangue

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	-
Qta singolo campione	-
Note sui campioni	-
Analiti	-
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	SDOA431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 10,00€ SDOA431 (3 esercizi x 1 campione) - 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)

SPEL - Valutazione Referto Elettroforesi delle sieroproteine

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	-
Qta singolo campione	-
Note sui campioni	-
Analiti	-
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	SPEL431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 10,00€ SPEL431 (3 esercizi x 1 campione) - 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

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	-
Qta singolo campione	-

Note sui campioni	-
Analiti	-
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	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)

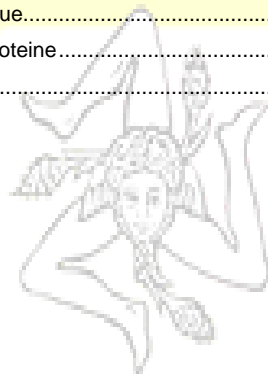
SOMMARIO PER CATEGORIA PROGRAMMA

ANATOMIA 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
ANDROLOGIA	3
SCSP - Screening e Conta degli Spermatozoi	3
VMSP - Vitalità e Morfologia degli Spermatozoi	4
BATTERIOLOGIA	4
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
BIOCHIMICA 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 occulto nelle 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 - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
DRUR - Droghe d'abuso su urine	12
EGAS - Emogasanalisi/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 - Glutazione	14
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
ISOP - Immunosoppressori	15
MATO - Screening materno	16
MCAD - Marker Cardiaci	16
META - Metanolo su sangue	16
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico	17
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico	17
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	17
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	18

ORMO - Ormoni	19
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi	19
PORF - Porfirine ematiche	19
PRAR - Renina e ACTH	20
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	20
SPEL - Elettroforesi delle sieroproteine	20
STOS - Stress Ossidativo	21
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
TESU - Test del sudore	22
TNIT - Test per nitrazina	22
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	22
VITI - Vitamine idrosolubili	23
VITL - Vitamine liposolubili	23
BIOLOGIA MOLECOLARE BATTERIOLOGICA	23
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare	24
HELY - H. Pylori18	24
SRRP - Screening respiratorio	24
STVB - Vaginosi batterica - Infezioni sessualmente trasmesse	25
BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA	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)	26
FAGE - Farmacogenetica	26
FMRM - Sindrome dell'X fragile	27
PAFM - Poliposi Adenomatosa Familiare	27
PAHM - Diagnosi Molecolare di Fenilchetonuria	27
PKDM - Rene policistico autosomico recessivo	28
RBMO - Retinoblastoma	28
THRO - Diagnosi Molecolare di Trombofilia Ereditaria	28
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II	29
BIOLOGIA MOLECOLARE VIROLOGICA	29
CMVC - CMV DNA Qualitativo & Carica Virale	29
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2	29
COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva	30
COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto	30
EBVD - EBVDNA18 Single	31
HAVR - HAV RNA & Parvovirus B19 DNA	31
HBMV - Biologia Molecolare Virologia	31
HIVR - HIV-1 Genotipizzazione Resistenze Farmacologiche	32
HPVD - HPV DNA Qualitativo	32
HPVV - Screening Papilloma Virus	32
HSVD - HSV-1/2 DNA Qualitativo	33
VZVD - VZVDNA18 Single	33
COAGULAZIONE	33
COFT - Coagulazione e Fattori	33
DIAGNOSTICA IMMUNOLOGICA	34
ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD)	34
ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili	34
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi	35
AIDO - Autoimmunità d'organo	35
AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica	35

ALIN - Allergologia	36
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	36
ATIR - Autoimmunità Tiroidea.....	36
CELI - Celiachia	37
COMP - Proteine del complemento.....	37
DIAGNOSTICA SIEROLOGICA	38
COVAG - Ricerca Antigene SARS-COV-2.....	38
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	38
DANV - Determinazione di antigeni virali	38
EHSR - Epatite - HIV Sierologia.....	39
HTLS - HTLV - Sierologia.....	39
MTBD - Identificazione Mycobacterium tuberculosis	40
MPLY - Malattia di Lyme	40
SFSL - Sifilide - Sierologia	40
VIRS - Sierologia I.....	41
EMATOLOGIA	41
EMATA - Ematologia completa	41
EMATB - Ematologia completa	42
EMATC - Ematologia completa.....	43
EMATD - Ematologia completa.....	43
EMATE - Ematologia completa	44
EMATF - Ematologia completa	44
EMATG - Ematologia completa.....	45
EMOG - Emoglobina A1c (HbA1c).....	45
G6PD - Attività della Glucosio - 6-Fosfato Deidrogenasi	46
HEMH - Emoglobinopatie.....	46
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria.....	46
LACP - Anticoagulante Lupus-Like	47
MCEL - Morfologia Cellulare	47
RETI - Reticolociti.....	47
VESA - VES per Alifax	48
VESB - VES	48
MEDICINA TRASFUSIONALE	48
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata.....	48
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base.....	49
MICOBATTERIOLOGIA	49
ICMY - Isolamento Colturale per Mycobacterium species	49
MICOLOGIA	49
EMDR - Esame Microscopico per Dermatofiti.....	50
ICML - Isolamento Colturale per Muffe/Lieviti	50
RCRC - Ricerca Antigene per Criptococco	50
SCDR - Indagine di Screening per Dermatofiti.....	51
MICROSCOPIA CLINICA	51
MICO - Microscopia Clinica	51
PARASSITOLOGIA	51
IDPE - Individuazione e Identificazione di Parassiti Ematici	51
IPPF - Identificazione dei Parassiti - Preparazione a fresco	52
IPVA - Identificazione dei Parassiti	52
MLRA - Malaria	52
VEQ CQRC DI POST-ANALITICA	53
ACRD - Valutazione referto allergologia molecolare.....	53
CALT - Valutazione Referto Ormoni gastro-tiro-renale	53

CDTX - Valutazione Referto Carbohydrate Deficient Transferrin CDT	53
HBMV - Valutazione Referto Biologia Molecolare Virologia	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 sieroproteine.....	55
STOS - Valutazione Referto Stress Ossidativo.....	55



SOMMARIO PER CODICE PROGRAMMA

ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD).....	34
ACRD - Valutazione referto allergologia molecolare.....	53
ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili.....	34
AGCD - Antigene Clostridium difficile.....	4
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi.....	35
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	35
AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica.....	35
ALIN - Allergologia.....	36
AMMO - Ammonio.....	7
AMMS - Ammine ematiche.....	7
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	36
ATIR - Autoimmunità Tiroidea.....	36
AZFY - Microdelezioni del Cromosoma Y.....	25
BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma.....	4
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor.....	8
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici).....	8
BLFE - Sangue occulto nelle feci.....	8
BRCA - Ereditarietà dei tumori al seno e alle ovaie.....	25
BRST - Preparato cito-istologico mammario.....	2
CALT - Ormoni gastro-tiro-renale.....	9
CALT - Valutazione Referto Ormoni gastro-tiro-renale.....	53
CANA - Titolazione Cannabis terapeutica.....	9
CDTX - Carbohydrate Deficient Transferrin (CDT).....	9
CDTX - Valutazione Referto Carbohydrate Deficient Transferrin CDT.....	53
CELI - Celiachia.....	37
CFTR - Fibrosi Cistica.....	26
CGRM - Colorazione di Gram.....	5
CHETO - Chetoni di interesse biologico.....	10
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
CMVC - CMV DNA Qualitativo & Carica Virale.....	29
COFT - Coagulazione e Fattori.....	33
COMP - Proteine del complemento.....	37
COVAG - Ricerca Antigene SARS-COV-2.....	38
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2.....	29
COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva.....	30
COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto.....	30
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	38
CTDN - DNA tumorale circolante (ctDNA).....	26
DANV - Determinazione di antigeni virali.....	38
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare.....	24
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	12
EBVD - EBVDNA18 Single.....	31
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti.....	13
EHSR - Epatite - HIV Sierologia.....	39
EMATA - Ematologia completa.....	41
EMATB - Ematologia completa.....	42
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.....	5
FAGE - Farmacogenetica.....	26
FMRM - Sindrome dell'X fragile.....	27
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.....	46
GLSI - Glucosio su Sangue Intero.....	14
GLUT - Glutazione	14
HAVR - HAV RNA & Parvovirus B19 DNA.....	31
HBMV - Biologia Molecolare Virologia	31
HBMV - Valutazione Referto Biologia Molecolare Virologia.....	54
HELY - H. Pylori18	24
HEMH - Emoglobinopatie	46
HEMH - Valutazione Referto Emoglobinopatie + HbA1c	54
HIVR - HIV-1 Genotipizzazione Resistenze Farmacologiche	32
HPVD - HPV DNA Qualitativo	32
HPVV - Screening Papilloma Virus	32
HSVD - HSV-1/2 DNA Qualitativo	33
HTLS - HTLV - Sierologia.....	39
ICML - Isolamento Colturale per Muffe/Lieviti	50
ICMY - Isolamento Colturale per Mycobacterium species	49
ICPG - Isolamento Colturale per Patogeni Genitali e Naisseria.....	5
IDPE - Individuazione e Identificazione di Parassiti Ematici	51
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria.....	46
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata.....	48
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base.....	49
INTE - Preparato cito-istologico gastro-intestinale	2
IPPF - Identificazione dei Parassiti - Preparazione a fresco	52
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
IPVA - Identificazione dei Parassiti	52
ISOP - Immunosoppressori	15
LACP - Anticoagulante Lupus-Like	47
LIVER - Preparato cito-istologico epatico.....	2
LUNG - Preparato cito-istologico polmonare.....	2
MATO - Screening materno	16
MCAD - Marker Cardiaci	16
MCEL - Morfologia Cellulare	47
META - Metanolo su sangue.....	16
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico	17
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico.....	17
MICO - Microscopia Clinica	51
MLRA - Malaria	52
MTBD - Identificazione Mycobacterium tuberculosis	40
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	17
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	28
PORF - Porfirine ematiche	19
PRAR - Renina e ACTH	20
PRAR - Valutazione Referto Renina	54
RBMO - Retinoblastoma	28
RCRC - Ricerca Antigene per Criptococco	50
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 - Monitoraggio terapeutico 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 - Chimica clinica, 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.....	41
VITI - Vitamine idrosolubili.....	23
VITL - Vitamine liposolubili	23
VMSP - Vitalità e Morfologia degli Spermatozoi.....	4
VZVD - VZVDNA18 Single	33

SOMMARIO PER ANALITA

1-OH-Midazolam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
1-OH-Pyrene	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi	19
10,11-diidrossi-Carbamazepina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
10-11 Epossido Carbamazepina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
10-OH-Carbamazepina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
11-Deossi-Corticosterone (II Livello)	
ORMO - Ormoni	19
17-Chetosteroidi (90013)	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
17-Idrossi-Pregnenolone (II Livello)	
ORMO - Ormoni	19
17-Idrossi-Progesterone (I Livello) (90012)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
17-Idrossi-Progesterone (II Livello)	
ORMO - Ormoni	19
17-Idrossicorticosteroidi (90014)	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
3-Metossitiramina	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
7-Deidrocolesterolo (II Livello)	
ORMO - Ormoni	19
9-OH-Risperidone	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
AB0 Diretto (90653)	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata	48
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base	49
AB0 Indiretto (90653)	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata	48
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base	49
AB0 Indiretto - Test Emazie Agglutinate (90653)	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata	48
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base	49
ANA - Pattern (90524)	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia	36

ANA - Screening - Qualitativo (90524)	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	36
ANA - Screening - Quantitativo (90524)	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	36
ANA - Titolo (90524)	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	36
ANCA - Aspetto (90482)	
ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili.....	34
ANCA - Qualitativo (90482)	
ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili.....	34
ANCA - Quantitativo (90482)	
ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili.....	34
ANCA - Titolo (90482)	
ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili.....	34
Ab Anti-Recettore del TSH (TRAb) (90535)	
ATIR - Autoimmunità Tiroidea.....	36
Acetaminofene (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	13
Acetaminofene (II Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Acetoacetato (90151)	
CHETO - Chetoni di interesse biologico.....	10
Acetone (90151)	
CHETO - Chetoni di interesse biologico.....	10
Acidi Biliari (90015)	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Acido 5-Idrossindolacetico (90021)	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici).....	8
Acido 5-fenilmercapturico	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi.....	19
Acido Beta-Idrossibutirrico (90151)	
CHETO - Chetoni di interesse biologico.....	10
Acido Cannabidiolo (CBDA)	
CANA - Titolazione Cannabis terapeutica.....	9
Acido Tetraidrocannabinolico (THCA)	
CANA - Titolazione Cannabis terapeutica.....	9
Acido Vanililmandelico (90035)	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici).....	8
Acido citrico (90022)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	22

Acido fenilgliossilico	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi	19
Acido gamma-idrossibutirrico (GHB) (90151)	
CHETO - Chetoni di interesse biologico.....	10
Acido ippurico (90024)	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi	19
Acido mandelico	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi	19
Acido metil-ippurico	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi	19
Acido omovanilico	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
Acido piruvico (90032)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica 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/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Acido urico (90435U)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	22
Acido valproico (I Livello) (90034)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Acido valproico (II Livello)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
Adenovirus (91133, 91134)	
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	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Albumina	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor.....	8
Albumina (90051S)	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15

Albumina (90051S)	
CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Albumina (90051U)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	22
Aldolasi (90052)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Aldosterone (I Livello) (90053S)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
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 specifiche	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-proteine specifiche	15
Alfa-fetoproteina (AFP) (90055)	
MATO - Screening materno	16
Alfa-fetoproteina (AFP) (90055)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Alluminio (I Livello) (90071S)	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico	17
Alluminio (I Livello) (90071U)	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico	17
Alluminio (II Livello)	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
Alluminio (II Livello)	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	17
Alluminio (II Livello)	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	18
Aloperidolo	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
Alprazolam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21

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.....	13
Amicacina (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	13
Amikacina (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Amikacina (II Livello)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
Amilasi (90064S)	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Amilasi (90064U)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	22
Amilasi pancreatica (90065)	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Amisulpride	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
Amitriptilina (90074)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
Ammonio (90075)	
AMMO - Ammonio.....	7
Androstenedione (I Livello) (90173)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Androstenedione (II Livello)	
ORMO - Ormoni	19
Anti Beta-2-Glicoproteina I IgG - Qualitativo	
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi	35
Anti Beta-2-Glicoproteina I IgG - Quantitativo	
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi	35
Anti 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	40
Anti CENP-B (90473)	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	36
Anti CMV - IgG - Qualitativo (91141)	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti CMV - IgG - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti CMV - IgG avidity - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti CMV - IgG avidity - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti CMV - IgM - Qualitativo (91143)	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti CMV - IgM - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti Chlamydia pneumoniae - IgA - Qualitativo (90891)	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti Chlamydia pneumoniae - IgA - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti Chlamydia pneumoniae - IgG - Qualitativo (90891)	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti Chlamydia pneumoniae - IgG - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti Chlamydia pneumoniae - IgM - Qualitativo (90891)	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti Chlamydia pneumoniae - IgM - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti EBV - IgG - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti EBV - IgG - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti EBV - IgM - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti EBV - IgM - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti HIV- Test Rapido	
EHSR - Epatite - HIV Sierologia.....	39
Anti HSV 1/2 IgG - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41

Anti HSV 1/2 IgG - Quantitativo	41
VIRS - Sierologia I.....	
Anti HSV 1/2 IgM - Qualitativo (91221C)	41
VIRS - Sierologia I.....	
Anti HSV 1/2 IgM - Quantitativo	41
VIRS - Sierologia I.....	
Anti HSV1 IgG - Qualitativo (91221A)	41
VIRS - Sierologia I.....	
Anti HSV1 IgG - Quantitativo	41
VIRS - Sierologia I.....	
Anti HSV1 IgM - Qualitativo (91221A)	41
VIRS - Sierologia I.....	
Anti HSV1 IgM - Quantitativo	41
VIRS - Sierologia I.....	
Anti HSV1 Immunoglobuline Totali - Qualitativo (91221A)	41
VIRS - Sierologia I.....	
Anti HSV1 Immunoglobuline Totali - Quantitativo	41
VIRS - Sierologia I.....	
Anti HSV2 IgG - Qualitativo (91221B)	41
VIRS - Sierologia I.....	
Anti HSV2 IgG - Quantitativo	41
VIRS - Sierologia I.....	
Anti HSV2 IgM - Qualitativo (91221B)	41
VIRS - Sierologia I.....	
Anti HSV2 IgM - Quantitativo	41
VIRS - Sierologia I.....	
Anti HSV2 Immunoglobuline Totali - Qualitativo (91221B)	41
VIRS - Sierologia I.....	
Anti HSV2 Immunoglobuline Totali - Quantitativo	41
VIRS - Sierologia I.....	
Anti Helicobacter pylori IgA - Qualitativo	41
VIRS - Sierologia I.....	
Anti Helicobacter pylori IgA - Quantitativo	41
VIRS - Sierologia I.....	
Anti Helicobacter pylori IgG - Qualitativo	41
VIRS - Sierologia I.....	
Anti Helicobacter pylori IgG - Quantitativo	41
VIRS - Sierologia I.....	
Anti Helicobacter pylori IgM - Qualitativo	41
VIRS - Sierologia I.....	
Anti Helicobacter pylori IgM - Quantitativo	41
VIRS - Sierologia I.....	

Anti Helicobacter pylori Immunoglobuline Totali - Qualitativo (90944)	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti Helicobacter pylori Immunoglobuline Totali - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti Istoni (90473)	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	36
Anti Jo-1 (90473)	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	36
Anti Mycoplasma pneumoniae - IgA - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti Mycoplasma pneumoniae - IgA - Quantitativo	
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 - IgM - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti Mycoplasma pneumoniae - IgM - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti Nucleosomiale (90473)	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	36
Anti PCNA (90473)	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	36
Anti PM-Sci (90473)	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	36
Anti Parvovirus IgG - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti Parvovirus IgG - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti Parvovirus IgM - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti Parvovirus IgM - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti Peptide Ciclico Citrullinato (CCP) - Qualitativo (90642)	
AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica.....	35
Anti Peptide Ciclico Citrullinato (CCP) - Quantitativo (90642)	
AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica.....	35
Anti Proteina P-Ribosomiale (90473)	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	36
Anti RNP (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 - Qualitativo	
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 IgG - Quantitativo	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	38
Anti SARS-COV-2 IgM - Qualitativo	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	38
Anti SARS-COV-2 IgM - 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	38
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 IgG - Qualitativo	
COVS - Sierologia SARS-COV-2	38
Anti SSA/Ro (90473)	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	36
Anti SSA/SSB (90473)	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	36
Anti SSB/La (90473)	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	36
Anti Scl-70 (90473)	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	36
Anti Sm (90473)	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	36
Anti Toxoplasma IgG - Qualitativo (91094G)	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti Toxoplasma IgG - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti Toxoplasma IgG avidity - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti Toxoplasma IgG avidity - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti Toxoplasma IgM - Qualitativo (91094M)	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti Toxoplasma IgM - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti Treponema pallidum IgG - Qualitativo	
SFLS - Sifilide - Sierologia	40
Anti Treponema pallidum IgG - Quantitativo	
SFLS - Sifilide - Sierologia	40
Anti Treponema pallidum IgG/IgM - Qualitativo	
SFLS - Sifilide - Sierologia	40
Anti Treponema pallidum IgG/IgM - Quantitativo	
SFLS - Sifilide - Sierologia	40

Anti Treponema pallidum IgM - Qualitativo	
SFLS - Sifilide - Sierologia	40
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
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 Sierologia	39
Anti-HBc IgM - Qualitativo (91181)	
EHSR - Epatite - HIV Sierologia	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	39
Anti-HCV - Qualitativo	
EHSR - Epatite - HIV Sierologia	39
Anti-HCV - Quantitativo	
EHSR - Epatite - HIV Sierologia	39
Anti-HIV-1/2 - Qualitativo (91224)	
EHSR - Epatite - 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
Anti-HTLV-1 / Anti-HTLV-2 (91263)	
HTLS - HTLV - 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 Neutrofili	34
Anti-ds-DNA - Conferma - Qualitativo (90483)	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia	36
Anti-ds-DNA - Conferma - Quantitativo (90483)	
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/Reumatologia	36
Antibiogramma delle Urine (CLSI) (90841, 90844, 90845, 90851, 90852, 90883)	
BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma	4
Antibiogramma delle Urine (EUCAST) (90841, 90844, 90845, 90851, 90852, 90883)	
BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma	4
Antibiogramma per Batteri (CLSI) (90841, 90844, 90845, 90851, 90852, 90883)	
BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma	4
Antibiogramma per Batteri (EUCAST) (90841, 90844, 90845, 90851, 90852, 90883)	
BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma	4
Anticardiolipina IgG - Qualitativo (90475)	
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi	35
Anticardiolipina IgG - Quantitativo (90475)	
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi	35
Anticardiolipina IgM - Qualitativo (90475)	
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi	35
Anticardiolipina IgM - Quantitativo (90475)	
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi	35
Anticoagulante Lupus-Like (LAC) (90465)	
LACP - Anticoagulante Lupus-Like	47
Anticorpi Anti-Endomisio (EMA) IgA - Qualitativo (90522A)	
CELI - Celiachia	37
Anticorpi Anti-Endomisio (EMA) IgA - Quantitativo (90522A)	
CELI - Celiachia	37
Anticorpi Anti-Endomisio (EMA) IgG - Qualitativo (90522A)	
CELI - Celiachia	37
Anticorpi Anti-Endomisio (EMA) IgG - Quantitativo (90522A)	
CELI - Celiachia	37

Anticorpi Anti-Gliadina Deamidata (DGP) IgA - Qualitativo (90495A)	
CELI - Celiachia	37
Anticorpi Anti-Gliadina Deamidata (DGP) IgA - Quantitativo (90495A)	
CELI - Celiachia	37
Anticorpi Anti-Gliadina Deamidata (DGP) IgG - Qualitativo (90495G)	
CELI - Celiachia	37
Anticorpi Anti-Gliadina Deamidata (DGP) IgG - Quantitativo (90495G)	
CELI - Celiachia	37
Anticorpi Anti-Tireoglobulina (Ab TG) (90544)	
ATIR - Autoimmunità Tiroidea	36
Anticorpi Anti-Tireoperossidasi (Ab TPO) (90514T)	
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) IgA - Qualitativo (90495A)	
CELI - Celiachia	37
Anticorpi anti Gliadina (AGA) IgA - Quantitativo (90495A)	
CELI - Celiachia	37
Anticorpi anti Gliadina (AGA) IgG - Qualitativo (90495G)	
CELI - Celiachia	37
Anticorpi anti Gliadina (AGA) IgG - Quantitativo (90495G)	
CELI - Celiachia	37
Anticorpi anti Transglutaminasi Tissutale (tTG) IgA - Qualitativo (90525AA)	
CELI - Celiachia	37
Anticorpi anti Transglutaminasi Tissutale (tTG) IgA - Quantitativo (90525AA)	
CELI - Celiachia	37
Anticorpi anti Transglutaminasi Tissutale (tTG) IgG - Qualitativo (90525AG)	
CELI - Celiachia	37
Anticorpi anti Transglutaminasi Tissutale (tTG) IgG - Quantitativo (90525AG)	
CELI - Celiachia	37
Anticorpo Anti Cellule Parietali (APCA) - Qualitativo (90481)	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	35
Anticorpo Anti Cellule Parietali (APCA) - Quantitativo (90481)	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	35
Anticorpo Anti Cellule Parietali (APCA) - Titolo (90481)	
AIDO - 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)	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	35
Anticorpo Anti Mitocondriale M (AMA) - Qualitativo (90521)	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	35
Anticorpo Anti Mitocondriale M (AMA) - Quantitativo (90521)	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	35
Anticorpo Anti Mitocondriale M (AMA) - Titolo (90521)	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	35
Anticorpo Anti Mitocondriale M2 (AMA-M2) - Qualitativo (90521)	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	35
Anticorpo Anti Mitocondriale M2 (AMA-M2) - Quantitativo (90521)	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	35
Anticorpo Anti Mitocondriale M2 (AMA-M2) - Titolo (90521)	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	35
Anticorpo Anti Muscolo Liscio (ASMA) - Qualitativo (90522)	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	35
Anticorpo Anti Muscolo Liscio (ASMA) - Quantitativo (90522)	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	35
Anticorpo Anti Muscolo Liscio (ASMA) - Titolo (90522)	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	35
Antidepressivi Triciclici (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	13
Antidepressivi Triciclici - II Livello	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue.....	20
Antidepressivi Triciclici - II Livello	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	12
Antigene Polipeptidico Tissutale (TPA) (90564)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Antigene SARS-COV-2	
COVAG - Ricerca Antigene SARS-COV-2.....	38
Antigene Streptococco gruppo A	
RSTA - Ricerca Antigene Streptococco di Gruppo A.....	6
Antigene carcino embrionario (CEA) (90563)	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Antigene carcinogenico 125 (CA 125) (90551)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Antigene carcinogenico 15-3 (CA 15-3) (90552)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Antigene carcinogenico 19-9 (CA 19-9) (90553)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11

Antigene carcinogenico 27-29 (CA 27-29)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Antigene carcinogenico 72-4 (CA 72-4) (90561)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Antigene del capside virale - VCA IgG - Qualitativo (91211VC)	
VIRS - Sierologia I	41
Antigene del capside virale - VCA IgG - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I	41
Antigene del capside virale - VCA IgM - Qualitativo (91211VC)	
VIRS - Sierologia I	41
Antigene del capside virale - VCA IgM - Quantitativo	
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 - Quantitativo	
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 - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Antigene prostatico specifico (PSA) complessato	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Antigene prostatico specifico (PSA) libero	
CHMC - Immunometria, 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	18
Antimonio	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	17
Antimonio	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	18
Antistreptolisina O (91085)	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Antitrombina III	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15

Antitrombina III	
COFT - Coagulazione e Fattori	33
Antitrombina III % (90575)	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Aptoglobina (90091)	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Argento	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
Argento	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	17
Argento	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	18
Aripiprazolo	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
Arsenico	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
Arsenico	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	17
Arsenico	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	18
Aspartato aminotransferasi (AST/SGOT) (90092)	
CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Atomoxetina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
Attività reninica plasmatica (PRA)	
PRAR - Renina e ACTH	20
Barbiturici (I Livello) (90093)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello	14
Barbiturici - II Livello	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	20
Bario	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
Bario	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	17
Bario	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	18
Benzene (Benzolo) (90095)	
PORF - Porfirine ematiche	19
Benzodiazepine (I Livello) (90094)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello	13

Benzodiazepine (I Livello) (90094)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	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
Beta 2 Microglobulina (90101S)	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Betacarotene (90452)	
VITL - Vitamine liposolubili.....	23
Bilirubina (90104)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	22
Bilirubina Diretta (90105)	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Bilirubina Totale (90104)	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Bilirubina di Conferma (90105)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	22
Bordetella parapertussis	
SRRP - Screening respiratorio.....	24
Bordetella pertussis (90874)	
SRRP - Screening respiratorio.....	24
Borrelia Burgdorferi Immunoblotting - Interpretazione	
MTLY - Malattia di Lyme.....	40
Bromazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
Buprenorfina (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	14
Buprenorfina (II Livello)	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue.....	20

Buprenorfina (II Livello)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	12
C-peptide (90111)	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
C1 inibitore (C1-INH) (90601)	
COMP - Proteine del complemento.....	37
CD19 (Cellule B) (90815)	
IFEL - Immunofenotizzazione linfocitaria.....	46
CD3 (Cellule T)	
IFEL - Immunofenotizzazione linfocitaria.....	46
CD3+ (Cellule T) - Conta (90815)	
IFEL - Immunofenotizzazione linfocitaria.....	46
CD4 (T Helper) (90815)	
IFEL - Immunofenotizzazione linfocitaria.....	46
CD4+ (Cellule T) Conta	
IFEL - Immunofenotizzazione linfocitaria.....	46
CD45 (Leucociti) (90815)	
IFEL - Immunofenotizzazione linfocitaria.....	46
CD45+ (Leucociti) - Conta	
IFEL - Immunofenotizzazione linfocitaria.....	46
CD56/CD16+56 (Cellule NK) (90815)	
IFEL - Immunofenotizzazione linfocitaria.....	46
CD8 (T Citotossici) (90815)	
IFEL - Immunofenotizzazione linfocitaria.....	46
CD8+ (T Citotossico) Conta	
IFEL - Immunofenotizzazione linfocitaria.....	46
CK-MB (Attività)	
MCAD - Marker Cardiaci	16
CK-MB (Massa) (90155)	
MCAD - Marker Cardiaci	16
CMV DNA (91152)	
CMVC - CMV DNA Qualitativo & Carica Virale.....	29
CMV Status Sierologico	
VIRS - Sierologia I.....	41
CO2 Totale	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Cadmio (I Livello) (90113)	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico.....	17
Cadmio (I Livello) (90113)	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico.....	17

Cadmio (II Livello)	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
Cadmio (II Livello)	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	17
Cadmio (II Livello)	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	18
Calcio (90114S)	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Calcio (90114U)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	22
Calcio ionizzato	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Calcio ionizzato (90344)	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	13
Calcitonina (90115)	
CALT - Ormoni gastro-tiro-renale.....	9
Campylobacter jejuni DNA	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare.....	24
Campylobacter lari DNA	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare.....	24
Cannabidiolo (CBD)	
CANA - Titolazione Cannabis terapeutica.....	9
Cannabinoidi (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	13
Cannabinoidi (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	14
Cannabinoidi - II Livello (Sangue)	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	20
Cannabinoidi - II Livello (Urine)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	12
Capacità ferro legante totale (TIBC) (90424)	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Carbamazepina (I Livello) (90123)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Carbamazepina (II Livello)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	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 specifiche	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	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Chinidina (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello	13
Chlamydia pneumoniae	
SRRP - Screening respiratorio	24
Chlamydia trachomatis DNA	
STVB - Vaginosi batterica - Infezioni sessualmente trasmesse	25
Ciclosporina A (90132)	
ISOP - Immunosoppressori	15
Citalopram	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
Citocheratina 19 (CYFRA 21-1) (90613)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
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

CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Cloro (90133U)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	22
Cloro (90344)	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	13
TESU - Test del sudore	22
Clostridium difficile Antigene (90911)	
AGCD - Antigene Clostridium difficile	4
Clostridium difficile DNA	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare	24
Clostridium difficile Tossina A (90911)	
AGCD - Antigene Clostridium difficile	4
Clostridium difficile Tossina A/B (90911)	
AGCD - Antigene Clostridium difficile	4
Clostridium difficile Tossina B (90911)	
AGCD - Antigene Clostridium difficile	4
Clozapina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
Cobalto	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
Cobalto	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	17
Cobalto	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	18
Cocaina (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello	14
Cocaina - II Livello	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	20
Cocaina - II Livello (Urine)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine	12
Coenzima Q10	
STOS - Stress Ossidativo	21
Colesterolo HDL (90141)	
CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Colesterolo LDL (90142)	
CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Colesterolo Totale (90143)	
CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11

CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Colinesterasi (90144)	
CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Colorazione di Gram	
CGRM - Colorazione di Gram	5
Colorazione di Gram - Morfologia	
CGRM - Colorazione di Gram	5
Coltura Primaria (90833, 90843, 90885, 90905, 90914, 90933, 90935, 90942, 90943, 90954, 91041, 91092)	
BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma	4
ICPG - Isolamento Colturale per Patogeni Genitali e Naisseria	5
Coltura Primaria Micobatteri	
ICMY - Isolamento Colturale per Mycobacterium species	49
Coltura Primaria Muffe/Lieviti	
ICML - Isolamento Colturale per Muffe/Lieviti	50
Complemento - C3 (90602CB)	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Complemento - C3 (90602CB)	
COMP - Proteine del complemento	37
Complemento - C4 (90602CD)	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Complemento - C4 (90602CD)	
COMP - Proteine del complemento	37
Complemento C1Q (90602CA)	
COMP - Proteine del complemento	37
Concentrazione Media di Emoglobina (MCHC) (90622)	
EMATA - Ematologia completa	41
EMATB - Ematologia completa	42
EMATC - Ematologia completa	43
EMATD - Ematologia completa	43
EMATE - Ematologia completa	44
EMATF - Ematologia completa	44
EMATG - Ematologia completa	45
Conduttività	
TESU - Test del sudore	22
Conta Batterica	
BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma	4
Conta degli Spermatozoi	
SCSP - Screening e Conta degli Spermatozoi	3
Contenuto Medio di Emoglobina (MCH) (90622)	
EMATA - Ematologia completa	41
EMATB - Ematologia completa	42
EMATC - Ematologia completa	43
EMATD - Ematologia completa	43

EMATE - Ematologia completa	44
EMATF - Ematologia completa	44
EMATG - Ematologia completa.....	45
Coproporfirina I (90145)	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
Coproporfirina III (90145)	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
Coproporfirine (90145)	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
Coronavirus 229E	
SRRP - Screening respiratorio	24
Corpi chetonici (90151)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	22
Corticosterone (II Livello)	
ORMO - Ormoni	19
Cortisolo (I Livello) (90153S)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Cortisolo (II Livello)	
ORMO - Ormoni	19
Cortisolo libero (90153U)	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
Cortisone (II Livello)	
ORMO - Ormoni	19
Cotina (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)	
CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Creatinina	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	13
Creatinina (90163S)	
CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Creatinina (90163U)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	22
Cromo (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 (II Livello)	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
Cromo (II Livello)	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	17
Cromo (II 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	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
DHEA Solfato (II Livello)	
ORMO - Ormoni	19
DNA Mycobacterium tuberculosis	
MTBD - Identificazione Mycobacterium tuberculosis	40
Demoxepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
Deossicortisolo (11- Deossicortisolo) (II 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	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Digossina (II Livello)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
Diidrocodina (II Livello)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine	12
Diidrotestosterone (I Livello) (90175)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Diidrotestosterone (II Livello) (90175)	
ORMO - Ormoni	19
Dopamina	
AMMS - Ammine ematiche	7
Dopamina (90181U)	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
Dosaggio Immunoglobuline E (IgE) specifiche - allergeni alimentari (90681, 90682)	
ALIN - Allergologia	36
Dosaggio Immunoglobuline E (IgE) specifiche - allergeni inalanti (90682, 90681)	
ALIN - Allergologia	36
Doxepina (90182)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
Duloxetina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
EBV DNA	
EBVD - EBVDNA18 Single	31
EBV Status Sierologico	
VIRS - Sierologia I	41
EDDP (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello	14
EGFR	
CTDN - DNA tumorale circolante (ctDNA)	26
ENA Screening - Qualitativo (90473)	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia	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
Efedrina (II Livello)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine	12
Elettroforesi delle sieroproteine (90384)	
SPEL - Elettroforesi delle sieroproteine	20
Ematocrito (90622)	
EMATA - Ematologia completa	41

EMATB - Ematologia completa	42
EMATC - Ematologia completa	43
EMATD - Ematologia completa	43
EMATE - Ematologia completa	44
EMATF - Ematologia completa	44
EMATG - Ematologia completa	45
Emoglobina (90622)	
G6PD - Attività della Glucosio - 6-Fosfato Deidrogenasi	46
Emoglobina (90622)	
EMATA - Ematologia completa	41
EMATB - Ematologia completa	42
EMATC - Ematologia completa	43
EMATD - Ematologia completa	43
EMATE - Ematologia completa	44
EMATF - Ematologia completa	44
EMATG - Ematologia completa	45
Emoglobina A1c (HbA1c) (90281)	
EMOG - Emoglobina A1c (HbA1c)	45
Emoglobina A2 (HbA2) (90663)	
HEMH - Emoglobinopatie	46
Emoglobina/Sangue	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	22
Emoglobina/Sangue - Qualitativo	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	22
Emoglobinopatie (90672, 90764)	
HEMH - Emoglobinopatie	46
Enolasi neurone-specifica (NSE) (90184)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Entamoeba histolytica DNA	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare	24
Epinefrina (90043)	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
Eritrociti (Conta)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	22
Eritrociti (Conta) (90622)	
G6PD - Attività della Glucosio - 6-Fosfato Deidrogenasi	46
Eritrociti (Conta) (90622)	
EMATA - Ematologia completa	41
EMATB - Ematologia completa	42
EMATC - Ematologia completa	43
EMATD - Ematologia completa	43
EMATE - Ematologia completa	44
EMATF - Ematologia completa	44
EMATG - Ematologia completa	45
RETI - Reticolociti	47

Esame Microscopico - Batteri (90864)	
BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma.....	4
ICPG - Isolamento Colturale per Patogeni Genitali e Naisseria.....	5
Esame Microscopico Micobatteri	
ICMY - Isolamento Colturale per Mycobacterium species	49
Esame Microscopico Muffe/Lieviti	
ICML - Isolamento Colturale per Muffe/Lieviti	50
Escherichia Coli DNA	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare.....	24
Esterasi leucocitaria	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	22
Estradiolo (I Livello) (90192S)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Estradiolo (II Livello)	
ORMO - Ormoni	19
Estriolo non coniugato (90194)	
MATO - Screening materno	16
Estriolo non coniugato (90194)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Estrone (II Livello) (90195)	
ORMO - Ormoni	19
Etanolo (I Livello) (90201)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	13
Etanolo (I Livello) (90201)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	14
Etanolo (II Livello)	
ETAS - Etanolo II Livello	13
EtilGlucuronide (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	14
EtilGlucuronide (II Livello)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	12
Etilmorfina (II Livello)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	12
Etosuccimide (I Livello) (90202)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Etosuccimide (II Livello)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
Everolimus (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 Progesteronico	
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 - Qualitativo (90642)	
AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica.....	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.....	21
Fenciclidina (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	14
Fenilalanina	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Feniletilmalonamide (PEMA)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
Fenitoina (I Livello) (90221)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	13
Fenitoina (I Livello) (90221)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Fenitoina (II Livello)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
Fenobarbital (I Livello) (90093)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Fenobarbital (II Livello)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
Fenolo (90222)	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi	19
Fenotipo Rh (90644)	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata.....	48
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base.....	49
Fentanil (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	14
Fern Test per Liquido Amniotico	
MICO - Microscopia Clinica	51
Ferritina (90223)	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Ferritina (90223)	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
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.....	17
Ferro (I Livello) (90225)	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11

Ferro (II Livello)	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
Ferro (II Livello)	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	17
Ferro (II Livello)	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	18
Fibrinogeno (90651)	
COFT - Coagulazione e Fattori	33
Flecainide	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
Flunitrazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
Fluoro (90231)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	22
Fluoxetina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
Flurazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
Fluvoxamina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
Folati (90232)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Formula Leucocitaria (neutrofili, linfociti, monociti, eosinofili, basofili) (90622)	
EMATA - Ematologia completa	41
EMATB - Ematologia completa	42
EMATC - Ematologia completa.....	43
EMATD - Ematologia completa.....	43
EMATE - Ematologia completa	44
EMATF - Ematologia completa	44
EMATG - Ematologia completa.....	45
Fosfatasi Acida Prostatica (PAP) (90242)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Fosfatasi Acida, non Prostatica	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Fosfatasi Alcalina (ALP) (90235)	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Fosfatasi acida totale (90234)	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11

Fosfato Inorganico (90243S)	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Fosfato Inorganico (90243U)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	22
Fruttosamina (90251)	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
G205 Ph pI1 (90681)	
ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD).....	34
G212 Ph pI2 (90681)	
ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD).....	34
Gabapentin	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
Gadolinio	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero.....	18
Gadolinio	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	17
Gadolinio	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	18
Galattosio (90254)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	22
Galattosio (90254)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Gamma Glutamyltransferasi (GGT) (90255)	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Gammabutirrolattone (GBL) (90151)	
CHETO - Chetoni di interesse biologico.....	10
Gastrina (90261)	
CALT - Ormoni gastro-tiro-renale.....	9
Gene Houskeeping	
HPVV - Screening Papilloma Virus.....	32
Gentamicina (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	13
Gentamicina (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Giardia lamblia DNA	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare.....	24
Globuline leganti gli ormoni sessuali (SHBG)	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11

CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Glucagone (90263)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Glucosio	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor.....	8
Glucosio	
GLSI - Glucosio su Sangue Intero.....	14
Glucosio	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	13
Glucosio (90271SP)	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Glucosio (90271U)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	22
Glucosio - Quantitativo (90271U)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	22
Glucosio-6-Fosfato Deidrogenasi (90272)	
G6PD - Attività della Glucosio - 6-Fosfato Deidrogenasi	46
Glutammato Deidrogenasi (GLDH)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Glutazione Ossidato-GSSG	
GLUT - Glutazione	14
Glutazione Ridotto-GSH	
GLUT - Glutazione	14
Gonadotropina corionica umana (Beta hCG) (90275)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	22
Gonadotropina corionica umana (Beta hCG) (90275)	
MATO - Screening materno	16
Gonadotropina corionica umana (Beta hCG) (90275)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Gonadotropina corionica umana (hCG) totale	
MATO - Screening materno	16
HAV RNA	
HAVR - HAV RNA & Parvovirus B19 DNA.....	31
HAV Status Sierologico	
EHSR - Epatite - HIV Sierologia.....	39
HBV DNA (91174, 91173)	
HBMV - Biologia Molecolare Virologia	31
HBV Status Sierologico	
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
HPV DNA	
HPVD - HPV DNA Qualitativo	32
HPV DNA 16	
HPVD - HPV DNA Qualitativo	32
HPV DNA 18	
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	33
Helicobacter pylori	
HELY - H. Pylori18	24
Hs-CRP	
MCAD - Marker Cardiaci	16
Human Epididymis Protein 4 (HE4)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Human Rhinovirus	
SRRP - Screening respiratorio	24
Identificazione Anticorpi Irregolari (90492)	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata	48
Identificazione Batterica (90915, 90842, 90861, 90884, 91033, 91042, 91084, 90904)	
BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma	4
ICPG - Isolamento Colturale per Patogeni Genitali e Naisseria	5
Identificazione Dermatofiti	
SCDR - Indagine di Screening per Dermatofiti	51
Identificazione Micobatteri	
ICMY - Isolamento Colturale per Mycobacterium species	49
Identificazione Microdelezioni Gene AZF	
AZFY - Microdelezioni del Cromosoma Y	25
Identificazione Muffe/Lieviti (91022, 91014, 90974, 91015, 90984)	
ICML - Isolamento Colturale per Muffe/Lieviti	50
Idrochinidina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
Idrossiprolina (90282)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	22
Imipramina (90283)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
Immunoglobuline A (IgA) (90694A)	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Immunoglobuline A (IgA) (90694A)	
SPEL - Elettroforesi delle sieroproteine	20
Immunoglobuline E (IgE) totali (90683)	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Immunoglobuline E (IgE) totali (90683)	
ALIN - Allergologia	36
Immunoglobuline E (IgE) totali (90683)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Immunoglobuline G (IgG)	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor	8

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 Tiroide (TSI)	
ATIR - Autoimmunità Tiroidea	36
Indagine di screening per Spermatozoi	
SCSP - Screening e Conta degli Spermatozoi	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 di Parassiti (91045, 91051, 91052, 91054)	
IPVA - Identificazione dei Parassiti	52
Individuazione e Identificazione di Parassiti Ematici (91044)	
IDPE - Individuazione e Identificazione 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	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
KRAS	
CTDN - DNA tumorale circolante (ctDNA)	26

Ketamina (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	14
Ketamina (II Livello)	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	20
Ketamina (II Livello)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	12
Lacosamide	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
Lamotrigina (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	13
Lamotrigina (II Livello)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
Lattato	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor.....	8
Lattato	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	13
Lattato (90025)	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Lattato Deidrogenasi (LDH)	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor.....	8
Lattato Deidrogenasi (LDH) (90292)	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Lattosio (90294)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	22
Leucociti (Conta)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	22
Leucociti (Conta) (90622, 90704)	
EMATA - Ematologia completa	41
EMATB - Ematologia completa	42
EMATC - Ematologia completa.....	43
EMATD - Ematologia completa.....	43
EMATE - Ematologia completa	44
EMATF - Ematologia completa	44
EMATG - Ematologia completa.....	45
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria.....	46
Levetiracetam (Keppra)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
Lidocaina	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11

Linfociti (90622)	
IFEL - Immunofenotizzazione 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
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Lorazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	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
Magnesio (I Livello) (90325S)	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Magnesio (I Livello) (90325U)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	22
Magnesio (I Livello) (90325U)	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico.....	17
Magnesio (II Livello)	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero.....	18
Magnesio (II Livello)	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	17
Magnesio (II Livello)	
MTUR - Tossicologia 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
Manganese (I Livello)	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico.....	17
Manganese (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 (II 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 scopo clinico diagnostico.....	17
Mercurio (I Livello) (90333)	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico.....	17
Mercurio (II Livello)	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero.....	18
Mercurio (II Livello)	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	17
Mercurio (II Livello)	
MTUR - Tossicologia occupazionale - 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 - II 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 terapeutico dei farmaci.....	21
Mioglobina (90335)	
MCAD - Marker Cardiaci.....	16
Mirtazapina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
Molibdeno	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero.....	18
Molibdeno	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	17
Molibdeno	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	18
Morfologia Cellulare	
MCEL - Morfologia Cellulare.....	47
Morfologia degli Spermatozoi (90314)	
VMSP - Vitalità e Morfologia degli Spermatozoi.....	4
Mutazione Gene ACE	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II.....	29
Mutazione Gene AGT	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II.....	29
Mutazione Gene APC	
PAFM - Poliposi Adenomatosa Familiare.....	27
Mutazione Gene APO B	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II.....	29
Mutazione Gene APO E	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II.....	29
Mutazione Gene BRCA1	
BRCA - Ereditarietà dei tumori al seno e alle ovaie.....	25
Mutazione Gene BRCA2	
BRCA - Ereditarietà dei tumori al seno e alle ovaie.....	25
Mutazione Gene 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
Mutazione Gene CYP2C9	
FAGE - Farmacogenetica.....	26

Mutazione Gene CYP2D6	
FAGE - Farmacogenetica.....	26
Mutazione Gene CYP3A5	
FAGE - Farmacogenetica.....	26
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 Trombofilia Ereditaria	28
Mutazione Gene Fattore V	
THRO - Diagnosi Molecolare di Trombofilia Ereditaria	28
Mutazione Gene Fattore XIII	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II	29
Mutazione Gene HLA-B	
FAGE - Farmacogenetica.....	26
Mutazione Gene HPA	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II	29
Mutazione Gene MTHFR	
THRO - Diagnosi Molecolare di Trombofilia Ereditaria	28
Mutazione Gene MUTYH	
PAFM - Poliposi Adenomatosa Familiare.....	27
Mutazione Gene PAI-1	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II	29
Mutazione Gene PKD1	
PKDM - Rene policistico autosomico recessivo	28
Mutazione Gene PKD2	
PKDM - Rene policistico autosomico recessivo	28
Mutazione Gene Phenylalanine Hydroxilase (PAH)	
PAHM - Diagnosi Molecolare di Fenilchetonuria.....	27
Mutazione Gene RB1	
RBMO - Retinoblastoma	28
Mutazione Gene SLCO1B1	
FAGE - Farmacogenetica.....	26
Mutazione Gene TPMT	
FAGE - Farmacogenetica.....	26
Mutazione Gene UGT1A1	
FAGE - Farmacogenetica.....	26
Mutazione Gene VKORC1	
FAGE - Farmacogenetica.....	26

Mutazione Gene fVI	
FAGE - Farmacogenetica.....	26
Mutazioni che inducono la resistenza ai farmaci antivirali in HIV-1	
HIVR - HIV-1 Genotipizzazione Resistenze Farmacologiche	32
Mycoplasma genitalium DNA	
STVB - Vaginosi batterica - Infezioni sessualmente trasmesse.....	25
Mycoplasma pneumoniae (91034)	
SRRP - Screening respiratorio	24
N-Desmetilmesuccimide	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
N-Desmetilsertralina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
N-acetilprocainamide	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
NRAS	
CTDN - DNA tumorale circolante (ctDNA)	26
NT-proBNP	
MCAD - Marker Cardiaci	16
Neisseria gonorrhoeae DNA	
STVB - Vaginosi batterica - Infezioni sessualmente trasmesse.....	25
Neopterin (90341)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Nichel (I Livello) (90342)	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico.....	17
Nichel (I Livello) (90342)	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico.....	17
Nichel (II Livello)	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
Nichel (II Livello)	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	17
Nichel (II Livello)	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	18
Nitrazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
Nitriti	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	22
Noradrenalina (90042)	
AMMS - Ammine ematiche.....	7
Norbuprenorfina (II Livello)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	12
Norclobazam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21

Norclomipramina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
Norclozapina N-Desmetilclozapina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
Norcodeina (II 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 dei farmaci.....	21
Normetanefrina	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
Normorfina (II Livello)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	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 (90073S)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Oppiacei (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	13
Oppiacei (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	14
Oppiacei - II Livello	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	20
Oppiacei - II Livello	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	12
Ormone Adrenocorticotropo (ACTH) (90152)	
PRAR - Renina e ACTH.....	20
Ormone Follicolo Stimolante (FSH) (90233S)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11

CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Ormone Luteinizzante (LH) (90323S)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Ormone della Crescita (GH) (90351)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Oro	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
Oro	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	17
Oro	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	18
Osmolalità	
TESU - Test del sudore.....	22
Osmolalità	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	22
Osmolalità	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Ossicodone (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	14
Ossicodone (II Livello)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	12
Osteocalcina (90354)	
CALT - Ormoni gastro-tiro-renale.....	9
Oxazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
Oxcarbamazepina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
PCR - Proteina C Reattiva (90723)	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
PCR - Proteina C Reattiva alta sensibilità	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
PIK3CA	
CTDN - DNA tumorale circolante (ctDNA)	26
Palladio	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
Palladio	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	17
Palladio	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	18

Parainfluenza Virus 1	
SRRP - Screening respiratorio	24
Parainfluenza Virus 2	
SRRP - Screening respiratorio	24
Parainfluenza Virus 3	
SRRP - Screening respiratorio	24
Paratormone (PTH) (90355)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Paroxetina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
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	22
Piastrine (90622)	
EMATA - Ematologia completa	41
EMATB - Ematologia completa	42
EMATC - Ematologia completa	43
EMATD - Ematologia completa	43
EMATE - Ematologia completa	44
EMATF - Ematologia completa	44
EMATG - Ematologia completa	45
Piombo (I Livello) (90363U)	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico	17
Piombo (II Livello)	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
Piombo (II Livello)	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	17
Piombo (II Livello)	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	18
Plasminogeno (90715)	
COFT - Coagulazione e Fattori	33
Platino	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
Platino	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	17
Platino	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	18
Plesiomonas shigelloides DNA	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare	24
Porfirine (Ricerca qualitativa e quantitativa) (90371)	
PORF - Porfirine ematiche	19

Potassio	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor.....	8
Potassio (90344)	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	13
Potassio (90374S)	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Potassio (90374U)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	22
Prazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
Prealbumina	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Pregabalin	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
Pregnenolone (II Livello)	
ORMO - Ormoni	19
Primidone (I Livello) (90375)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Primidone (II Livello)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
Procainamide	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Procalcitonina	
CALT - Ormoni gastro-tiro-renale.....	9
Progesterone (I Livello) (90381)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Progesterone (II Livello)	
ORMO - Ormoni	19
Prolattina (90382)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Prometazina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
Propossifene (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	14
Proteina C attivita' (90772)	
COFT - Coagulazione e Fattori	33
Proteina 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)	
COFT - Coagulazione e Fattori	33
Proteina plasmatica A associata alla gravidanza (PAPP-A)	
MATO - Screening materno	16
Proteine	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor.....	8
Proteine (90385U)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	22
Proteine - Qualitativo (90385U)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	22
Proteine totali (90385S)	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
SPEL - Elettroforesi delle sieroproteine	20
Protoporfirina IX Eritrocitaria (90392)	
PORF - Porfirine ematiche	19
Protriptilina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
Prova di compatibilità mediante AHG (Anti Human Globulin) 37°C (90732)	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata.....	48
Prova di compatibilità mediante IS (Immediate Spin) T.A. (90732)	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata.....	48
Pseudoefedrina (II Livello)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	12
Quetiapine	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
Rame (I Livello)	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico	17
Rame (I Livello) (90394S)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Rame (I Livello) (90394U)	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico.....	17
Rame (II Livello)	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
Rame (II Livello)	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	17
Rame (II Livello)	

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.....	49
Ricerca antigene eritrocitario (90632)	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata.....	48
Rilevazione Funghi/Lieviti (90985)	
EMDR - Esame Microscopico per Dermatofiti.....	50
Risperidone	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
Rotavirus (91133, 91134)	
DANV - Determinazione di antigeni virali.....	38
Rubella Status Sierologico	
VIRS - Sierologia I.....	41
Rufinamide	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
SARS-COV-2 Status Sierologico	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	38

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	11
Salmonella enteritidis DNA	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare	24
Sangue Occulto Fecale (90214)	
BLFE - Sangue occulto nelle feci	8
Sars-CoV-2 (RNA) - Controllo Reference RNA umano	
COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva	30
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 tampone 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	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2	29
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF1ab	
COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva	30
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	29
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene RdRP	
COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva	30
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene RdRP	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2	29
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene RdRP	
COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto	30
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene S	
COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva	30
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene S	
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	51
Sedimento urinario (Cellule, Cilindri, Cristalli, Miscelaneo) (90443, 90353)	
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
Selenio (I Livello) (90403)	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico	17
Selenio (II Livello)	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
Selenio (II Livello)	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	17
Selenio (II Livello)	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	18

Serotonina	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
Serotonina	
AMMS - Ammine ematiche.....	7
Sertralina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
Shigella flexneri DNA	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare.....	24
Sifilide Immunoblot (91132)	
SFLS - Sifilide - Sierologia	40
Sirolimus (90132C)	
ISOP - Immunosoppressori	15
Sodio	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor.....	8
Sodio (90404S)	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	13
TESU - Test del sudore.....	22
Sodio (90404S)	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Sodio (90404U)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	22
Somatomedina (IGF1)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Sostanze Riducenti	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	22
Stagno	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
Stagno	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	17
Stagno	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	18
Stiripentolo	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
Streptococco gruppo A	
STEA - Isolamento Colturale per Streptococco di Gruppo A	6
Streptococco gruppo B (91084)	
STEB - Isolamento Colturale per Streptococco di Gruppo B	6
Striscio Fecale per Leucociti	
MICO - Microscopia Clinica	51
Stronzio	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18

Stronzio	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	17
Stronzio	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	18
Sulpiride	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
Sultiame	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
T-uptake	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
THC (delta-9-tetraidrocannabinolo)	
CANA - Titolazione Cannabis terapeutica.....	9
TSH (Ormone Tireotropo) (90421)	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Tacrolimus (90132A)	
ISOP - Immunosoppressori.....	15
Tallio	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero.....	18
Tallio	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	17
Tallio	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	18
Teicoplanina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
Temazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
Tempo Trombina (TT) (90755)	
COFT - Coagulazione e Fattori.....	33
Tempo di protrombina (PT) % (90754)	
COFT - Coagulazione e Fattori.....	33
Tempo di protrombina (PT) (90754)	
COFT - Coagulazione e Fattori.....	33
Tempo di protrombina (PT) INR (90754)	
COFT - Coagulazione e Fattori.....	33
Tempo di protrombina (PT) ratio	
COFT - Coagulazione e Fattori.....	33
Tempo di tromboplastina parziale attivata (APTT) (90761)	
COFT - Coagulazione e Fattori.....	33
Tempo di tromboplastina parziale attivata (APTT) ratio	
COFT - Coagulazione e Fattori.....	33

Teofillina (I Livello) (90412)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Teofillina (II Livello)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
Test di Coombs Diretto (TCD) (90582)	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata	48
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base	49
Testosterone libero (90414)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Testosterone totale (I Livello) (90413)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Testosterone totale (II Livello)	
ORMO - Ormoni	19
Tetrazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
Tiagabina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
Tioridazina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
Tipizzazione HPV	
HPVD - HPV DNA Qualitativo	32
Tipo Rh (D)	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata	48
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base	49
Tireoglobulina (TG) (90415)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Tiroxina Libera (FT4) (90423)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Tiroxina Totale (T4)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Titanio	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
Titanio	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	17
Titanio	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	18
Titolo Antistreptolisinico (ASO)	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	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
Topiramate	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
Toxoplasma Status Sierologico	
VIRS - Sierologia I	41
Transferrina (90425)	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Transferrina (90425)	
CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Trasfondibilit� Emazie Donatore interpretazione (90732)	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata	48
Trazodone	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
Triazolam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
Trichomonas vaginalis DNA	
STVB - Vaginosi batterica - Infezioni sessualmente trasmesse	25
Trigliceridi (90432)	
CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Triiodotironina Libera (FT3) (90433)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Triiodotironina Totale (T3)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Trimipramina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
Troponina I (90823)	
MCAD - Marker Cardiaci	16
Troponina T	
MCAD - Marker Cardiaci	16
Tungsteno	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
Tungsteno	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	17

Tungsteno	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	18
Urea/Azoto ureico	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	13
Urea/Azoto ureico (90441S)	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Urea/Azoto ureico (90441U)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	22
Ureaplasma urealyticum DNA	
STVB - Vaginosi batterica - Infezioni sessualmente trasmesse.....	25
Urobilinogeno	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	22
Uroporfirina	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
VES (90825)	
VESB - VES	48
VES (90825)	
VESA - VES per Alifax	48
VRE Rilevazione	
EVAR - Enterococco Vancomicina Resistente.....	5
VZV DNA	
VZVD - VZVDNA18 Single.....	33
Vanadio	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
Vanadio	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	17
Vanadio	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	18
Vancomicina (I Livello) (90083)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Vancomicina (II Livello)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
Variabilità Dimensione Emazie (RDW) (90622)	
EMATA - Ematologia completa	41
EMATB - Ematologia completa	42
EMATC - Ematologia completa.....	43
EMATD - Ematologia completa.....	43
EMATE - Ematologia completa	44
EMATF - Ematologia completa	44
EMATG - Ematologia completa.....	45
Venlafaxina	

TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
Vigabatrina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
Virus Sinciziale Respiratorio (91255, 91261)	
DANV - Determinazione di antigeni virali	38
Vitalità degli Spermatozoi (90315)	
VMSP - Vitalità e Morfologia degli Spermatozoi.....	4
Vitamina B6 (90451)	
VITI - Vitamine idrosolubili.....	23
Vitamina D2 (25-OH-D2-Ergocalciferolo) (90452)	
VITL - Vitamine liposolubili.....	23
Vitamina A-Retinolo (90452)	
VITL - Vitamine liposolubili	23
Vitamina B1 (90451)	
VITI - Vitamine idrosolubili.....	23
Vitamina D3 (25-OH-D3-Colecalciferolo) (90452)	
VITL - Vitamine liposolubili	23
Vitamina E-Tocoferolo (90452)	
VITL - Vitamine liposolubili	23
Vitamina B12 (90135)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Vitamina B2 (90451)	
VITI - Vitamine idrosolubili.....	23
Vitamina C (90451)	
VITI - Vitamine idrosolubili.....	23
Vitamina D-25-Idrossi (90445)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Vitamina D2 epi (3-epi-25-OH-D2-Ergocalciferolo) (90452)	
VITL - Vitamine liposolubili.....	23
Vitamina D3 epi (3-epi-25-OH-D3-Colecalciferolo) (90452)	
VITL - Vitamine liposolubili.....	23
Volume Corpuscolare Medio (MCV) (90622)	
EMATA - Ematologia completa	41
EMATB - Ematologia completa	42
EMATC - Ematologia completa	43
EMATD - Ematologia completa	43
EMATE - Ematologia completa	44
EMATF - Ematologia completa	44
EMATG - Ematologia completa.....	45
Volume piastrinico medio (MPV) (90622)	
EMATA - Ematologia completa	41
EMATB - Ematologia completa	42
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 Sedimento delle urine	22
Xilosio (90453)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Yersinia enterocolitica DNA	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare.....	24
Zinco (I Livello) (90454S)	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico	17
Zinco (I Livello) (90454S)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Zinco (I Livello) (90454U)	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico.....	17
Zinco (II Livello)	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
Zinco (II Livello)	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	17
Zinco (II Livello)	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	18
Zincoprotoporfirina (90455)	
PORF - Porfirine ematiche	19
Zonisamide	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
o-Cresolo	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi	19
p-Cresolo	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi	19
pCO2	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	13
pH (90362)	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	13
pH (90443)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	22
pH Nitrazina	
TNIT - Test per nitrazina	22
pO2	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	13