



DETTAGLIO PROGRAMMI
CATALOGO REGIONE SICILIA PROGRAMMI
VALUTAZIONE ESTERNA QUALITÀ (VEQ)
2023

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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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	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	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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni)
	Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni)
	Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

VMSP - Vitalità e Morfologia degli Spermatozoi

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Immagine 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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

BATTERIOLOGIA

AGCD - Antigene Clostridium difficile

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sospensione batterica liofilizzata
Qta singolo campione	1 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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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	Fonte: feci, urine, liquor, sangue, escreato, tampone faringeo, ferita, orecchio, occhio, naso.
Analiti	Antibiogramma per Batteri (90841, 90844, 90845, 90851, 90852, 90883), Antibiogramma per Batteri su urina (90841, 90844, 90845, 90851, 90852, 90883), Coltura Primaria (90833, 90843, 90885, 90905, 90914, 90933, 90935, 90942, 90943, 90954, 91041, 91092), Conta Batterica su urina, Esame Microscopico - Batteri (Colorazione di Gram) (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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

CGRM - Colorazione di Gram

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Vetrino
Qta singolo campione	-
Note sui campioni	-
Analiti	Colorazione di Gram e 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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

ICPG - Isolamento Colturale 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 (Colorazione di Gram) (90864), Identificazione Batterica (90915, 90842, 90861, 90884, 91033, 91042, 91084, 90904)
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	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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

STEA - Isolamento Culturale per Streptococco di Gruppo A

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 campione) - Regionale 100,00€ STEB431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 150,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

AMMS - Ammine ematiche

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-

Tipologia campione	Plasma liofilo
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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 omoanilico, Aldosterone (I Livello) (90053U), Catecolamine libere (90124), Coproporfirina I (90145), Coproporfirina III (90145), Coproporfirine (90145), Cortisolo libero (90153U), Dopamina (90181U), Epinefrina (90043), Metanefrina, 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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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	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	CDTX431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 75,00€ CDTX431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 100,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 liofilo
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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 liofilo
Qta singolo campione	Campioni A e B 5 mL, Campioni C e D 1 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), Etosuccinide (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), Glutammato 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 Luteinizante (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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 liofilo
Qta singolo campione	Campioni A e B 5 mL, Campioni C e D 1 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, Neopterin (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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 liofila
Qta singolo campione	5 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Amfetamine - II Livello, Antidepressivi Triciclici - II Livello (90074, 90174, 90182, 90283, 90343), Benzodiazepine - II Livello (90094), 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	6-MAM (6-monoacetilmorfina), Alprazolam, Amfetamina, Amitriptilina, Benzoilecgonina, Bromazepam, Buprenorfina (II Livello), Clobazam, Clomipramina, Clonazepam, Clordiazepossido, Cocaetilene, Cocaina (II Livello), Codeina, Demoxepam, Desalchilflurazepam, Desipramina, Diazepam, Diidrocodeina (II Livello), Doxepina, EDDP (2-etilidene-1,5-dimetil-3,3-difenilpirrolidina) (II Livello), Efedrina (II Livello), EtilGlucuronide (II Livello), Etilmorfina (II Livello), Flunitrazepam, Flurazepam, Imipramina, Ketamina (II Livello), Lorazepam, Lormetazepam, MBDB (N-metil-1,3-benzodiossoliilbutanamina), MDA (3,4-Metilenediossiamfetamina), MDEA (3,4-metilendioossi-N-etilamfetamina), MDMA (3,4-metilenediossimetanfetamina), Maprotilina, Medazepam, Metadone (RS 6 dimetilammino-4,4 difenil-3 eptanone) (II Livello), Metamfetamina (N-metil Amfetamina), Midazolam, Morfina, Nitrazepam, Norbuprenorfina (II Livello), Norclobazam, Norclomipramina, Norcodeina (II Livello), Nordiazepam, Nordoxepina, Normaprotilina, Normorfina (II Livello), Nortrimipramina, Nortriptilina, Ossicodone (II Livello), Oxazepam, Prazepam, Protriptilina, Pseudoefedrina (II Livello), THC (delta-9-tetraidrocannabinolo), THC-COOH (11-nor-9-carbossi-delta-9-tetraidrocannabinolo), Temazepam, Tetrazepam, Triazolam, Trimipramina
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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 liofilo
Qta singolo campione	1 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	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	FORS431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 100,00€ FORS431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 250,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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	4 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	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	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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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	3 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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

GLUT - Glutazione

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sangue intero liofilo
Qta singolo campione	0,5 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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 Lambda (90284S), Catene Leggere Lambda Libere, Ceruloplasmina (90125), Complemento - C3 (90602CB), Complemento - C4 (90602CD), Fattore Reumatoide (90642), Fattore Reumatoide (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	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	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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 liofilo
Qta singolo campione	2 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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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	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	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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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	2 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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 endocrinologico 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 liofilo
Qta singolo campione	3 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), Diidrotosterone (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 campione) - Regionale 150,00€ ORMO431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 300,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 fenilglicosilico, 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 campione) - Regionale 400,00€ PETR431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 400,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

PORF - Porfirine ematiche

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sangue intero liofilo
Qta singolo campione	2 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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

PRAR - Renina e ACTH

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Plasma liofilo
Qta singolo campione	2 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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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	11-idrossi-THC, 6-MAM (6-monoacetilmorfina), Alprazolam, Amfetamina, Amitriptilina, Benzoilecgonina, Bromazepam, Buprenorfina (II Livello), Clobazam, Clomipramina, Clonazepam, Clordiazepossido, Cocaetilene, Cocaina (II Livello), Codeina, Demoxepam, Desalchilflurazepam, Desipramina, Diazepam, Doxepina, EDDP (2-etilidene-1,5-dimetil-3,3-difenilpirrolidina) (II Livello), Fenobarbital (II Livello), Flunitrazepam, Flurazepam, Imipramina, Ketamina (II Livello), Lorazepam, Lormetazepam, MBDB (N-metil-1,3-benzodiossoliilbutanamina), MDA (3,4-Metilenediossiamfetamina), MDEA (3,4-metilendiossi-N-etilamfetamina), MDMA (3,4-metilenediossimetanfetamina), Maprotilina, Medazepam, Metadone (RS 6 dimetilammino-4,4 difenil-3 eptanone) (II Livello), Metamfetamina (N-metil Amfetamina), Midazolam, Morfina, Nitrazepam, Norclobazam, Norclomipramina, Nordiazepam, Nordoxepina, Normaprotilina, Nortrimipramina, Nortriptilina, Oxazepam, Prazepam, Primidone (II Livello), Protriptilina, THC (delta-9-tetraidrocannabinolo), THC-COOH (11-nor-9-carbossi-delta-9-tetraidrocannabinolo), Temazepam, Tetrazepam, Triazolam, Trimipramina
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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

SPEL - Elettroforesi delle sieroproteine

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	Elettroforesi delle sieroproteine (90384, 90051S), Immunoglobuline A (IgA) (90694A), Immunoglobuline G (IgG) (90694G), Immunoglobuline M (IgM) (90694M), Proteine totali (90385S)
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	SPEL431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 50,00€ SPEL431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 150,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

STOS - Stress Ossidativo

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Plasma liofilo
Qta singolo campione	2 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 campione) - Regionale 100,00€ STOS431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 200,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 liofilo
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, Pregabalina, 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	Ved. 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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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, Osmolalità, 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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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	10 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, Eritrociti (Conta), Esterasi leucocitaria, Fluoro (90231), Fosfato Inorganico (90243U), Galattosio (90254), Glucosio (90271U), Gonadotropina corionica umana (Beta hCG) (90275), Idrossiprolina (90282), Lattosio (90294), Leucociti (Conta), Magnesio (I Livello) (90325U), Microalbumina (90334), Nitriti, Osmolalità, Peso Specifico (90443), Potassio (90374U), Proteine (90385U), Rapporto Albumina/Creatinina, 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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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	Plasma liofilo, Sangue intero liofilo
Qta singolo campione	Campione A 1 mL, Campione B 0,5 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	VITI432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 50,00€ VITI432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 250,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 campioni) - Regionale 50,00€ VITL431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 250,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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	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	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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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, 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	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	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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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	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	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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 nel locus genico AZF
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	AZFY431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 400,00€ AZFY431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 400,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

BRCA - Ereditarietà dei tumori al seno e alle ovaie

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	Il programma prevede anche la valutazione del referto.
Tipologia campione	DNA (in TE buffer)
Qta singolo campione	200 ul
Note sui campioni	-
Analiti	Identificazione Varianti di sequenza nel gene BRCA1 (91365, 91303), Identificazione Varianti di sequenza nel gene BRCA2 (91303, 91365)
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
Formato disponibile	BRCA431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 400,00€ BRCA431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 400,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

BRCAS - Tumori alla prostata e alle ovaie (somatico)

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	Il programma prevede anche la valutazione del referto

Tipologia campione	Campioni di tessuto FFPE (Formalin-fixed paraffin-embedded)
Qta singolo campione	-
Note sui campioni	-
Analiti	Identificazione Varianti di sequenza nel gene BRCA1, Identificazione Varianti di sequenza nel gene BRCA2
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	BRCAS431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 400,00€ BRCAS431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 400,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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	Identificazione Varianti di sequenza nel gene CFTR
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	CFTR431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 400,00€ CFTR431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 400,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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	Identificazione Varianti di sequenza nel gene target EGFR, Identificazione Varianti di sequenza nel gene target KRAS, Identificazione Varianti di sequenza nel gene target NRAS, Identificazione Varianti di sequenza nel gene target 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 campioni) - Regionale 400,00€ CTDN431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 400,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

FAGE - Farmacogenetica

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-

Tipologia campione	DNA (in TE buffer)
Qta singolo campione	200 ul
Note sui campioni	-
Analiti	Identificazione Varianti di sequenza nel gene target CYP2B6, Identificazione Varianti di sequenza nel gene target CYP2C19, Identificazione Varianti di sequenza nel gene target CYP2C9, Identificazione Varianti di sequenza nel gene target CYP2D6, Identificazione Varianti di sequenza nel gene target CYP3A5, Identificazione Varianti di sequenza nel gene target DPYD, Identificazione Varianti di sequenza nel gene target HLA-B, Identificazione Varianti di sequenza nel gene target SLC01B1, Identificazione Varianti di sequenza nel gene target TPMT, Identificazione Varianti di sequenza nel gene target UGT1A1, Identificazione Varianti di sequenza nel gene target VKORC1, Mutazione Gene fVI
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	FAGE431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 400,00€ FAGE431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 400,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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	Identificazione Varianti di sequenza nel gene FMR1, Identificazione Varianti di sequenza nel gene FMR2
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	FMRM431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 400,00€ FMRM431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 400,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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	Identificazione Varianti di sequenza nel gene APC, Identificazione Varianti di sequenza nel 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	PAFM431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 400,00€ PAFM431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 400,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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	Identificazione Varianti di sequenza nel 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	PAHM431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 400,00€ PAHM431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 400,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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	PKDM431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 400,00€ PKDM431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 400,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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	Identificazione Varianti di sequenza nel 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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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	Identificazione Varianti di sequenza nel gene target Fattore II, Identificazione Varianti di sequenza nel gene target Fattore V, Identificazione Varianti di sequenza nel gene target MTHFR
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	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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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	Identificazione Varianti di sequenza nel gene target ACE, Identificazione Varianti di sequenza nel gene target AGT, Identificazione Varianti di sequenza nel gene target APO B, Identificazione Varianti di sequenza nel gene target APO E, Identificazione Varianti di sequenza nel gene target Beta Fibrinogeno, Identificazione Varianti di sequenza nel gene target Fattore XIII, Identificazione Varianti di sequenza nel gene target HPA, Identificazione Varianti di sequenza nel gene target PAI-1
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	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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

TPAT - Profilo genetico e Test di Paternità

Tipologia	Qualitativo
Note programma	Il programma è costituito da un campione fisico per l'analisi e da un campione digitale contenente dati da elaborare
Tipologia campione	Dati da elaborare, Tampone asciutto
Qta singolo campione	-
Note sui campioni	Compatibile con metodi che prevedono l'uso di tampone asciutto
Analiti	Calcolo Probabilità di Paternità, Caratterizzazione profilo genetico, Formula di Essen-Möeller, Rapporto di verosimiglianza
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	TPAT422 (2 esercizi x 2 campioni) - Regionale 500,00€ TPAT422 (2 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 800,00€

Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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	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	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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 ORF1a, 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	Vedi analiti
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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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	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	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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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	Vedi analiti
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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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	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	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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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	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	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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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	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	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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

HPV - 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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

HSV - HSV-1/2 DNA Qualitativo

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
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	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	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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

MPXV - MonkeyPoX Virus

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Supernatante di colture cellulari liofilizzato

Qta singolo campione	1,1 mL
Note sui campioni	-
Analiti	MonkeyPoX Virus (DNA), OrthoPoX Virus (DNA)
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	MPXV434 (3 esercizi x 4 campioni) - Regionale 680,00€ MPXV434 (3 esercizi x 4 campioni) - Extra Regionale 680,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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	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	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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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	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	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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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	Immunoglobuline E (IgE) specifiche allergeni molecolari - Siero (90681)
Voci del programma	D209 Der p23, F427 Are h9, G205 Ph pl1, G212 Ph pl12, W211 Par j2
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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 (90482), Anti-Mieloperossidasi (MPO), Anti-Proteinasi 3 (PR3) (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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 Ig totali, Anti Beta-2-Glicoproteina I IgG, Anti Beta-2-Glicoproteina I IgM, Anticardiolipina IgG (90475), Anticardiolipina IgM (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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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) (90481), Anticorpo Anti Microsomi Epatici e Renali (LKM) (90515), Anticorpo Anti Mitocondriale M (AMA) (90521), Anticorpo Anti Mitocondriale M2 (AMA-M2) (90521), Anticorpo Anti Muscolo Liscio (ASMA) (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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatica

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) (90642), Fattore Reumatoide IgA (90642), Fattore Reumatoide IgG (90642), Fattore Reumatoide IgM (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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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	Aglio, Ambrosia artemisifolia, Arachide, Assenzio selvatico, Betulla verrucosa, Bianco d'uovo, Cavallo, Cipolla, Cipresso, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides pteronyssinus, Epitelio di Gatto, Forfora di Cane, Gambero, Grano, Holcus ianatus (Bambagiona), Immunoglobuline E (IgE) totali, Latte, Lattice, Mandorle, Mela, Nocciola, Parietaria Judaica, Pesce, Pomodoro, Soia, Tuorlo, Ulivo, Vespula

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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia

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	ANA - Screening (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 (90483), Anti-ds-DNA - Screening (90483), ENA Screening (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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

ATIR - Autoimmunità Tiroidea

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	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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 (90522A), Anticorpi Anti-Endomisio (EMA) IgG (90522A), Anticorpi Anti-Gliadina Deamidata (DGP) IgA (90495A), Anticorpi Anti-Gliadina Deamidata (DGP) IgG (90495G), Anticorpi anti Gliadina (AGA) IgA (90495A), Anticorpi anti Gliadina (AGA) IgG (90495G), Anticorpi anti Transglutaminasi Tissutale (tTG) IgA (90525AA), Anticorpi anti Transglutaminasi Tissutale (tTG) IgG (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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

COVS - Sierologia SARS-COV-2

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
------------------	----------------------------

Note programma	Anche per Test rapido
Tipologia campione	Siero (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	0,3 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Anti SARS-COV-2 Ig Totali, Anti SARS-COV-2 IgA, Anti SARS-COV-2 IgG, Anti SARS-COV-2 IgM, Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti (Proteina N) Nucleocapside IgG, Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti (Subunità Spike1) S1 IgG, Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti (Subunità Spike1) S2 IgG, Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti S-RBD Ig Totali, Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti S-RBD IgG, Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti S-RBD IgG
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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

EHSR - Epatite e HIV Sierologia

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Siero liofilo
Qta singolo campione	2 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Anti-HAV IgG, Anti-HAV IgG/IgM, Anti-HAV IgM (91172), Anti-HBc IgM (91181), Anti-HBc Totale (91175), Anti-HBe (91182), Anti-HBs (91183), Anti-HCV, Anti-HIV-1/2 (91224), Anti-HIV-1/2 p24 Ag, HBeAg (91182, 91184), HBsAg (91191, 91185, 91183), HCV Immunoblot (91201), HCVAg, HIV Immunoblot (91132), HIV p24 Ag
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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

HTLS - Sierologia - HTLV

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Siero e/o Plasma
Qta singolo campione	0,5 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Anti-HTLV-1 / Anti-HTLV-2 (91263)
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	HTLS422 (2 esercizi x 2 campioni) - Regionale 250,00€ HTLS422 (2 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 300,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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
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	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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

SFLS - Sifilide - Sierologia

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Siero liofilo
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Anti Treponema pallidum IgG, Anti Treponema pallidum IgG/IgM, Anti Treponema pallidum IgM, Anticorpi Non Treponemici - RPR/VDRL, 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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

VIRS - Sierologia I

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Siero liofilo
Qta singolo campione	1,5 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Anti CMV - IgG (91141), Anti CMV - IgM (91143), Anti Chlamydia pneumoniae - IgA (90891), Anti Chlamydia pneumoniae - IgG (90891), Anti Chlamydia pneumoniae - IgM (90891), Anti EBV - IgG, Anti EBV - IgM, Anti HSV 1/2 IgG, Anti HSV 1/2 IgM (91221C), Anti HSV1 IgG (91221A), Anti HSV1 IgM (91221A), Anti HSV1 Immunoglobuline Totali (91221A), Anti HSV2 IgG (91221B), Anti HSV2 IgM (91221B), Anti HSV2 Immunoglobuline Totali (91221B), Anti Helicobacter pylori IgA (90944), Anti Helicobacter pylori IgG (90944), Anti Helicobacter pylori IgM (90944), Anti Helicobacter pylori Immunoglobuline Totali, Anti Helicobacter pylori Immunoglobuline Totali (90944), Anti Mycoplasma pneumoniae - IgA (91025), Anti Mycoplasma pneumoniae - IgG (91025), Anti Mycoplasma pneumoniae - IgM (91025), Anti Parvovirus IgG (91254), Anti Parvovirus IgM (91254), Anti Rubella IgG (91264G), Anti Rubella IgM (91264M), Anti Toxoplasma IgG (91094G), Anti Toxoplasma IgM (91094M), Anti Varicella zoster (VZV) - IgG (91271), Anti Varicella zoster (VZV) - IgM (91271), Anticorpi Eterofili IgM (Monotest), Antigene del capsid virale - VCA IgG (91211VC), Antigene del capsid virale - VCA IgM (91211VC), Antigene nucleare - EBNA - IgG (91211EB), Antigene precoce - EA IgG, Antigene precoce - EA IgG (91211EA), Antigene precoce - EA IgM, Antigene precoce - EA IgM (91211EA)
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	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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 poch-100i Ditta: Sysmex - Strumento: Sysmex XP-300/XP-100 Ditta: URIT Medical Electronic Group Co., Ltd. - Strumento: URIT-1500 Ditta: URIT Medical Electronic Group Co., Ltd. - Strumento: URIT-3000
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	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	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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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	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	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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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</p> <p>Ditta: Abbott Diagnostics- Strumento: Abbott Cell Dyn 3000</p> <p>Ditta: Abbott Diagnostics - Strumento: Abbott Cell Dyn 3200</p> <p>Ditta: Abbott Diagnostics - Strumento: Abbott Cell Dyn 3500</p> <p>Ditta: Abbott Diagnostics - Strumento: Abbott Cell Dyn 3700</p> <p>Ditta: Abbott Diagnostics - Strumento: Abbott Cell Dyn Ruby</p> <p>Ditta: Biocode Hycel - Strumento: Biocode Hycel Xenia</p> <p>Ditta: Boule Medical AB - Strumento: Boule Quintus</p> <p>Ditta: Diatron - Strumento: Diatron Abacus 5</p> <p>Ditta: Nihon Kohden Corporation - Strumento: Nihon Celltac alpha MEK-6318</p> <p>Ditta: Nihon Kohden Corporation - Strumento: Nihon Celltac E MEK-7222</p> <p>Ditta: Nihon Kohden Corporation - Strumento: Nihon Celltac F MEK-8222</p> <p>Ditta: Nihon Kohden Corporation - Strumento: Nihon Celltac G MEK-9100</p> <p>Ditta: Orphee Geneva - Strumento: Orphee Mythic 22AL/OT/CT</p> <p>Ditta: Radim SpA (SEAC srl) - Strumento: Radim HeCo 5/5 Plus</p> <p>Ditta: Radim SpA (SEAC srl) - Strumento: Radim HeCo Plus</p> <p>Ditta: Radim SpA (SEAC srl) - Strumento: Radim HeCo S</p> <p>Radim SpA (SEAC srl) - Strumento: Radim SEAC Genius</p> <p>Ditta: SFRI Medical Diagnostics - Strumento: Hemix 5-60</p> <p>Ditta: SFRI Medical Diagnostics - Strumento: SFRI ISE 3000/4000/4500/5000/6000</p> <p>Ditta: Siemens (Bayer Products) - Strumento: Siemens Advia 560</p> <p>Ditta: URIT Medical Electronic Group Co., Ltd. - Strumento: URIT-5200</p> <p>Ditta: Orphee - Strumento: Mythic 60</p>
Analiti	<p>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)</p>
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	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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

EMATD - 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: Beckman Coulter (Coulter Products) - Strumento: Coulter HmX</p> <p>Ditta: Beckman Coulter (Coulter Products) - Strumento: Coulter LH500</p> <p>Ditta: Beckman Coulter (Coulter Products) - Strumento: Coulter LH750</p> <p>Ditta: Beckman Coulter (Coulter Products) - Strumento: Coulter LH780</p> <p>Ditta: Beckman Coulter (Coulter Products) - Strumento: Coulter UniCel DxH 600</p> <p>Ditta: Beckman Coulter (Coulter Products) - Strumento: Coulter UniCel DxH 800</p> <p>Ditta: Beckman Coulter (Coulter Products) - Strumento: Coulter UniCel DxH 900</p>
Analiti	<p>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)</p>
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	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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 Ditta: Maccura - Strumento: F580
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	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	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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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	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	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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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	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	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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

EMOG - Emoglobina A1c (HbA1c)

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sangue intero liofilo
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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

G6PD - Attività della Glucosio - 6-Fosfato Deidrogenasi

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sangue intero liofilo
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 campione) - Regionale 250,00€ G6PD431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 350,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 A0 (HbA0), Emoglobina A2 (HbA2), Emoglobina C (HbC), Emoglobina D (HbD), Emoglobina E (HbE), Emoglobina Fetale (HbF), Emoglobina S (HbS), Emoglobinopatie
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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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), Linfociti (Conta)
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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

MEDICINA TRASFUSIONALE
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sangue
Qta singolo campione	2 mL
Note sui campioni	Compatibile con metodi manuali e automatizzati. I campioni simulano il prelievo di un paziente (emazie più siero) e quello di un campione di emazie da donatore (emazie)
Analiti	AB0 Diretto (90653), AB0 Indiretto (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)
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	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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base

Tipologia	Qualitativo
Note programma	I 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), Fenotipo Rh (90644), Ricerca Anticorpi Irregolari (Coombs indiretto) (90493), Test di Coombs Diretto (TCD) (90582), Tipo Rh (D)
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	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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

MICOBATTERIOLOGIA

ICMY - Isolamento Culturale per Mycobacterium species

Tipologia	Qualitativo
Note programma	Livelli di complessità: 2 - Oltre ad interpretare le colorazioni di Alcool-acido, effettuare l'identificazione per Mycobacterium tuberculosis, 3 - Oltre ad interpretare le colorazioni di Alcool-acido, effettuare l'identificazione di tutti i Micobatteri per le diagnosi cliniche
Tipologia campione	Sospensione liofilizzata
Qta singolo campione	1 ml
Note sui campioni	-
Analiti	Coltura Primaria Micobatteri, Esame Microscopico Micobatteri Colorazione di Ziehl-Neelsen), Identificazione Micobatteri
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	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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

MICOLOGIA

EMDR - Esame Microscopico per Dermatofiti

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Immagine digitali on-line
Qta singolo campione	-
Note sui campioni	-
Analiti	Rilevazione microscopica Funghi/Dermatofiti (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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

ICML - Isolamento Culturale per Muffe/Lieviti

Tipologia	Qualitativo
Note programma	Livelli di Complessità: 3 (isolare e identificare lieviti e/o funghi fino al livello del genere) e 4 (isolare e identificare lieviti e/o funghi fino al livello della specie)

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	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	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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

RCRC - Ricerca Antigene per Criptococco

Tipologia	Qualitativo
Note programma	Immunodosaggio enzimatico o agglutinazione.
Tipologia campione	Sospensione liofilizzata
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	-
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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

SCDR - Indagine di Screening per Dermatofiti

Tipologia	Qualitativo
Note programma	Metodica colturale per dermatofiti. Livelli di complessità: 2 (eseguire i test antigenici diretti, le preparazioni di KOH o la rilevazione di dermatofiti tramite l'utilizzo di terreni selettivi) - 3 (Effettuare i test antigeni diretti, isolare ed identificare lieviti e/o funghi a livello del genere) - 4 (Effettuare i test antigeni diretti, isolare ed identificare lieviti e/o funghi a livello della specie)
Tipologia campione	Sospensione liofilizzata
Qta singolo campione	1 ml
Note sui campioni	-
Analiti	Identificazione Dermatofiti, Screening Dermatofiti
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	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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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	, Rilevazione funghi/lieviti, Tampone Vaginale
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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

PARASSITOLOGIA

IDPE - Individuazione e Identificazione di Parassiti Ematici

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

IPPF - Identificazione dei Parassiti intestinali - Preparazione a fresco

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

IPVA - Identificazione dei Parassiti intestinali

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Vetrini di striscio fecale colorato
Qta singolo campione	-
Note sui campioni	Colorazione Tricomica di Gomori mod. Wheatley
Analiti	Individuazione e Identificazione di Parassiti (91052, 91045, 91054, 91051)
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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

MLRA - Malaria

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 campioni) - Regionale 10,00€ ACRD431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 20,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 campioni) - Regionale 10,00€ CALT431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 20,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

HEMH - Valutazione Referto Emoglobinopatie

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 campione) - Regionale 10,00€ HEMH431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 20,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 campioni) - Regionale 10,00€ SDOA431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 20,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 campioni) - Regionale 10,00€ SPEL431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 20,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 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 08 marzo a mercoledì 29 marzo - finestra di risposta 22 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 17 maggio a martedì 06 giugno - finestra di risposta 21 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 11 ottobre a venerdì 03 novembre - finestra di risposta 24 giorni)

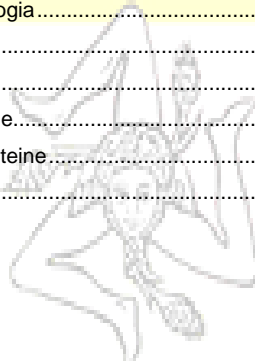
SOMMARIO PER CATEGORIA PROGRAMMA

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 (analisi 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	15
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	21
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	23
VITI - Vitamine idrosolubili	23
VITL - Vitamine liposolubili	23
BIOLOGIA MOLECOLARE BATTERIOLOGICA	24
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare	24
HELY - H. Pylori18	24
MTBD - Identificazione Mycobacterium tuberculosis	25
SRRP - Screening respiratorio	25
STVB - Vaginosi batterica - Infezioni sessualmente trasmesse	25
BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA	26
AZFY - Microdelezioni del Cromosoma Y	26
BRCA - Ereditarietà dei tumori al seno e alle ovaie	26
BRCAS - Tumori alla prostata e alle ovaie (somatico)	26
CFTR - Fibrosi Cistica	27
CTDN - DNA tumorale circolante (ctDNA)	27
FAGE - Farmacogenetica	27
FMRM - Sindrome dell'X fragile	28
PAFM - Poliposi Adenomatosa Familiare	28
PAHM - Diagnosi Molecolare di Fenilchetonuria	28
PKDM - Rene policistico autosomico recessivo	29
RBMO - Retinoblastoma	29
THRO - Diagnosi Molecolare di Trombofilia Ereditaria	29
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II	30
TPAT - Profilo genetico e Test di Paternità	30
BIOLOGIA MOLECOLARE VIROLOGICA	31
CMVC - CMV DNA Qualitativo & Carica Virale	31
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2	31
COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva	31
COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto	32
EBVD - EBVDNA18 Single	32
HAVR - HAV RNA & Parvovirus B19 DNA	32
HBMV - Biologia Molecolare Virologia	33
HIVR - HIV-1 Genotipizzazione Resistenze Farmacologiche	33
HPVD - HPV DNA Qualitativo	33
HPVV - Screening Papilloma Virus	34
HSVD - HSV-1/2 DNA Qualitativo	34
MPXV - MonkeyPoX Virus	34
VZVD - VZVDNA18 Single	35
COAGULAZIONE	35
COFT - Coagulazione e Fattori	35
DIAGNOSTICA IMMUNOLOGICA	35
ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD)	36

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

VEQ CQRC DI POST-ANALITICA	53
ACRD - Valutazione referto allergologia molecolare.....	53
CALT - Valutazione Referto Ormoni gastro-tiro-renale.....	54
CDTX - Valutazione Referto Carbohydrate Deficient Transferrin CDT.....	54
HBMV - Valutazione Referto Biologia Molecolare Virologia.....	54
HEMH - Valutazione Referto Emoglobinopatie.....	55
PRAR - Valutazione Referto Renina.....	55
SDOA - Valutazione Referto Droghe d'abuso su sangue.....	55
SPEL - Valutazione Referto Elettroforesi delle sieroproteine.....	56
STOS - Valutazione Referto Stress Ossidativo.....	56



SOMMARIO PER CODICE PROGRAMMA

ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD).....	36
ACRD - Valutazione referto allergologia molecolare.....	53
ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili.....	36
AGCD - Antigene Clostridium difficile.....	4
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi.....	36
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	37
AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica.....	37
ALIN - Allergologia.....	37
AMMO - Ammonio.....	7
AMMS - Ammine ematiche.....	7
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	38
ATIR - Autoimmunità Tiroidea.....	38
AZFY - Microdelezioni del Cromosoma Y.....	26
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.....	26
BRCAS - Tumori alla prostata e alle ovaie (somatico).....	26
BRST - Preparato cito-istologico mammario.....	2
CALT - Ormoni gastro-tiro-renale.....	9
CALT - Valutazione Referto Ormoni gastro-tiro-renale.....	54
CANA - Titolazione Cannabis terapeutica.....	9
CDTX - Carbohydrate Deficient Transferrin (CDT).....	9
CDTX - Valutazione Referto Carbohydrate Deficient Transferrin CDT.....	54
CELI - Celiachia.....	38
CFTR - Fibrosi Cistica.....	27
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.....	31
COFT - Coagulazione e Fattori.....	35
COMP - Proteine del complemento.....	39
COVAG - Ricerca Antigene SARS-COV-2.....	39
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2.....	31
COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva.....	31
COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto.....	32
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	39
CTDN - DNA tumorale circolante (ctDNA).....	27
DANV - Determinazione di antigeni virali.....	40
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare.....	24
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	12
EBVD - EBVDNA18 Single.....	32
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti.....	13
EHSR - Epatite e HIV Sierologia.....	40
EMATA - Ematologia completa.....	42
EMATB - Ematologia completa.....	43

EMATC - Ematologia completa	43
EMATD - Ematologia completa	44
EMATE - Ematologia completa	45
EMATF - Ematologia completa	45
EMATG - Ematologia completa	45
EMDR - Esame Microscopico per Dermatofiti	50
EMOG - Emoglobina A1c (HbA1c)	46
ETAS - Etanolo II Livello	13
EVAR - Enterococco Vancomicina Resistente	5
FAGE - Farmacogenetica	27
FMRM - Sindrome dell'X fragile	28
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	15
HAVR - HAV RNA & Parvovirus B19 DNA	32
HBMV - Biologia Molecolare Virologia	33
HBMV - Valutazione Referto Biologia Molecolare Virologia	54
HELY - H. Pylori18	24
HEMH - Emoglobinopatie	46
HEMH - Valutazione Referto Emoglobinopatie	55
HIVR - HIV-1 Genotipizzazione Resistenze Farmacologiche	33
HPVD - HPV DNA Qualitativo	33
HPVV - Screening Papilloma Virus	34
HSVD - HSV-1/2 DNA Qualitativo	34
HTLS - Sierologia - HTLV	40
ICML - Isolamento Colturale per Muffe/Lieviti	50
ICMY - Isolamento Colturale per Mycobacterium species	50
ICPG - Isolamento Colturale per Patogeni Genitali e Naisseria	5
IDPE - Individuazione e Identificazione di Parassiti Ematici	52
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria	47
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata	49
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base	49
INTE - Preparato cito-istologico gastro-intestinale	2
IPPF - Identificazione dei Parassiti intestinali - Preparazione a fresco	52
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
IPVA - Identificazione dei Parassiti intestinali	53
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	52
MLRA - Malaria	53
MPXV - MonkeyPoX Virus	34
MTBD - Identificazione Mycobacterium tuberculosis	25

MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	17
MPLY - Malattia di Lyme	41
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	18
ORMO - Ormoni	19
PAFM - Poliposi Adenomatosa Familiare.....	28
PAHM - Diagnosi Molecolare di Fenilchetonuria.....	28
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi	19
PKDM - Rene policistico autosomico recessivo.....	29
PORF - Porfirine ematiche	19
PRAR - Renina e ACTH.....	20
PRAR - Valutazione Referto Renina	55
RBMO - Retinoblastoma	29
RCRC - Ricerca Antigene per Criptococco	51
RETI - Reticolociti.....	48
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	41
SPEL - Elettroforesi delle sieroproteine	21
SPEL - Valutazione Referto Elettroforesi delle sieroproteine.....	56
SRRP - Screening respiratorio	25
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.....	56
STVB - Vaginosi batterica - Infezioni sessualmente trasmesse.....	25
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
TESU - Test del sudore.....	22
THRO - Diagnosi Molecolare di Trombofilia Ereditaria	29
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II	30
TNIT - Test per nitrazina	22
TPAT - Profilo genetico e Test di Paternità	30
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	23
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	35

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	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
17-Idrossi-Pregnenolone (II Livello)	
ORMO - Ormoni	19
17-Idrossi-Progesterone (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
17-Idrossi-Progesterone (II Livello)	
ORMO - Ormoni	19
17-Idrossicorticosteroidi	
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	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata	49
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base	49
AB0 Indiretto	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata	49
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base	49
ANA - Pattern	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia	38
ANA - Screening - Qualitativo	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia	38
ANA - Screening - Quantitativo	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia	38

ANA - Titolo	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	38
ANCA - Aspetto	
ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili.....	36
ANCA - Qualitativo	
ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili.....	36
ANCA - Quantitativo	
ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili.....	36
ANCA - Titolo	
ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili.....	36
Ab Anti-Recettore del TSH (TRAb)	
ATIR - Autoimmunità Tiroidea.....	38
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	
CHETO - Chetoni di interesse biologico.....	10
Acetone	
CHETO - Chetoni di interesse biologico.....	10
Acidi Biliari	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Acido 5-Idrossindolacetico	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici).....	8
Acido 5-fenilmercapturico	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi.....	19
Acido Beta-Idrossibutirrico	
CHETO - Chetoni di interesse biologico.....	10
Acido Cannabidiolo (CBDA)	
CANA - Titolazione Cannabis terapeutica.....	9
Acido Tetraidrocannabinolico (THCA)	
CANA - Titolazione Cannabis terapeutica.....	9
Acido Vanililmandelico	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici).....	8
Acido citrico	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	23
Acido fenilgliosilico	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi.....	19
Acido gamma-idrossibutirrico (GHB)	
CHETO - Chetoni di interesse biologico.....	10

Acido ippurico	
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	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	23
Acido sialico	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	23
Acido trans, trans-muconico	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi	19
Acido urico	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	23
Acido urico	
CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Acido valproico (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Acido valproico (II Livello)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
Adenovirus	
DANV - Determinazione di antigeni virali	40
Adenovirus Type 6	
SRRP - Screening respiratorio	25
Adrenalina	
AMMS - Ammine ematiche	7
Alanina Aminotransferasi (ALT/SGPT)	
CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Albumina	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor	8
Albumina	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Albumina	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	23
Albumina	
CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11

CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Aldolasi	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Aldosterone (I Livello)	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
Aldosterone (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Aldosterone (II Livello)	
ORMO - Ormoni	19
Alfa 1 Antitripsina	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Alfa 1 Glicoproteina Acida	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Alfa 2 Macroglobulina	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Alfa-fetoproteina (AFP)	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Alfa-fetoproteina (AFP)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
MATO - Screening materno	16
Alluminio (I Livello)	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico	17
Alluminio (I Livello)	
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	33
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	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	23
Amilasi	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Amilasi pancreatica	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Amisulpride	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
Amitriptilina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
Ammonio	
AMMO - Ammonio.....	7
Androstenedione (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Androstenedione (II Livello)	
ORMO - Ormoni.....	19
Anti Beta-2-Glicoproteina I Ig totali - Qualitativo	
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi.....	36
Anti Beta-2-Glicoproteina I Ig totali - Quantitativo	
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi.....	36
Anti Beta-2-Glicoproteina I IgG - Qualitativo	
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi.....	36
Anti Beta-2-Glicoproteina I IgG - Quantitativo	
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi.....	36
Anti Beta-2-Glicoproteina I IgM - Qualitativo	
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi.....	36
Anti Beta-2-Glicoproteina I IgM - Quantitativo	
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi.....	36

Anti Borrelia Burgdorferi	
MTLY - Malattia di Lyme	41
Anti CENP-B	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	38
Anti CMV - IgG - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti CMV - IgG - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti CMV - IgM - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti CMV - IgM - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti Chlamydia pneumoniae - IgA - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti Chlamydia pneumoniae - IgA - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti Chlamydia pneumoniae - IgG - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti Chlamydia pneumoniae - IgG - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti Chlamydia pneumoniae - IgM - Qualitativo	
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 HSV 1/2 IgG - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti HSV 1/2 IgG - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti HSV 1/2 IgM - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti HSV 1/2 IgM - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti HSV1 IgG - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41

Anti HSV1 IgG - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti HSV1 IgM - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti HSV1 IgM - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti HSV1 Immunoglobuline Totali - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti HSV1 Immunoglobuline Totali - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti HSV2 IgG - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti HSV2 IgG - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti HSV2 IgM - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti HSV2 IgM - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti HSV2 Immunoglobuline Totali - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti HSV2 Immunoglobuline Totali - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti Helicobacter pylori IgA - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti Helicobacter pylori IgA - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti Helicobacter pylori IgG - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti Helicobacter pylori IgG - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti Helicobacter pylori IgM - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti Helicobacter pylori IgM - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti Helicobacter pylori Immunoglobuline Totali - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti Helicobacter pylori Immunoglobuline Totali - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti Istoni	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	38
Anti Jo-1	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	38

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	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	38
Anti PCNA	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	38
Anti PM-Scl	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	38
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	
AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica.....	37
Anti Peptide Ciclico Citrullinato (CCP) - Quantitativo	
AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica.....	37
Anti Proteina P-Ribosomiale	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	38
Anti RNP	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	38
Anti RNP 70	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	38
Anti RNP/Sm	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	38
Anti Ro52	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	38
Anti Ro60	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	38

Anti Rubella IgG - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti Rubella IgG - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti Rubella IgM - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti Rubella IgM - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti SARS-COV-2 Ig Totali - Qualitativo	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	39
Anti SARS-COV-2 Ig Totali - Quantitativo	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	39
Anti SARS-COV-2 IgA - Qualitativo	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	39
Anti SARS-COV-2 IgA - Quantitativo	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	39
Anti SARS-COV-2 IgG - Qualitativo	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	39
Anti SARS-COV-2 IgG - Quantitativo	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	39
Anti SARS-COV-2 IgM - Qualitativo	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	39
Anti SARS-COV-2 IgM - Quantitativo	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	39
Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti (Proteina N) Nucleocapside IgG - Qualitativo	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	39
Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti (Proteina N) Nucleocapside IgG - Quantitativo	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	39
Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti (Subunità Spike1) S1 IgG - Qualitativo	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	39
Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti (Subunità Spike1) S1 IgG - Quantitativo	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	39
Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti (Subunità Spike1) S2 IgG - Qualitativo	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	39
Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti (Subunità Spike1) S2 IgG - Quantitativo	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	39
Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti S-RBD Ig Totali - Qualitativo	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	39
Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti S-RBD Ig Totali - Quantitativo	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	39
Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti S-RBD IgG - Quantitativo	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	39

Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti S-RBD IgG - Qualitativo	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	39
Anti SSA/Ro	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	38
Anti SSA/SSB	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	38
Anti SSB/La	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	38
Anti Scl-70	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	38
Anti Sm	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	38
Anti Toxoplasma IgG - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti Toxoplasma IgG - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti Toxoplasma IgM - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti Toxoplasma IgM - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti Treponema pallidum IgG - Qualitativo	
SFLS - Sifilide - Sierologia.....	41
Anti Treponema pallidum IgG - Quantitativo	
SFLS - Sifilide - Sierologia.....	41
Anti Treponema pallidum IgG/IgM - Qualitativo	
SFLS - Sifilide - Sierologia.....	41
Anti Treponema pallidum IgG/IgM - Quantitativo	
SFLS - Sifilide - Sierologia.....	41
Anti Treponema pallidum IgM - Qualitativo	
SFLS - Sifilide - Sierologia.....	41
Anti Treponema pallidum IgM - Quantitativo	
SFLS - Sifilide - Sierologia.....	41
Anti Varicella zoster (VZV) - IgG - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti Varicella zoster (VZV) - IgG - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti Varicella zoster (VZV) - IgM - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti Varicella zoster (VZV) - IgM - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Anti-HAV IgG - Qualitativo	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia.....	40

Anti-HAV IgG/IgM - Qualitativo	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia	40
Anti-HAV IgM - Qualitativo	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia	40
Anti-HBc IgM - Qualitativo	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia	40
Anti-HBc Totale - Qualitativo	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia	40
Anti-HBe - Qualitativo	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia	40
Anti-HBs - Qualitativo	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia	40
Anti-HCV - Qualitativo	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia	40
Anti-HCV - Quantitativo	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia	40
Anti-HIV-1/2 - Qualitativo	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia	40
Anti-HIV-1/2 - Quantitativo	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia	40
Anti-HIV-1/2 p24 Ag - Qualitativo	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia	40
Anti-HIV-1/2 p24 Ag - Quantitativo	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia	40
Anti-HTLV-1 / Anti-HTLV-2	
HTLS - Sierologia - HTLV	40
Anti-Mieloperossidasi (MPO) - Qualitativo	
ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili	36
Anti-Mieloperossidasi (MPO) - Quantitativo	
ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili	36
Anti-Proteinasi 3 (PR3) - Qualitativo	
ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili	36
Anti-Proteinasi 3 (PR3) - Quantitativo	
ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili	36
Anti-ds-DNA - Conferma - Qualitativo	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia	38
Anti-ds-DNA - Conferma - Quantitativo	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia	38
Anti-ds-DNA - Screening - Qualitativo	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia	38
Anti-ds-DNA - Screening - Quantitativo	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia	38

Anti-ds-DNA - Titolo	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	38
Antibiogramma delle Urine (CLSI)	
BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma.....	4
Antibiogramma delle Urine (EUCAST)	
BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma.....	4
Antibiogramma per Batteri (CLSI)	
BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma.....	4
Antibiogramma per Batteri (EUCAST)	
BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma.....	4
Anticardiolipina IgG - Qualitativo	
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi.....	36
Anticardiolipina IgG - Quantitativo	
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi.....	36
Anticardiolipina IgM - Qualitativo	
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi.....	36
Anticardiolipina IgM - Quantitativo	
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi.....	36
Anticoagulante Lupus-Like (LAC)	
LACP - Anticoagulante Lupus-Like.....	47
Anticorpi Anti-Endomisio (EMA) IgA - Qualitativo	
CELI - Celiachia.....	38
Anticorpi Anti-Endomisio (EMA) IgA - Quantitativo	
CELI - Celiachia.....	38
Anticorpi Anti-Endomisio (EMA) IgG - Qualitativo	
CELI - Celiachia.....	38
Anticorpi Anti-Endomisio (EMA) IgG - Quantitativo	
CELI - Celiachia.....	38
Anticorpi Anti-Gliadina Deamidata (DGP) IgA - Qualitativo	
CELI - Celiachia.....	38
Anticorpi Anti-Gliadina Deamidata (DGP) IgA - Quantitativo	
CELI - Celiachia.....	38
Anticorpi Anti-Gliadina Deamidata (DGP) IgG - Qualitativo	
CELI - Celiachia.....	38
Anticorpi Anti-Gliadina Deamidata (DGP) IgG - Quantitativo	
CELI - Celiachia.....	38
Anticorpi Anti-Tireoglobulina (Ab TG)	
ATIR - Autoimmunità Tiroidea.....	38
Anticorpi Anti-Tireoperossidasi (Ab TPO)	
ATIR - Autoimmunità Tiroidea.....	38
Anticorpi Eterofili IgM (Monotest)	
VIRS - Sierologia I.....	41

Anticorpi Non Treponemici	
SFLS - Sifilide - Sierologia	41
Anticorpi Treponemici TPHA	
SFLS - Sifilide - Sierologia	41
Anticorpi anti Gliadina (AGA) IgA - Qualitativo	
CELI - Celiachia	38
Anticorpi anti Gliadina (AGA) IgA - Quantitativo	
CELI - Celiachia	38
Anticorpi anti Gliadina (AGA) IgG - Qualitativo	
CELI - Celiachia	38
Anticorpi anti Gliadina (AGA) IgG - Quantitativo	
CELI - Celiachia	38
Anticorpi anti Transglutaminasi Tissutale (tTG) IgA - Qualitativo	
CELI - Celiachia	38
Anticorpi anti Transglutaminasi Tissutale (tTG) IgA - Quantitativo	
CELI - Celiachia	38
Anticorpi anti Transglutaminasi Tissutale (tTG) IgG - Qualitativo	
CELI - Celiachia	38
Anticorpi anti Transglutaminasi Tissutale (tTG) IgG - Quantitativo	
CELI - Celiachia	38
Anticorpo Anti Cellule Parietali (APCA) - Qualitativo	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	37
Anticorpo Anti Cellule Parietali (APCA) - Quantitativo	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	37
Anticorpo Anti Cellule Parietali (APCA) - Titolo	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	37
Anticorpo Anti Microsomi Epatici e Renali (LKM) - Qualitativo	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	37
Anticorpo Anti Microsomi Epatici e Renali (LKM) - Quantitativo	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	37
Anticorpo Anti Microsomi Epatici e Renali (LKM) - Titolo	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	37
Anticorpo Anti Mitocondriale M (AMA) - Qualitativo	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	37
Anticorpo Anti Mitocondriale M (AMA) - Quantitativo	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	37
Anticorpo Anti Mitocondriale M (AMA) - Titolo	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	37
Anticorpo Anti Mitocondriale M2 (AMA-M2) - Qualitativo	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	37
Anticorpo Anti Mitocondriale M2 (AMA-M2) - Quantitativo	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	37

Anticorpo Anti Mitocondriale M2 (AMA-M2) - Titolo	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	37
Anticorpo Anti Muscolo Liscio (ASMA) - Qualitativo	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	37
Anticorpo Anti Muscolo Liscio (ASMA) - Quantitativo	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	37
Anticorpo Anti Muscolo Liscio (ASMA) - Titolo	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	37
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)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Antigene SARS-COV-2	
COVAG - Ricerca Antigene SARS-COV-2.....	39
Antigene Streptococco gruppo A	
RSTA - Ricerca Antigene Streptococco di Gruppo A.....	6
Antigene carcino embrionario (CEA)	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Antigene carcinogenico 125 (CA 125)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Antigene carcinogenico 15-3 (CA 15-3)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Antigene carcinogenico 19-9 (CA 19-9)	
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)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Antigene del capsido virale - VCA IgG - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Antigene del capsido virale - VCA IgG - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Antigene del capsido virale - VCA IgM - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Antigene del capsido virale - VCA IgM - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Antigene nucleare - EBNA - IgG - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41

Antigene nucleare - EBNA - IgG - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Antigene precoce - EA IgG - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Antigene precoce - EA IgG - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Antigene precoce - EA IgM - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Antigene precoce - EA IgM - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	41
Antigene prostatico specifico (PSA)	
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	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche.....	15
Antitrombina III	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche.....	15
Antitrombina III	
COFT - Coagulazione e Fattori.....	35
Antitrombina III %	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche.....	15
Aptoglobina	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche.....	15
Argento	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero.....	18
Argento	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	17
Argento	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	18
Aripirazolo	
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)	
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)	
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)	
PORF - Porfirine ematiche	19
Benzodiazepine (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	13
Benzodiazepine (I Livello)	
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	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15

Beta 2 Microglobulina	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Betacarotene	
VITL - Vitamine liposolubili	23
Bilirubina	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	23
Bilirubina Diretta	
CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Bilirubina Totale	
CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Bilirubina di Conferma	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	23
Bordetella parapertussis	
SRRP - Screening respiratorio	25
Bordetella pertussis	
SRRP - Screening respiratorio	25
Borrelia Burgdorferi Immunoblotting - Interpretazione	
MTLY - Malattia di Lyme	41
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	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
C1 inibitore (C1-INH)	
COMP - Proteine del complemento	39
CD19 (Cellule B)	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria	47
CD3 (Cellule T)	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria	47
CD3+ (Cellule T) - Conta	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria	47
CD4 (T Helper)	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria	47

CD4+ (Cellule T) Conta	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria.....	47
CD45 (Leucociti)	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria.....	47
CD45+ (Leucociti) - Conta	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria.....	47
CD56/CD16+56 (Cellule NK)	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria.....	47
CD8 (T Citotossici)	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria.....	47
CD8+ (T Citotossico) Conta	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria.....	47
CK-MB (Attività)	
MCAD - Marker Cardiaci	16
CK-MB (Massa)	
MCAD - Marker Cardiaci	16
CMV DNA	
CMVC - CMV DNA Qualitativo & Carica Virale.....	31
CO2 Totale	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Cadmio (I Livello)	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico.....	17
Cadmio (I Livello)	
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	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	23
Calcio	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Calcio ionizzato	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	13
Calcio ionizzato	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11

Calcitonina	
CALT - Ormoni gastro-tiro-renale.....	9
Calcolo Probabilità di Paternità	
TPAT - Profilo genetico e Test di Paternità.....	30
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)	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Caratterizzazione profilo genetico	
TPAT - Profilo genetico e Test di Paternità.....	30
Carbamazepina (I Livello)	
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	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici).....	8
Catene Leggere Kappa	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche.....	15
Catene Leggere Kappa Libere	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche.....	15
Catene Leggere Kappa - Qualitativo	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche.....	15
Catene Leggere Lambda	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche.....	15
Catene Leggere Lambda - Qualitativo	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche.....	15

Catene Leggere Lambda Libere	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Ceruloplasmina	
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	25
Chlamydia trachomatis DNA	
STVB - Vaginosi batterica - Infezioni sessualmente trasmesse	25
Ciclosporina A	
ISOP - Immunosoppressori	15
Citalopram	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
Citocheratina 19 (CYFRA 21-1)	
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	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	23
Cloro	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	13
TESU - Test del sudore	22
Cloro	
CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Clostridium difficile Antigene	
AGCD - Antigene Clostridium difficile	4
Clostridium difficile DNA	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare	24
Clostridium difficile Tossina A	

AGCD - Antigene Clostridium difficile.....	4
Clostridium difficile Tossina A/B	
AGCD - Antigene Clostridium difficile.....	4
Clostridium difficile Tossina B	
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	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Colesterolo LDL	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Colesterolo Totale	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Colinesterasi	
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	
BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma.....	4
ICPG - Isolamento Colturale per Patogeni Genitali e Naisseria.....	5

Coltura Primaria Micobatteri	
ICMY - Isolamento Colturale per Mycobacterium species	50
Coltura Primaria Muffe/Lieviti	
ICML - Isolamento Colturale per Muffe/Lieviti	50
Complemento - C3	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Complemento - C3	
COMP - Proteine del complemento.....	39
Complemento - C4	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Complemento - C4	
COMP - Proteine del complemento.....	39
Complemento C1Q	
COMP - Proteine del complemento.....	39
Concentrazione Media di Emoglobina (MCHC)	
EMATA - Ematologia completa	42
EMATB - Ematologia completa	43
EMATC - Ematologia completa.....	43
EMATD - Ematologia completa	44
EMATE - Ematologia completa	45
EMATF - Ematologia completa	45
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)	
EMATA - Ematologia completa	42
EMATB - Ematologia completa	43
EMATC - Ematologia completa.....	43
EMATD - Ematologia completa	44
EMATE - Ematologia completa	45
EMATF - Ematologia completa	45
EMATG - Ematologia completa.....	45
Coproporfirina I	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
Coproporfirina III	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
Coproporfirine	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
Coronavirus 229E	
SRRP - Screening respiratorio	25

Corpi chetonici	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	23
Corticosterone (II Livello)	
ORMO - Ormoni	19
Cortisolo (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Cortisolo (II Livello)	
ORMO - Ormoni	19
Cortisolo libero	
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)	
MCAD - Marker Cardiaci	16
Creatin Chinasi (CK)	
CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Creatinina	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	23
Creatinina	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	13
Creatinina	
CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Cromo (I Livello)	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico	17
Cromo (I Livello)	
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	51
Cryptosporidium parvum DNA	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare	24

D-Dimero	
MCAD - Marker Cardiaci	16
D-Dimero	
COFT - Coagulazione e Fattori	35
DHEA (I Livello)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
DHEA (II Livello)	
ORMO - Ormoni	19
DHEA Solfato (I Livello)	
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	25
Demoxepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
Deossicortisolo (11- Deossicortisolo) (II Livello)	
ORMO - Ormoni	19
Desalchilflurazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
Desipramina	
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
Diidrocortisone (II Livello)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine	12
Diidrotestosterone (I Livello)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Diidrotestosterone (II Livello)	
ORMO - Ormoni	19

Dopamina	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
Dopamina	
AMMS - Ammine ematiche.....	7
Dosaggio Immunoglobuline E (IgE) specifiche - allergeni alimentari	
ALIN - Allergologia	37
Dosaggio Immunoglobuline E (IgE) specifiche - allergeni inalanti	
ALIN - Allergologia	37
Doxepina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
Duloxetina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
EBV DNA	
EBVD - EBVDNA18 Single.....	32
EDDP (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	14
ENA Screening - Qualitativo	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	38
ENA Screening - Quantitativo	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	38
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	
SPEL - Elettroforesi delle sieroproteine	21
Ematocrito	
EMATA - Ematologia completa	42
EMATB - Ematologia completa	43
EMATC - Ematologia completa	43
EMATD - Ematologia completa	44
EMATE - Ematologia completa	45
EMATF - Ematologia completa	45
EMATG - Ematologia completa.....	45
Emoglobina	
G6PD - Attività della Glucosio - 6-Fosfato Deidrogenasi	46
Emoglobina	
EMATA - Ematologia completa	42
EMATB - Ematologia completa	43
EMATC - Ematologia completa	43
EMATD - Ematologia completa	44
EMATE - Ematologia completa	45
EMATF - Ematologia completa	45
EMATG - Ematologia completa.....	45

Emoglobina A1c (HbA1c)	
EMOG - Emoglobina A1c (HbA1c).....	46
Emoglobina A2 (HbA2)	
HEMH - Emoglobinopatie.....	46
Emoglobina/Sangue	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	23
Emoglobina/Sangue - Qualitativo	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	23
Emoglobinopatie	
HEMH - Emoglobinopatie.....	46
Enolasi neurone-specifica (NSE)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Entamoeba histolytica DNA	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare.....	24
Epinefrina	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici).....	8
Eritrociti (Conta)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	23
Eritrociti (Conta)	
G6PD - Attività della Glucosio - 6-Fosfato Deidrogenasi.....	46
Eritrociti (Conta)	
EMATA - Ematologia completa.....	42
EMATB - Ematologia completa.....	43
EMATC - Ematologia completa.....	43
EMATD - Ematologia completa.....	44
EMATE - Ematologia completa.....	45
EMATF - Ematologia completa.....	45
EMATG - Ematologia completa.....	45
RETI - Reticolociti.....	48
Esame Microscopico - Batteri	
BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma.....	4
ICPG - Isolamento Colturale per Patogeni Genitali e Naisseria.....	5
Esame Microscopico Micobatteri	
ICMY - Isolamento Colturale per Mycobacterium species.....	50
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.....	23
Estradiolo (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Estradiolo (II Livello)	

ORMO - Ormoni	19
Estriolo non coniugato	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
MATO - Screening materno	16
Estrone (II Livello)	
ORMO - Ormoni	19
Etanolo (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello	13
Etanolo (I Livello)	
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)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Etosuccimide (II Livello)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
Everolimus	
ISOP - Immunosoppressori	15
Fase A - Test immunoistochimica da realizzare: HER2	
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 Progestinico	
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	
COFT - Coagulazione e Fattori	35
Fattore IX	
COFT - Coagulazione e Fattori	35
Fattore Reumatoide	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Fattore Reumatoide - Quantitativo (IPTS)	

IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Fattore Reumatoide IgA - Qualitativo	
AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica	37
Fattore Reumatoide IgA - Quantitativo	
AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica	37
Fattore Reumatoide IgG - Qualitativo	
AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica	37
Fattore Reumatoide IgG - Quantitativo	
AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica	37
Fattore Reumatoide IgM - Qualitativo	
AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica	37
Fattore Reumatoide IgM - Quantitativo	
AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica	37
Fattore V	
COFT - Coagulazione e Fattori	35
Fattore VII	
COFT - Coagulazione e Fattori	35
Fattore VIII	
COFT - Coagulazione e Fattori	35
Fattore X	
COFT - Coagulazione e Fattori	35
Fattore XI	
COFT - Coagulazione e Fattori	35
Fattore XII	
COFT - Coagulazione e Fattori	35
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)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello	13
Fenitoina (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Fenitoina (II Livello)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
Fenobarbital (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11

CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Fenobarbital (II Livello)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
Fenolo	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi	19
Fenotipo Rh	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata	49
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	52
Ferritina	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Ferritina	
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)	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico	17
Ferro (I Livello)	
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	
COFT - Coagulazione e Fattori	35
Flecainide	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
Flunitrazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
Fluoro	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	23
Fluoxetina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
Flurazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21

Fluvoxamina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
Folati	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Formula Leucocitaria (neutrofili, linfociti, monociti, eosinofili, basofili)	
EMATA - Ematologia completa	42
EMATB - Ematologia completa	43
EMATC - Ematologia completa	43
EMATD - Ematologia completa	44
EMATE - Ematologia completa	45
EMATF - Ematologia completa	45
EMATG - Ematologia completa	45
Formula di Essen-Möeller	
TPAT - Profilo genetico e Test di Paternità	30
Fosfatasi Acida Prostatica (PAP)	
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)	
CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Fosfatasi acida totale	
CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Fosfato Inorganico	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	23
Fosfato Inorganico	
CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Fruttosamina	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
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	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	23
Galattosio	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Gamma Glutamilttransferasi (GGT)	
CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Gammabutirrolattone (GBL)	
CHETO - Chetoni di interesse biologico	10
Gastrina	
CALT - Ormoni gastro-tiro-renale	9
Gene Houskeeping	
HPVV - Screening Papilloma Virus	34
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	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Glucosio	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor	8
Glucosio	
GLSI - Glucosio su Sangue Intero	14
Glucosio	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	23
Glucosio	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	13
Glucosio	
CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Glucosio - Quantitativo	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	23
Glucosio-6-Fosfato Deidrogenasi	
G6PD - Attività della Glucosio - 6-Fosfato Deidrogenasi	46
Glutamato Deidrogenasi (GLDH)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11

CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Glutazione Ossidato-GSSG	
GLUT - Glutazione	15
Glutazione Ridotto-GSH	
GLUT - Glutazione	15
Gonadotropina corionica umana (Beta hCG)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	23
Gonadotropina corionica umana (Beta hCG)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
MATO - Screening materno	16
Gonadotropina corionica umana (hCG) totale	
MATO - Screening materno	16
HAV RNA	
HAVR - HAV RNA & Parvovirus B19 DNA	32
HBV DNA	
HBMV - Biologia Molecolare Virologia	33
HBeAg - Qualitativo	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia	40
HBsAg - Qualitativo	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia	40
HCV Immunoblot	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia	40
HCV RNA	
HBMV - Biologia Molecolare Virologia	33
HCV RNA-Genotipo	
HBMV - Biologia Molecolare Virologia	33
HCVAg - Qualitativo	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia	40
HCVAg - Quantitativo	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia	40
HIV Immunoblot	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia	40
HIV RNA	
HBMV - Biologia Molecolare Virologia	33
HIV p24 Ag - Qualitativo	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia	40
HIV p24 Ag - Quantitativo	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia	40
HPV DNA	
HPVD - HPV DNA Qualitativo	33
HPV DNA 16	
HPVD - HPV DNA Qualitativo	33

HPV DNA 18	
HPVD - HPV DNA Qualitativo	33
HPV DNA 18/45	
HPVD - HPV DNA Qualitativo	33
HPV Melting Temperature	
HPVD - HPV DNA Qualitativo	33
HPV Screening	
HPVV - Screening Papilloma Virus	34
HPV Screening - Citologia	
HPVV - Screening Papilloma Virus	34
HSV-1 DNA	
HSVD - HSV-1/2 DNA Qualitativo	34
HSV-2 DNA	
HSVD - HSV-1/2 DNA Qualitativo	34
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	25
Identificazione Anticorpi Irregolari	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata	49
Identificazione Batterica	
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	50
Identificazione Microdelezioni nel locus genico AZF	
AZFY - Microdelezioni del Cromosoma Y	26
Identificazione Muffe/Lieviti	
ICML - Isolamento Colturale per Muffe/Lieviti	50
Identificazione Varianti di sequenza nel gene BRCA1	
BRCAS - Tumori alla prostata e alle ovaie (somatico)	26
Identificazione Varianti di sequenza nel gene BRCA1	
BRCA - Ereditarietà dei tumori al seno e alle ovaie	26
Identificazione Varianti di sequenza nel gene BRCA2	
BRCAS - Tumori alla prostata e alle ovaie (somatico)	26
Identificazione Varianti di sequenza nel gene BRCA2	
BRCA - Ereditarietà dei tumori al seno e alle ovaie	26

Identificazione Varianti di sequenza nel gene CFTR	
CFTR - Fibrosi Cistica	27
Identificazione Varianti di sequenza nel gene FMR1	
FMRM - Sindrome dell'X fragile.....	28
Identificazione Varianti di sequenza nel gene FMR2	
FMRM - Sindrome dell'X fragile.....	28
Identificazione Varianti di sequenza nel gene target ACE	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II	30
Identificazione Varianti di sequenza nel gene target AGT	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II	30
Identificazione Varianti di sequenza nel gene target APO B	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II	30
Identificazione Varianti di sequenza nel gene target APO E	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II	30
Identificazione Varianti di sequenza nel gene target Beta Fibrinogeno	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II	30
Identificazione Varianti di sequenza nel gene target CYP2B6	
FAGE - Farmacogenetica.....	27
Identificazione Varianti di sequenza nel gene target CYP2C19	
FAGE - Farmacogenetica.....	27
Identificazione Varianti di sequenza nel gene target CYP2C9	
FAGE - Farmacogenetica.....	27
Identificazione Varianti di sequenza nel gene target CYP2D6	
FAGE - Farmacogenetica.....	27
Identificazione Varianti di sequenza nel gene target CYP3A5	
FAGE - Farmacogenetica.....	27
Identificazione Varianti di sequenza nel gene target DPYD	
FAGE - Farmacogenetica.....	27
Identificazione Varianti di sequenza nel gene target Fattore II	
THRO - Diagnosi Molecolare di Trombofilia Ereditaria	29
Identificazione Varianti di sequenza nel gene target Fattore V	
THRO - Diagnosi Molecolare di Trombofilia Ereditaria	29
Identificazione Varianti di sequenza nel gene target Fattore XIII	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II	30
Identificazione Varianti di sequenza nel gene target HLA-B	
FAGE - Farmacogenetica.....	27
Identificazione Varianti di sequenza nel gene target HPA	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II	30
Identificazione Varianti di sequenza nel gene target MTHFR	
THRO - Diagnosi Molecolare di Trombofilia Ereditaria	29
Identificazione Varianti di sequenza nel gene target PAI-1	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II	30

Identificazione Varianti di sequenza nel gene target SLCO1B1	
FAGE - Farmacogenetica.....	27
Identificazione Varianti di sequenza nel gene target TPMT	
FAGE - Farmacogenetica.....	27
Identificazione Varianti di sequenza nel gene target UGT1A1	
FAGE - Farmacogenetica.....	27
Identificazione Varianti di sequenza nel gene target VKORC1	
FAGE - Farmacogenetica.....	27
Idrochinidina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
Idrossiprolina	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	23
Imipramina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
Immunoglobuline A (IgA)	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche.....	15
Immunoglobuline A (IgA)	
SPEL - Elettroforesi delle sieroproteine.....	21
Immunoglobuline E (IgE) specifiche allergeni molecolari	
ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD).....	36
Immunoglobuline E (IgE) totali	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche.....	15
Immunoglobuline E (IgE) totali	
ALIN - Allergologia.....	37
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Immunoglobuline G (IgG)	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor.....	8
Immunoglobuline G (IgG)	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche.....	15
Immunoglobuline G (IgG)	
SPEL - Elettroforesi delle sieroproteine.....	21
Immunoglobuline M (IgM)	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche.....	15
Immunoglobuline M (IgM)	
SPEL - Elettroforesi delle sieroproteine.....	21
Immunoglobuline Stimolanti la Tiroide (TSI)	
ATIR - Autoimmunità Tiroidea.....	38
Indagini di screening per Spermatozoi	
SCSP - Screening e Conta degli Spermatozoi.....	3
Individuazione e Identificazione Malaria	
MLRA - Malaria.....	53

Individuazione e Identificazione di Parassiti Ematici	
IDPE - Individuazione e Identificazione di Parassiti Ematici	52
Individuazione e Identificazione di Parassiti intestinali	
IPVA - Identificazione dei Parassiti intestinali	53
Individuazione e Identificazione di Parassiti intestinali	
IPPF - Identificazione dei Parassiti intestinali - Preparazione a fresco	52
Influenza A	
DANV - Determinazione di antigeni virali	40
Influenza A	
SRRP - Screening respiratorio	25
Influenza A subtype H1	
SRRP - Screening respiratorio	25
Influenza A subtype H1-2009	
SRRP - Screening respiratorio	25
Influenza A subtype H3	
SRRP - Screening respiratorio	25
Influenza A/B	
DANV - Determinazione di antigeni virali	40
Influenza B	
DANV - Determinazione di antigeni virali	40
Influenza B	
SRRP - Screening respiratorio	25
Inibina A	
MATO - Screening materno	16
Insulina	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
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	
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)	
CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Lattosio	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	23
Leucociti (Conta)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	23
Leucociti (Conta)	
EMATA - Ematologia completa	42
EMATB - Ematologia completa	43
EMATC - Ematologia completa	43
EMATD - Ematologia completa	44
EMATE - Ematologia completa	45
EMATF - Ematologia completa	45
EMATG - Ematologia completa	45
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria	47
Levetiracetam (Keppra)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
Lidocaina	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Linfociti	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria	47
Linfociti (Conta)	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria	47
Lipasi	
CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Litio (I Livello)	
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)	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico.....	17
Magnesio (I Livello)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	23
Magnesio (I Livello)	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico.....	17
Magnesio (I Livello)	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
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	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti.....	13
Malondialdeide	
STOS - Stress Ossidativo.....	21
Manganese (I Livello)	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico.....	17
Manganese (I Livello)	
METU - Metalli su urina 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)	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico.....	17
Mercurio (I Livello)	
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	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	23
Midazolam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
Mioglobina	
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
MonkeyPoX Virus (DNA)	
MPXV - MonkeyPoX Virus.....	34

Morfologia Cellulare	
MCEL - Morfologia Cellulare	47
Morfologia degli Spermatozoi	
VMSP - Vitalità e Morfologia degli Spermatozoi.....	4
Mutazione Gene PKD1	
PKDM - Rene policistico autosomico recessivo.....	29
Mutazione Gene PKD2	
PKDM - Rene policistico autosomico recessivo.....	29
Mutazione Gene fVI	
FAGE - Farmacogenetica.....	27
Mutazioni che inducono la resistenza ai farmaci antivirali in HIV-1	
HIVR - HIV-1 Genotipizzazione Resistenze Farmacologiche	33
Mycoplasma genitalium DNA	
STVB - Vaginosi batterica - Infezioni sessualmente trasmesse.....	25
Mycoplasma pneumoniae	
SRRP - Screening respiratorio.....	25
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
NT-proBNP	
MCAD - Marker Cardiaci	16
Neisseria gonorrhoeae DNA	
STVB - Vaginosi batterica - Infezioni sessualmente trasmesse.....	25
Neopterin	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Nichel (I Livello)	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico.....	17
Nichel (I Livello)	
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	23

Noradrenalina	
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	
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	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
O-Desmethylvenlafaxine	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
Olanzapina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
Omocisteina	
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)	
PRAR - Renina e ACTH.....	20
Ormone Follicolo Stimolante (FSH)	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Ormone Luteinizzante (LH)	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Ormone della Crescita (GH)	
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
OrthoPoX Virus (DNA)	
MPXV - MonkeyPoX Virus.....	34
Osmolalità	
TESU - Test del sudore.....	22
Osmolalità	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	23
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	
CALT - Ormoni gastro-tiro-renale.....	9
Oxazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
Oxcarbamazepina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
PCR - Proteina C Reattiva	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche.....	15
PCR - Proteina C Reattiva alta sensibilità	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche.....	15

Palladio	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
Palladio	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	17
Palladio	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	18
Parainfluenza Virus 1	
SRRP - Screening respiratorio	25
Parainfluenza Virus 2	
SRRP - Screening respiratorio	25
Parainfluenza Virus 3	
SRRP - Screening respiratorio	25
Paratormone (PTH)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Paroxetina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
Parvovirus B19 DNA	
HAVR - HAV RNA & Parvovirus B19 DNA.....	32
Peptide Natriuretico di Tipo B (BNP)	
MCAD - Marker Cardiaci	16
Peso Specifico	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	23
Piastrine	
EMATA - Ematologia completa	42
EMATB - Ematologia completa	43
EMATC - Ematologia completa	43
EMATD - Ematologia completa	44
EMATE - Ematologia completa	45
EMATF - Ematologia completa	45
EMATG - Ematologia completa.....	45
Piombo (I Livello)	
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	
COFT - Coagulazione e Fattori	35
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)	
PORF - Porfirine ematiche	19
Potassio	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor.....	8
Potassio	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	23
Potassio	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	13
Potassio	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
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)	
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)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Progesterone (II Livello)	
ORMO - Ormoni	19
Prolattina	
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 attività	
COFT - Coagulazione e Fattori.....	35
Proteina Legante il Retinolo	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche.....	15
Proteina S attività	
COFT - Coagulazione e Fattori.....	35
Proteina S libera	
COFT - Coagulazione e Fattori.....	35
Proteina S totale	
COFT - Coagulazione e Fattori.....	35
Proteina plasmatica A associata alla gravidanza (PAPP-A)	
MATO - Screening materno.....	16
Proteine	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor.....	8
Proteine	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	23
Proteine - Qualitativo	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	23
Proteine totali	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
SPEL - Elettroforesi delle sieroproteine.....	21
Protoporfirina IX Eritrocitaria	
PORF - Porfirine ematiche.....	19
Protriptilina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
Prova di compatibilità mediante AHG (Anti Human Globulin) 37°C	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata.....	49
Prova di compatibilità mediante IS (Immediate Spin) T.A.	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata.....	49
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)	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico.....	17
Rame (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11

CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
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.....	23
Rapporto Albumina/Creatinina - Qualitativo	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	23
Rapporto di verosimiglianza	
TPAT - Profilo genetico e Test di Paternità	30
Reboxetina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
Recombinant Coronavirus HKU1	
SRRP - Screening respiratorio	25
Recombinant Coronavirus NL63	
SRRP - Screening respiratorio	25
Recombinant Coronavirus OC43 Strain 1 e Recombinant Coronavirus OC43 Strain 2	
SRRP - Screening respiratorio	25
Recombinant Human Metapneumovirus	
SRRP - Screening respiratorio	25
Recombinant Parainfluenza Virus 4a	
SRRP - Screening respiratorio	25
Renina diretta	
PRAR - Renina e ACTH.....	20
Respiratory Syncytial Virus	
SRRP - Screening respiratorio	25
Reticolociti (Conta)	
RETI - Reticolociti.....	48
Reticolociti - %	
RETI - Reticolociti.....	48
Ricerca Anticorpi Irregolari (Coombs indiretto)	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata.....	49
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base.....	49
Ricerca antigene eritrocitario	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata.....	49
Rilevazione Funghi/Lieviti	
MICO - Microscopia Clinica	52
Rilevazione microscopica Funghi/Dermatofiti	
EMDR - Esame Microscopico per Dermatofiti.....	50

Risperidone	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
Rotavirus	
DANV - Determinazione di antigeni virali	40
Rufinamide	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
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	
BLFE - Sangue occulto nelle feci	8
Sars-CoV-2 (RNA) - Controllo Reference RNA umano	
COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva	31
Sars-CoV-2 (RNA) - Controllo Reference RNA umano	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2	31
Sars-CoV-2 (RNA) - Controllo Reference RNA umano	
COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto	32
Sars-CoV-2 (RNA) - Controllo interno sintetico	
COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva	31
Sars-CoV-2 (RNA) - Controllo interno sintetico	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2	31
Sars-CoV-2 (RNA) - Controllo interno sintetico	
COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto	32
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene E	
COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva	31
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene E	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2	31
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene E	
COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto	32
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N	
COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva	31
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2	31
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N	
COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto	32
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N1	
COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva	31
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N1	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2	31

Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N1	
COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto	32
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N2	
COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva	31
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N2	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2	31
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N2	
COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto	32
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF-8	
COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva	31
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF-8	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2	31
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF1a	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2	31
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF1ab	
COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva	31
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF1ab	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2	31
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF1ab	
COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto	32
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF1b	
COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva	31
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF1b	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2	31
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene RdRP	
COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva	31
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene RdRP	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2	31
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene RdRP	
COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto	32
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene S	
COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva	31
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene S	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2	31
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene S	
COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto	32
Screening Dermatofiti	
SCDR - Indagine di Screening per Dermatofiti	51
Sedimento urinario (Cellule, Cilindri, Cristalli, Miscelaneo)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	23
Selenio (I Livello)	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico	17

Selenio (I Livello)	
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	
SFLS - Sifilide - Sierologia	41
Sirolimus	
ISOP - Immunosoppressori	15
Sodio	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor.....	8
Sodio	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	23
Sodio	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	13
TESU - Test del sudore	22
Sodio	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Somatomedina (IGF1)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Sostanze Riducenti	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	23
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	
STE A - Isolamento Colturale per Streptococco di Gruppo A	6
Streptococco gruppo B	
STEB - Isolamento Colturale per Streptococco di Gruppo B	6
Striscio Fecale per Leucociti	
MICO - Microscopia Clinica	52
Striscio di Secreto Nasale per Eosinofili	
MICO - Microscopia Clinica	52
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)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Tacrolimus	
ISOP - Immunosoppressori	15
Tallio	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
Tallio	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	17
Tallio	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	18
Tampone Vaginale	
MICO - Microscopia Clinica	52
Teicoplanina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
Temazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	21
Tempo Trombina (TT)	
COFT - Coagulazione e Fattori	35

Tempo di protrombina (PT)	
COFT - Coagulazione e Fattori	35
Tempo di protrombina (PT) %	
COFT - Coagulazione e Fattori	35
Tempo di protrombina (PT) INR	
COFT - Coagulazione e Fattori	35
Tempo di protrombina (PT) ratio	
COFT - Coagulazione e Fattori	35
Tempo di tromboplastina parziale attivata (APTT)	
COFT - Coagulazione e Fattori	35
Tempo di tromboplastina parziale attivata (APTT) ratio	
COFT - Coagulazione e Fattori	35
Teofillina (I Livello)	
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)	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata	49
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base	49
Testosterone libero	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Testosterone totale (I Livello)	
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	33
Tipo Rh (D)	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata	49
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base	49
Tireoglobulina (TG)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Tiroxina Libera (FT4)	
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
Transferrina	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Transferrina	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
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	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Triiodotironina Libera (FT3)	
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	

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	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	23
Urea/Azoto ureico	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	13
Urea/Azoto ureico	
CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Ureaplasma urealyticum DNA	
STVB - Vaginosi batterica - Infezioni sessualmente trasmesse	25
Urobilinogeno	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	23
Uroporfirina	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
VES	
VESB - VES	48
VES	
VESA - VES per Alifax	48
VRE Rilevazione	
EVAR - Enterococco Vancomicina Resistente	5
VZV DNA	
VZVD - VZVDNA18 Single	35
Vanadio	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
Vanadio	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	17
Vanadio	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	18
Vancomicina (I Livello)	
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)	

EMATA - Ematologia completa	42
EMATB - Ematologia completa	43
EMATC - Ematologia completa.....	43
EMATD - Ematologia completa.....	44
EMATE - Ematologia completa	45
EMATF - Ematologia completa	45
EMATG - Ematologia completa.....	45
Varianti di sequenza nel gene APC	
PAFM - Poliposi Adenomatosa Familiare.....	28
Varianti di sequenza nel gene MUTYH	
PAFM - Poliposi Adenomatosa Familiare.....	28
Varianti di sequenza nel gene Phenylalanine Hydroxilase (PAH)	
PAHM - Diagnosi Molecolare di Fenilchetonuria	28
Varianti di sequenza nel gene RB1	
RBMO - Retinoblastoma	29
Varianti di sequenza nel gene target EGFR	
CTDN - DNA tumorale circolante (ctDNA)	27
Varianti di sequenza nel gene target KRAS	
CTDN - DNA tumorale circolante (ctDNA)	27
Varianti di sequenza nel gene target NRAS	
CTDN - DNA tumorale circolante (ctDNA)	27
Varianti di sequenza nel gene target PIK3CA	
CTDN - DNA tumorale circolante (ctDNA)	27
Venlafaxina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
Vigabatrina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	21
Virus Sinciziale Respiratorio	
DANV - Determinazione di antigeni virali	40
Vitalità degli Spermatozoi	
VMSP - Vitalità e Morfologia degli Spermatozoi.....	4
Vitamina A-Retinolo	
VITL - Vitamine liposolubili.....	23
Vitamina B1	
VITI - Vitamine idrosolubili.....	23
Vitamina B12	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Vitamina B2	
VITI - Vitamine idrosolubili.....	23
Vitamina B6	
VITI - Vitamine idrosolubili.....	23
Vitamina C	
VITI - Vitamine idrosolubili.....	23

Vitamina D-25-Idrossi	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Vitamina D2 (25-OH-D2-Ergocalciferolo)	
VITL - Vitamine liposolubili	23
Vitamina D2 epi (3-epi-25-OH-D2-Ergocalciferolo)	
VITL - Vitamine liposolubili	23
Vitamina D3 (25-OH-D3-Colecalciferolo)	
VITL - Vitamine liposolubili	23
Vitamina D3 epi (3-epi-25-OH-D3-Colecalciferolo)	
VITL - Vitamine liposolubili	23
Vitamina E-Tocoferolo	
VITL - Vitamine liposolubili	23
Volume Corpuscolare Medio (MCV)	
EMATA - Ematologia completa	42
EMATB - Ematologia completa	43
EMATC - Ematologia completa	43
EMATD - Ematologia completa	44
EMATE - Ematologia completa	45
EMATF - Ematologia completa	45
EMATG - Ematologia completa	45
Volume piastrinico medio (MPV)	
EMATA - Ematologia completa	42
EMATB - Ematologia completa	43
EMATC - Ematologia completa	43
EMATD - Ematologia completa	44
EMATE - Ematologia completa	45
EMATF - Ematologia completa	45
EMATG - Ematologia completa	45
Xilosio	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	23
Xilosio	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Yersinia enterocolitica DNA	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare	24
Zinco (I Livello)	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico	17
Zinco (I Livello)	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico	17
Zinco (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
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	
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	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	23
pH	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	13
pH Nitrazina	
TNIT - Test per nitrazina	22
pO2	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	13