



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 - Antigeni 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 omovanilico, 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)

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, pCO2, pH (90362), pO2
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	EGAS432 (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)

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 campione) - 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 (ASO) (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 (Waler-Rose) (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, Reuma Test, 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)

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 campione) - Regionale 100,00€ METS431 (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)

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 campione) - Regionale 100,00€ METU431 (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)

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-Deidrocolecosterolo (II Livello), Aldosterone (II Livello), Androstenedione (II Livello), Corticosterone (II Livello), Cortisolo (II Livello), Cortisone (II Livello), DHEA (II Livello), DHEA Solfato (II Livello), Deossicortisolo (11- Deossicortisolo) (II Livello) (90011), Diidrotestosterone (II Livello) (90175), Estradiolo (II Livello), Estrone (II Livello) (90195), Pregnenolone (II Livello), Progesterone (II Livello), Testosterone totale (II Livello)
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	ORMO431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 150,00€ ORMO431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 300,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 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)

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 campioni) - Regionale 50,00€ SPEL431 (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)

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 campioni) - Regionale 100,00€ STOS431 (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)

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), Desmetilclorazepina, 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-Desmetilclorazepina, Nordiazepam, Nordoxepina, Normaprotalina, Norquetiapine, Nortrimipramina, Nortriptilina (90343), O-Desmethylvenlafaxine, Olanzapina, Oxazepam, Oxcarbamazepina, Paroxetina, Prazepam, Pregabalin, Primidone (II Livello), Prometazina, Protriptilina, Quetiapine, Reboxetina, Risperidone, Rufinamide, Sertralina, Stiripentolo, Sulpiride, Sultiame, Teicoplanina, Temazepam, Teofillina (II Livello), Tetracepam, Tiagabina, Tioridazina, Tobramicina (II Livello), Topiramate, Trazodone, Triazolam, Trimipramina, Vancomicina (II Livello), Venlafaxina, Vigabatrina, Zonisamide
Voci del programma	Vedi analiti

Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	TDMS431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 100,00€ TDMS431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 350,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 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, Osmolalita', 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	20 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	20 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, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
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	50 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	500 ul
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	100 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 SLCO1B1, 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	20 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 campione) - Regionale 400,00€ FMRM431 (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)

PAFM - Poliposi Adenomatosa Familiare

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	DNA (in TE buffer)
Qta singolo campione	20 ul
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 campione) - Regionale 400,00€ PAFM431 (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)

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 Hydroxylase (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 campioni) - Regionale 400,00€ PKDM431 (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)

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 campioni) - Regionale 400,00€ RBMO431 (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)

THRO - Diagnosi Molecolare di Trombofilia Ereditaria

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	DNA (in TE buffer)
Qta singolo campione	50 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	100 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 due o più campioni fisici per l'analisi e da due esercizi di valutazione biostatistica su un trio e su un caso deficitario.
Tipologia campione	Dati da elaborare, Tampone buccale per tipizzazione genetica
Qta singolo campione	-
Note sui campioni	Compatibile con metodi che prevedono l'uso di un tampone buccale.
Analiti	Studio teorico di paternità, Tipizzazione genetica
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)

HPVV - Screening Papilloma Virus

Tipologia	Qualitativo
Note programma	Sono previsti anche esercizi relativi alla valutazione di immagini digitali di strisci citologici.
Tipologia campione	Materiale cervicale di origine umana in Thin Prep
Qta singolo campione	1,2 ml
Note sui campioni	Compatibile con Abbott m2000rt, Biorad CFX 9696, Cervista MTA, Cobas 4800, GeneXpert, MicroLab Nimbus - Seegene, Papillocheck, Rapid Capture System, Viper LT System (validati dal GISCI)
Analiti	Gene Houskeeping, HPV Screening, HPV Screening - Citologia
Voci del programma	Vedi analiti

Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	HPVV433 (3 esercizi x 3 campioni) - Regionale 330,00€ HPVV433 (3 esercizi x 3 campioni) - Extra Regionale 330,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 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)

HSVD - 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	MPXV432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 680,00€ 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 - VZV DNA

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	Immunglobuline E (IgE) specifiche allergeni molecolari - Siero (90681)
Voci del programma	D209 Der p23, F427 Are h9, G205 Ph p1, G212 Ph p12, 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 Reumatologica

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Siero
Qta singolo campione	0,5 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Anti Peptide Ciclico Citrullinato (CCP) (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 capsido virale - VCA IgG (91211VC), Antigene del capsido virale - VCA IgM (91211VC), Antigene nucleare - EBNA - IgG (91211EB), Antigene precoce - EA IgG, Antigene precoce - EA IgM (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	Compatibile con Ditta: Abbott Diagnostics - Strumento: Abbott Alinity hq Ditta: Abbott Diagnostics - Strumento: Abbott Cell Dyn 3000 Ditta: Abbott Diagnostics - Strumento: Abbott Cell Dyn 3200 Ditta: Abbott Diagnostics - Strumento: Abbott Cell Dyn 3500 Ditta: Abbott Diagnostics - Strumento: Abbott Cell Dyn 3700 Ditta: Abbott Diagnostics - Strumento: Abbott Cell Dyn Ruby Ditta: Biocode Hycel - Strumento: Biocode Hycel Xenia Ditta: Boule Medical AB - Strumento: Boule Quintus Ditta: Diatron - Strumento: Diatron Abacus 5 Ditta: Nihon Kohden Corporation - Strumento: Nihon Celltac alpha MEK-6318 Ditta: Nihon Kohden Corporation - Strumento: Nihon Celltac E MEK-7222 Ditta: Nihon Kohden Corporation - Strumento: Nihon Celltac F MEK-8222 Ditta: Nihon Kohden Corporation - Strumento: Nihon Celltac G MEK-9100 Ditta: Orphee Geneva - Strumento: Orphee Mythic 22AL/OT/CT Ditta: Radim SpA (SEAC srl) - Strumento: Radim HeCo 5/5 Plus Ditta: Radim SpA (SEAC srl) - Strumento: Radim HeCo Plus Ditta: Radim SpA (SEAC srl) - Strumento: Radim HeCo S Radim SpA (SEAC srl) - Strumento: Radim SEAC Genius Ditta: SFRI Medical Diagnostics - Strumento: Hemix 5-60 Ditta: SFRI Medical Diagnostics - Strumento: SFRI ISE 3000/4000/4500/5000/6000 Ditta: Siemens (Bayer Products) - Strumento: Siemens Advia 560 Ditta: URIT Medical Electronic Group Co., Ltd. - Strumento: URIT-5200 Ditta: Orphee - Strumento: Mythic 60

Analiti	Concentrazione Media di Emoglobina (MCHC) (90622), Contenuto Medio di Emoglobina (MCH) (90622), Ematocrito (90622), Emoglobina (90622), Eritrociti (Conta) (90622), Formula Leucocitaria (neutrofilii, 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	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	Compatibile con Ditta: Beckman Coulter (Coulter Products) - Strumento: Coulter HmX Ditta: Beckman Coulter (Coulter Products) - Strumento: Coulter LH500 Ditta: Beckman Coulter (Coulter Products) - Strumento: Coulter LH750 Ditta: Beckman Coulter (Coulter Products) - Strumento: Coulter LH780 Ditta: Beckman Coulter (Coulter Products) - Strumento: Coulter UniCel DxH 600 Ditta: Beckman Coulter (Coulter Products) - Strumento: Coulter UniCel DxH 800 Ditta: Beckman Coulter (Coulter Products) - Strumento: Coulter UniCel DxH 900
Analiti	Concentrazione Media di Emoglobina (MCHC) (90622), Contenuto Medio di Emoglobina (MCH) (90622), Ematocrito (90622), Emoglobina (90622), Eritrociti (Conta) (90622), Formula Leucocitaria (neutrofilii, 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	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 (neutrofilii, 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 Ditta: Shenzhen Dymind Biotechnology Co. - Strumento: DH76 Auto Hematology Analyzer
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 campioni) - Regionale 50,00€ EMOG431 (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)

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 campioni) - Regionale 250,00€ G6PD431 (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)

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 - metodo fotometria capillare

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) (91024), 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	Immagini 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 Colturale 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 culturale 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	Fern Test per Liquido Amniotico, Striscio di Secreto Nasale per Eosinofili
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)

TOSSICOLOGIA

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-metilendioxi-N-etilamfetamina), MDMA (3,4-metilenediossimetanfetamina), Maprotilina, Medazepam, Metadone (RS 6 dimetilammio-4,4 difenil-3 eptanone) (II Livello), Metamfetamina (N-metil Amfetamina), Midazolam, Morfina, Nitrazepam, Norbuprenorfina (II Livello), Norclobazam, Norclomipramina, Norcodeina (II Livello), Nordiazepam, Nordoxepina, Normaprotalina, 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)
----------------------------	--

ETAS - Etanolo II Livello

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sangue intero (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	2 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Etanolo (II Livello)
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	ETAS431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 100,00€ ETAS431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra 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)

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 campione) - 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)

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)

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 campioni) - Regionale 400,00€ PETR431 (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)

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, Normaprotolina, 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)

SNAP - Sistema Nazionale Allerta Precoce

Tipologia	Quantitativo
Note programma	Programma VEQ rivolto esclusivamente ai laboratori partecipanti al progetto SNAP (Sistema Nazionale di Allerta Precoce). Science Architect: Prof.ssa Francesca Di Gaudio (CRQ Sicilia), Dott.ssa Maria Concetta Rotolo (Istituto Superiore di Sanità), Dott.ssa Giulia Napoli (Polizia Scientifica)
Tipologia campione	Sangue intero
Qta singolo campione	1mL
Note sui campioni	-
Analiti	, Altre sostanze psicoattive, Amfetamine e Derivati, Benzodiazepine, Cannabinoidi, Cannabinoidi NPS, Cocaina e Metaboliti, Fenciclidine, Oppioidi, Oppioidi NPS, Sostanze Z

Voci del programma	, (R)-5-fluoro ADB, (±)-cis-3-methyl Norfentanyl, 3-Hydroxybromazepam, 4-Hydroxy DET (4-idrossi-dietil-triptamina), 4-Hydroxy DMT (Psilocin), 4-acetoxy DMT (O-Acetylpsilocin), 4-fluoro MDMB-BUTICA, 5-FLUORO CUMYL-PICA, 5-MMPA (5-Methylmethiopropamine), 5-chloro AB PINACA, 5-chloro THJ 018, 5-fluoro AKB48, 5-fluoro APP-PICA, 5-fluoro APP-PINACA, 5-fluoro CUMYL-P7AICA, 5-fluoro CUMYL-PINACA, 5-fluoro CUMYL-PeGACLONE, 5-fluoro EDMB-PICA, 5-fluoro EMB-PICA, 5-fluoro MDMB-7-PAICA, 5-fluoro MDMB-PICA, 5-fluoro MMB-PICA, 5-fluoro NNEI 2-naphtyl isomer, 5-methoxy AMT (5-methoxy-alfa-methyltryptamine), 5-methoxy DALT (5-methoxy tryptamine), 5-methoxy DMT (O-methyl-bufotenin), 5-methoxy DPT (5-metossi-diisopropiltriptamina), 5-methoxy MiPT (5-methoxy-N-methyl-N-isopropyltryptamine), 6-Acetylcodeine, 7-Aminoclonazepam, 7-Aminoflunitrazepam, 7-Aminonitrazepam, AB-CHMINACA, AB-FUBINACA, ADB-4en-Pinaca, ADB-FUBINACA, APP-FUBINACA, Acetyl Norfentanyl, Acetyl fentanyl, Alfentanil, Alprazolam, Altre sostanze psicoattive, BDB, Bentazepam, Benzodiazepine e Analoghi, Bromazepam, Brorphine, Brotizolam, Butylone, CUMYL-PeGACLONE, Cathinone, Chlordiazepoxide, Cinazepam, Clobazam, Clonazepam, Demoxepam, Diazepam, Diclazepam, Dihydrocodeine, Estazolam, Etizolam, Fentanyl, Fentanyl, Flualprazolam, Flunitrazepam, Flurazepam, Furanyl Fentanyl, Gabapentin, Hexobarbital, Hydrocodone, Hydromorphone, Hydroxytriazolam, Isobutyryl Fentanyl, Isotonitazene, LSD, Lorazepam, Lormetazepam, MDMB-4en-PICA, MDMB-4en-PINACA, MDMB-4en-PINACA butanoic acid metabolite, MDMB-CHMICA, MDPV, MMB2201 o 5-fluoro AMB-PICA, Meconine, Medazepam, Meperidine, Meperidone, Mephedrone, Mescaline, Methaqualone, Methoxyacetyl Fentanyl, Methoxyacetyl Norfentanyl, Methylone, Methylphenidate, Midazolam, N,N-DMT (N,N-Dimethyltryptamine), N-Desmethyltapentadol, Naltrexone, Nitrazepam, Norclobazam, Norcodeine, Nordiazepam, Norfentanyl, Normeperidine, Nortilidina, O-Desmethyl-cis-tramadol, Ocfentanil, Oppioidi naturali e sintetici, Oxazepam, Oxycodone, Oxymorphone, Papaverine, Phenobarbital, Phenylacetyl fentanyl, Prazepam, Pregabalin, Promethazine, Propoxyphene, Quetiapine, Ritalinic acid, Secobarbital, Tapentadol, Tetrazepam, Thebaine, Tramadol, Triazolam, UR 144, alfa-ETHYLTRYPTAMINE, alpha-Hydroxyalprazolam, alpha-Hydroxymidazolam, beta-hydroxy fentanyl, beta-hydroxythiofentanyl, butyryl Norfentanyl, butyryl fentanyl, carfentanyl, cyclopropyl fentanyl, furanyl Norfentanyl, para-fluoro Furanyl Fentanyl, trans-3-methyl Norfentanyl
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	SNAP432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 0,00€ SNAP432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 0,00€
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 campioni) - Regionale 10,00€ HEMH431 (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)

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 (analiti specifici)	8
BLFE - Sangue occulto nelle feci	8
CALT - Ormoni gastro-tiro-renale	9
CANA - Titolazione Cannabis terapeutica	9
CDTX - Carbohydrate Deficient Transferrin (CDT)	9
CHETO - Chetoni di interesse biologico	10
CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	12
GLSI - Glucosio su Sangue Intero	12
GLUT - Glutazione	13
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	13
ISOP - Immunosoppressori	14
MATO - Screening materno	14
MCAD - Marker Cardiaci	14
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico	15
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico	15
ORMO - Ormoni	15
PORF - Porfirine ematiche	16
PRAR - Renina e ACTH	16
SPEL - Elettroforesi delle sieroproteine	16
STOS - Stress Ossidativo	17
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	17
TESU - Test del sudore	18
TNIT - Test per nitrazina	18

URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	18
VITI - Vitamine idrosolubili.....	19
VITL - Vitamine liposolubili	19
BIOLOGIA MOLECOLARE BATTERIOLOGICA	19
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare.....	20
HELY - H. Pylori18	20
MTBD - Identificazione Mycobacterium tuberculosis	20
SRRP - Screening respiratorio	21
STVB - Vaginosi batterica - Infezioni sessualmente trasmesse.....	21
BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA	21
AZFY - Microdelezioni del Cromosoma Y	21
BRCA - Ereditarietà dei tumori al seno e alle ovaie	22
BRCAS - Tumori alla prostata e alle ovaie (somatico).....	22
CFTR - Fibrosi Cistica	22
CTDN - DNA tumorale circolante (ctDNA)	23
FAGE - Farmacogenetica.....	23
FMRM - Sindrome dell'X fragile.....	23
PAFM - Poliposi Adenomatosa Familiare.....	24
PAHM - Diagnosi Molecolare di Fenilchetonuria.....	24
PKDM - Rene policistico autosomico recessivo	24
RBMO - Retinoblastoma	25
THRO - Diagnosi Molecolare di Trombofilia Ereditaria	25
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II	25
TPAT - Profilo genetico e Test di Paternità	26
BIOLOGIA MOLECOLARE VIROLOGICA	26
CMVC - CMV DNA Qualitativo & Carica Virale.....	26
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2	27
COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva	27
COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto	27
EBVD - EBVDNA18 Single.....	28
HAVR - HAV RNA & Parvovirus B19 DNA.....	28
HBMV - Biologia Molecolare Virologia	28
HIVR - HIV-1 Genotipizzazione Resistenze Farmacologiche	29
HPVD - HPV DNA Qualitativo	29
HPVV - Screening Papilloma Virus	29
HSVD - HSV-1/2 DNA Qualitativo.....	30
MPXV - MonkeyPoX Virus	30
VZVD - VZV DNA.....	30
COAGULAZIONE	31
COFT - Coagulazione e Fattori	31
DIAGNOSTICA IMMUNOLOGICA	31
ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD).....	31
ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili	31
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi	32
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	32
AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica	32
ALIN - Allergologia	33
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	33
ATIR - Autoimmunità Tiroidea	34
CELI - Celiachia	34
COMP - Proteine del complemento.....	34
DIAGNOSTICA SIEROLOGICA	35

COVAG - Ricerca Antigene SARS-COV-2.....	35
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	35
DANV - Determinazione di antigeni virali.....	35
EHSR - Epatite e HIV Sierologia.....	36
HTLS - Sierologia - HTLV.....	36
MTLY - Malattia di Lyme.....	36
SFLS - Sifilide - Sierologia.....	37
VIRS - Sierologia I.....	37
EMATOLOGIA	38
EMATA - Ematologia completa.....	38
EMATB - Ematologia completa.....	38
EMATC - Ematologia completa.....	39
EMATD - Ematologia completa.....	40
EMATE - Ematologia completa.....	40
EMATF - Ematologia completa.....	41
EMATG - Ematologia completa.....	41
EMOG - Emoglobina A1c (HbA1c).....	41
G6PD - Attività della Glucosio - 6-Fosfato Deidrogenasi.....	42
HEMH - Emoglobinopatie.....	42
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria.....	42
LACP - Anticoagulante Lupus-Like.....	43
MCEL - Morfologia Cellulare.....	43
RETI - Reticolociti.....	43
VESA - VES - metodo fotometria capillare.....	44
VESB - VES.....	44
MEDICINA TRASFUSIONALE	44
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata.....	45
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base.....	45
MICOBATTERIOLOGIA	45
ICMY - Isolamento Colturale per Mycobacterium species.....	45
MICOLOGIA	46
EMDR - Esame Microscopico per Dermatofiti.....	46
ICML - Isolamento Colturale per Muffe/Lieviti.....	46
RCRC - Ricerca Antigene per Criptococco.....	46
SCDR - Indagine di Screening per Dermatofiti.....	47
MICROSCOPIA CLINICA	47
MICO - Microscopia Clinica.....	47
PARASSITOLOGIA	48
IDPE - Individuazione e Identificazione di Parassiti Ematici.....	48
IPPF - Identificazione dei Parassiti intestinali - Preparazione a fresco.....	48
IPVA - Identificazione dei Parassiti intestinali.....	48
MLRA - Malaria.....	49
TOSSICOLOGIA	49
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	49
ETAS - Etanolo II Livello.....	50
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	50
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	50
META - Metanolo su sangue.....	51
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	51
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero.....	51
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	52
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi.....	52

SDOA - Droghe d'abuso su sangue	53
SNAP - Sistema Nazionale Allerta Precoce	53
VEQ CQRC DI POST-ANALITICA	54
ACRD - Valutazione referto allergologia molecolare.....	54
CALT - Valutazione Referto Ormoni gastro-tiro-renale	54
CDTX - Valutazione Referto Carbohydrate Deficient Transferrin CDT	55
HBMV - Valutazione Referto Biologia Molecolare Virologia.....	55
HEMH - Valutazione Referto Emoglobinopatie	55
PRAR - Valutazione Referto Renina	56
SDOA - Valutazione Referto Droghe d'abuso su sangue.....	56
SPEL - Valutazione Referto Elettroforesi delle sieroproteine.....	56
STOS - Valutazione Referto Stress Ossidativo.....	57

SOMMARIO PER CODICE PROGRAMMA

ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD).....	31
ACRD - Valutazione referto allergologia molecolare.....	54
ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili.....	31
AGCD - Antigene Clostridium difficile.....	4
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi.....	32
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	32
AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica.....	32
ALIN - Allergologia.....	33
AMMO - Ammonio.....	7
AMMS - Ammine ematiche.....	7
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	33
ATIR - Autoimmunità Tiroidea.....	34
AZFY - Microdelezioni del Cromosoma Y.....	21
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.....	22
BRCAS - Tumori alla prostata e alle ovaie (somatico).....	22
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.....	55
CELI - Celiachia.....	34
CFTR - Fibrosi Cistica.....	22
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.....	26
COFT - Coagulazione e Fattori.....	31
COMP - Proteine del complemento.....	34
COVAG - Ricerca Antigene SARS-COV-2.....	35
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2.....	27
COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva.....	27
COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto.....	27
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	35
CTDN - DNA tumorale circolante (ctDNA).....	23
DANV - Determinazione di antigeni virali.....	35
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare.....	20
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	49
EBVD - EBVDNA18 Single.....	28
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti.....	12
EHSR - Epatite e HIV Sierologia.....	36
EMATA - Ematologia completa.....	38
EMATB - Ematologia completa.....	38

EMATC - Ematologia completa	39
EMATD - Ematologia completa	40
EMATE - Ematologia completa	40
EMATF - Ematologia completa	41
EMATG - Ematologia completa	41
EMDR - Esame Microscopico per Dermatofiti	46
EMOG - Emoglobina A1c (HbA1c)	41
ETAS - Etanolo II Livello	50
EVAR - Enterococco Vancomicina Resistente	5
FAGE - Farmacogenetica	23
FMRM - Sindrome dell'X fragile	23
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello	50
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello	50
G6PD - Attività della Glucosio - 6-Fosfato Deidrogenasi	42
GLSI - Glucosio su Sangue Intero	12
GLUT - Glutazione	13
HAVR - HAV RNA & Parvovirus B19 DNA	28
HBMV - Biologia Molecolare Virologia	28
HBMV - Valutazione Referto Biologia Molecolare Virologia	55
HELY - H. Pylori18	20
HEMH - Emoglobinopatie	42
HEMH - Valutazione Referto Emoglobinopatie	55
HIVR - HIV-1 Genotipizzazione Resistenze Farmacologiche	29
HPVD - HPV DNA Qualitativo	29
HPVV - Screening Papilloma Virus	29
HSVD - HSV-1/2 DNA Qualitativo	30
HTLS - Sierologia - HTLV	36
ICML - Isolamento Colturale per Muffe/Lieviti	46
ICMY - Isolamento Colturale per Mycobacterium species	45
ICPG - Isolamento Colturale per Patogeni Genitali e Naisseria	5
IDPE - Individuazione e Identificazione di Parassiti Ematici	48
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria	42
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata	45
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base	45
INTE - Preparato cito-istologico gastro-intestinale	2
IPPF - Identificazione dei Parassiti intestinali - Preparazione a fresco	48
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	13
IPVA - Identificazione dei Parassiti intestinali	48
ISOP - Immunosoppressori	14
LACP - Anticoagulante Lupus-Like	43
LIVER - Preparato cito-istologico epatico	2
LUNG - Preparato cito-istologico polmonare	2
MATO - Screening materno	14
MCAD - Marker Cardiaci	14
MCEL - Morfologia Cellulare	43
META - Metanolo su sangue	51
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico	15
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico	15
MICO - Microscopia Clinica	47
MLRA - Malaria	49
MPXV - MonkeyPoX Virus	30
MTBD - Identificazione Mycobacterium tuberculosis	20

MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	51
MTLY - Malattia di Lyme	36
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	51
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	52
ORMO - Ormoni	15
PAFM - Poliposi Adenomatosa Familiare.....	24
PAHM - Diagnosi Molecolare di Fenilchetonuria.....	24
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi.....	52
PKDM - Rene policistico autosomico recessivo.....	24
PORF - Porfirine ematiche	16
PRAR - Renina e ACTH.....	16
PRAR - Valutazione Referto Renina	56
RBMO - Retinoblastoma	25
RCRC - Ricerca Antigene per Criptococco	46
RETI - Reticolociti.....	43
RSTA - Ricerca Antigene Streptococco di Gruppo A.....	6
SCDR - Indagine di Screening per Dermatofiti.....	47
SCSP - Screening e Conta degli Spermatozoi.....	3
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	53
SDOA - Valutazione Referto Droghe d'abuso su sangue.....	56
SFLS - Sifilide - Sierologia	37
SNAP - Sistema Nazionale Allerta Precoce.....	53
SPEL - Elettroforesi delle sieroproteine	16
SPEL - Valutazione Referto Elettroforesi delle sieroproteine.....	56
SRRP - Screening respiratorio	21
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	17
STOS - Valutazione Referto Stress Ossidativo.....	57
STVB - Vaginosi batterica - Infezioni sessualmente trasmesse.....	21
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
TESU - Test del sudore.....	18
THRO - Diagnosi Molecolare di Trombofilia Ereditaria	25
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II	25
TNIT - Test per nitrazina	18
TPAT - Profilo genetico e Test di Paternità	26
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	18
UTER - Preparato cito-istologico apparato genitale femminile.....	3
VESA - VES - metodo fotometria capillare.....	44
VESB - VES	44
VIRS - Sierologia I.....	37
VITI - Vitamine idrosolubili.....	19
VITL - Vitamine liposolubili.....	19
VMSP - Vitalità e Morfologia degli Spermatozoi.....	4
VZVD - VZV DNA.....	30

SOMMARIO PER ANALITA

1-OH-Midazolam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	17
1-OH-Pyrene	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi	52
10,11-diidrossi-Carbamazepina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	17
10-11 Epossido Carbamazepina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	17
10-OH-Carbamazepina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	17
11-Deossi-Corticosterone (II Livello)	
ORMO - Ormoni	15
17-Chetosteroidi	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
17-Idrossi-Pregnenolone (II Livello)	
ORMO - Ormoni	15
17-Idrossi-Progesterone (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
17-Idrossi-Progesterone (II Livello)	
ORMO - Ormoni	15
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	15
9-OH-Risperidone	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	17
AB0 Diretto	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata	45
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base	45
AB0 Indiretto	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata	45
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base	45
ANA - Pattern	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia	33
ANA - Screening - Qualitativo	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia	33
ANA - Screening - Quantitativo	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia	33

ANA - Titolo	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	33
ANCA - Aspetto	
ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili.....	31
ANCA - Qualitativo	
ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili.....	31
ANCA - Quantitativo	
ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili.....	31
ANCA - Titolo	
ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili.....	31
Ab Anti-Recettore del TSH (TRAb)	
ATIR - Autoimmunità Tiroidea.....	34
Acetaminofene (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	50
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.....	52
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.....	18
Acido fenilgliosilico	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi.....	52
Acido gamma-idrossibutirrico (GHB)	
CHETO - Chetoni di interesse biologico.....	10

Acido ippurico	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi	52
Acido mandelico	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi	52
Acido metil-ippurico	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi	52
Acido omovanilico	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
Acido piruvico	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	18
Acido sialico	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	18
Acido trans, trans-muconico	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi	52
Acido urico	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	18
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	17
Adenovirus	
DANV - Determinazione di antigeni virali	35
Adenovirus Type 6	
SRRP - Screening respiratorio	21
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	13
Albumina	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	18
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	15
Alfa 1 Antitripsina	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	13
Alfa 1 Glicoproteina Acida	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	13
Alfa 2 Macroglobulina	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	13
Alfa-fetoproteina (AFP)	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	13
Alfa-fetoproteina (AFP)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
MATO - Screening materno	14
Alluminio (I Livello)	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico	15
Alluminio (I Livello)	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico	15
Alluminio (II Livello)	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	51
Alluminio (II Livello)	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	51
Alluminio (II Livello)	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	52
Aloperidolo	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	17
Alprazolam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	17
Altre sostanze psicoattive	
SNAP - Sistema Nazionale Allerta Precoce	53
Altre sostanze psicoattive - Qualitativo	
SNAP - Sistema Nazionale Allerta Precoce	53
Altro HPV DNA ad alto rischio	
HPVD - HPV DNA Qualitativo	29

Amfetamine (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	50
Amfetamine - II Livello	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue.....	53
Amfetamine - II Livello	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	49
Amfetamine e Derivati	
SNAP - Sistema Nazionale Allerta Precoce.....	53
Amfetamine e Derivati - Qualitativo	
SNAP - Sistema Nazionale Allerta Precoce.....	53
Amfetamine/Ecstasy/Metamfetamine (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	50
Amicacina (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	50
Amikacina (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Amikacina (II Livello)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
Amilasi	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	18
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.....	17
Amitriptilina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
Ammonio	
AMMO - Ammonio.....	7
Androstenedione (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Androstenedione (II Livello)	
ORMO - Ormoni.....	15
Anti Beta-2-Glicoproteina I Ig totali - Qualitativo	
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi.....	32
Anti Beta-2-Glicoproteina I Ig totali - Quantitativo	
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi.....	32

Anti Beta-2-Glicoproteina I IgG - Qualitativo	
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi	32
Anti Beta-2-Glicoproteina I IgG - Quantitativo	
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi	32
Anti Beta-2-Glicoproteina I IgM - Qualitativo	
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi	32
Anti Beta-2-Glicoproteina I IgM - Quantitativo	
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi	32
Anti Borrelia Burgdorferi	
MTLY - Malattia di Lyme	36
Anti CENP-B	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	33
Anti CMV - IgG - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Anti CMV - IgG - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Anti CMV - IgM - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Anti CMV - IgM - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Anti Chlamydia pneumoniae - IgA - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Anti Chlamydia pneumoniae - IgA - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Anti Chlamydia pneumoniae - IgG - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Anti Chlamydia pneumoniae - IgG - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Anti Chlamydia pneumoniae - IgM - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Anti Chlamydia pneumoniae - IgM - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Anti EBV - IgG - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Anti EBV - IgG - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Anti EBV - IgM - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Anti EBV - IgM - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Anti HSV 1/2 IgG - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37

Anti HSV 1/2 IgG - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Anti HSV 1/2 IgM - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Anti HSV 1/2 IgM - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Anti HSV1 IgG - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Anti HSV1 IgG - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Anti HSV1 IgM - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Anti HSV1 IgM - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Anti HSV1 Immunoglobuline Totali - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Anti HSV1 Immunoglobuline Totali - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Anti HSV2 IgG - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Anti HSV2 IgG - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Anti HSV2 IgM - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Anti HSV2 IgM - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Anti HSV2 Immunoglobuline Totali - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Anti HSV2 Immunoglobuline Totali - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Anti Helicobacter pylori IgA - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Anti Helicobacter pylori IgA - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Anti Helicobacter pylori IgG - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Anti Helicobacter pylori IgG - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Anti Helicobacter pylori IgM - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Anti Helicobacter pylori IgM - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37

Anti Helicobacter pylori Immunoglobuline Totali - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Anti Helicobacter pylori Immunoglobuline Totali - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Anti Istoni	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	33
Anti Jo-1	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	33
Anti Mycoplasma pneumoniae - IgA - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Anti Mycoplasma pneumoniae - IgA - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Anti Mycoplasma pneumoniae - IgG - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Anti Mycoplasma pneumoniae - IgG - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Anti Mycoplasma pneumoniae - IgM - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Anti Mycoplasma pneumoniae - IgM - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Anti Nucleosomiale	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	33
Anti PCNA	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	33
Anti PM-Scl	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	33
Anti Parvovirus IgG - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Anti Parvovirus IgG - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Anti Parvovirus IgM - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Anti Parvovirus IgM - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Anti Peptide Ciclico Citrullinato (CCP) - Qualitativo	
AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica.....	32
Anti Peptide Ciclico Citrullinato (CCP) - Quantitativo	
AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica.....	32
Anti Proteina P-Ribosomiale	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	33
Anti RNP	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	33

Anti RNP 70	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	33
Anti RNP/Sm	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	33
Anti Ro52	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	33
Anti Ro60	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	33
Anti Rubella IgG - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Anti Rubella IgG - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Anti Rubella IgM - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Anti Rubella IgM - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Anti SARS-COV-2 Ig Totali - Qualitativo	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	35
Anti SARS-COV-2 Ig Totali - Quantitativo	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	35
Anti SARS-COV-2 IgA - Qualitativo	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	35
Anti SARS-COV-2 IgA - Quantitativo	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	35
Anti SARS-COV-2 IgG - Qualitativo	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	35
Anti SARS-COV-2 IgG - Quantitativo	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	35
Anti SARS-COV-2 IgM - Qualitativo	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	35
Anti SARS-COV-2 IgM - Quantitativo	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	35
Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti (Proteina N) Nucleocapside IgG - Qualitativo	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	35
Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti (Proteina N) Nucleocapside IgG - Quantitativo	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	35
Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti (Subunità Spike1) S1 IgG - Qualitativo	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	35
Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti (Subunità Spike1) S1 IgG - Quantitativo	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	35
Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti (Subunità Spike1) S2 IgG - Qualitativo	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	35

Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti (Subunità Spike1) S2 IgG - Quantitativo	
COVS - Sierologia SARS-COV-2	35
Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti S-RBD Ig Totali - Qualitativo	
COVS - Sierologia SARS-COV-2	35
Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti S-RBD Ig Totali - Quantitativo	
COVS - Sierologia SARS-COV-2	35
Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti S-RBD IgG - Quantitativo	
COVS - Sierologia SARS-COV-2	35
Anti SARS-COV-2 Neutralizzanti S-RBD IgG - Qualitativo	
COVS - Sierologia SARS-COV-2	35
Anti SSA/Ro	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia	33
Anti SSA/SSB	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia	33
Anti SSB/La	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia	33
Anti Scl-70	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia	33
Anti Sm	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia	33
Anti Toxoplasma IgG - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I	37
Anti Toxoplasma IgG - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I	37
Anti Toxoplasma IgM - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I	37
Anti Toxoplasma IgM - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I	37
Anti Treponema pallidum IgG - Qualitativo	
SFLS - Sifilide - Sierologia	37
Anti Treponema pallidum IgG - Quantitativo	
SFLS - Sifilide - Sierologia	37
Anti Treponema pallidum IgG/IgM - Qualitativo	
SFLS - Sifilide - Sierologia	37
Anti Treponema pallidum IgG/IgM - Quantitativo	
SFLS - Sifilide - Sierologia	37
Anti Treponema pallidum IgM - Qualitativo	
SFLS - Sifilide - Sierologia	37
Anti Treponema pallidum IgM - Quantitativo	
SFLS - Sifilide - Sierologia	37
Anti Varicella zoster (VZV) - IgG - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I	37

Anti Varicella zoster (VZV) - IgG - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Anti Varicella zoster (VZV) - IgM - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Anti Varicella zoster (VZV) - IgM - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Anti-HAV IgG - Qualitativo	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia.....	36
Anti-HAV IgG/IgM - Qualitativo	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia.....	36
Anti-HAV IgM - Qualitativo	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia.....	36
Anti-HBc IgM - Qualitativo	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia.....	36
Anti-HBc Totale - Qualitativo	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia.....	36
Anti-HBe - Qualitativo	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia.....	36
Anti-HBs - Qualitativo	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia.....	36
Anti-HCV - Qualitativo	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia.....	36
Anti-HCV - Quantitativo	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia.....	36
Anti-HIV-1/2 - Qualitativo	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia.....	36
Anti-HIV-1/2 - Quantitativo	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia.....	36
Anti-HIV-1/2 p24 Ag - Qualitativo	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia.....	36
Anti-HIV-1/2 p24 Ag - Quantitativo	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia.....	36
Anti-HTLV-1 / Anti-HTLV-2	
HTLS - Sierologia - HTLV.....	36
Anti-Mieloperossidasi (MPO) - Qualitativo	
ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili.....	31
Anti-Mieloperossidasi (MPO) - Quantitativo	
ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili.....	31
Anti-Proteinasi 3 (PR3) - Qualitativo	
ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili.....	31
Anti-Proteinasi 3 (PR3) - Quantitativo	
ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili.....	31

Anti-ds-DNA - Conferma - Qualitativo	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	33
Anti-ds-DNA - Conferma - Quantitativo	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	33
Anti-ds-DNA - Screening - Qualitativo	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	33
Anti-ds-DNA - Screening - Quantitativo	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	33
Anti-ds-DNA - Titolo	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	33
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	32
Anticardiolipina IgG - Quantitativo	
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi	32
Anticardiolipina IgM - Qualitativo	
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi	32
Anticardiolipina IgM - Quantitativo	
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi	32
Anticoagulante Lupus-Like (LAC)	
LACP - Anticoagulante Lupus-Like	43
Anticorpi Anti-Endomisio (EMA) IgA - Qualitativo	
CELI - Celiachia	34
Anticorpi Anti-Endomisio (EMA) IgA - Quantitativo	
CELI - Celiachia	34
Anticorpi Anti-Endomisio (EMA) IgG - Qualitativo	
CELI - Celiachia	34
Anticorpi Anti-Endomisio (EMA) IgG - Quantitativo	
CELI - Celiachia	34
Anticorpi Anti-Gliadina Deamidata (DGP) IgA - Qualitativo	
CELI - Celiachia	34
Anticorpi Anti-Gliadina Deamidata (DGP) IgA - Quantitativo	
CELI - Celiachia	34
Anticorpi Anti-Gliadina Deamidata (DGP) IgG - Qualitativo	
CELI - Celiachia	34

Anticorpi Anti-Gliadina Deamidata (DGP) IgG - Quantitativo	
CELI - Celiachia	34
Anticorpi Anti-Tireoglobulina (Ab TG)	
ATIR - Autoimmunità Tiroidea	34
Anticorpi Anti-Tireoperossidasi (Ab TPO)	
ATIR - Autoimmunità Tiroidea	34
Anticorpi Eterofili IgM (Monotest)	
VIRS - Sierologia I	37
Anticorpi Non Treponemici	
SFLS - Sifilide - Sierologia	37
Anticorpi Treponemici TPHA	
SFLS - Sifilide - Sierologia	37
Anticorpi anti Gliadina (AGA) IgA - Qualitativo	
CELI - Celiachia	34
Anticorpi anti Gliadina (AGA) IgA - Quantitativo	
CELI - Celiachia	34
Anticorpi anti Gliadina (AGA) IgG - Qualitativo	
CELI - Celiachia	34
Anticorpi anti Gliadina (AGA) IgG - Quantitativo	
CELI - Celiachia	34
Anticorpi anti Transglutaminasi Tissutale (tTG) IgA - Qualitativo	
CELI - Celiachia	34
Anticorpi anti Transglutaminasi Tissutale (tTG) IgA - Quantitativo	
CELI - Celiachia	34
Anticorpi anti Transglutaminasi Tissutale (tTG) IgG - Qualitativo	
CELI - Celiachia	34
Anticorpi anti Transglutaminasi Tissutale (tTG) IgG - Quantitativo	
CELI - Celiachia	34
Anticorpo Anti Cellule Parietali (APCA) - Qualitativo	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	32
Anticorpo Anti Cellule Parietali (APCA) - Quantitativo	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	32
Anticorpo Anti Cellule Parietali (APCA) - Titolo	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	32
Anticorpo Anti Microsomi Epatici e Renali (LKM) - Qualitativo	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	32
Anticorpo Anti Microsomi Epatici e Renali (LKM) - Quantitativo	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	32
Anticorpo Anti Microsomi Epatici e Renali (LKM) - Titolo	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	32
Anticorpo Anti Mitocondriale M (AMA) - Qualitativo	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	32

Anticorpo Anti Mitocondriale M (AMA) - Quantitativo	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	32
Anticorpo Anti Mitocondriale M (AMA) - Titolo	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	32
Anticorpo Anti Mitocondriale M2 (AMA-M2) - Qualitativo	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	32
Anticorpo Anti Mitocondriale M2 (AMA-M2) - Quantitativo	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	32
Anticorpo Anti Mitocondriale M2 (AMA-M2) - Titolo	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	32
Anticorpo Anti Muscolo Liscio (ASMA) - Qualitativo	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	32
Anticorpo Anti Muscolo Liscio (ASMA) - Quantitativo	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	32
Anticorpo Anti Muscolo Liscio (ASMA) - Titolo	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	32
Antidepressivi Triciclici (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	50
Antidepressivi Triciclici - II Livello	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	53
Antidepressivi Triciclici - II Livello	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	49
Antigene Polipeptidico Tissutale (TPA)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Antigene SARS-COV-2	
COVAG - Ricerca Antigene SARS-COV-2.....	35
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.....	37

Antigene del capside virale - VCA IgG - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Antigene del capside virale - VCA IgM - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Antigene del capside virale - VCA IgM - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Antigene nucleare - EBNA - IgG - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Antigene nucleare - EBNA - IgG - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Antigene precoce - EA IgG - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Antigene precoce - EA IgG - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Antigene precoce - EA IgM - Qualitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
Antigene precoce - EA IgM - Quantitativo	
VIRS - Sierologia I.....	37
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.....	51
Antimonio	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	51
Antimonio	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	52
Antistreptolisina O (ASO) - Qualitativo	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche.....	13
Antistreptolisina O (ASO) - Quantitativo	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche.....	13
Antitrombina III	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche.....	13
Antitrombina III	
COFT - Coagulazione e Fattori.....	31
Antitrombina III %	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche.....	13

Aptoglobina	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	13
Argento	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	51
Argento	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	51
Argento	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	52
Aripiprazolo	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	17
Arsenico	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	51
Arsenico	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	51
Arsenico	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	52
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	17
Attività reninica plasmatica (PRA)	
PRAR - Renina e ACTH	16
Barbiturici (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello	50
Barbiturici - II Livello	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	53
Bario	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	51
Bario	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	51
Bario	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	52
Benzene (Benzolo)	
PORF - Porfirine ematiche	16
Benzodiazepine	
SNAP - Sistema Nazionale Allerta Precoce	53
Benzodiazepine (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello	50
Benzodiazepine (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello	50

Benzodiazepine - II Livello	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	53
Benzodiazepine - II Livello	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	49
Benzodiazepine - Qualitativo	
SNAP - Sistema Nazionale Allerta Precoce.....	53
Berillio	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	51
Berillio	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	51
Berillio	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	52
Beta 2 Microglobulina	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	13
Beta 2 Microglobulina	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Betacarotene	
VITL - Vitamine liposolubili	19
Bilirubina	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	18
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	18
Bordetella parapertussis	
SRRP - Screening respiratorio	21
Bordetella pertussis	
SRRP - Screening respiratorio	21
Borrelia Burgdorferi Immunoblotting - Interpretazione	
MTLY - Malattia di Lyme	36
Bromazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
Buprenorfina (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	50
Buprenorfina (II Livello)	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	53

Buprenorfina (II Livello)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	49
C-peptide	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	13
C1 inibitore (C1-INH)	
COMP - Proteine del complemento.....	34
CD19 (Cellule B)	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria.....	42
CD3 (Cellule T)	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria.....	42
CD3+ (Cellule T) - Conta	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria.....	42
CD4 (T Helper)	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria.....	42
CD4+ (Cellule T) Conta	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria.....	42
CD45 (Leucociti)	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria.....	42
CD45+ (Leucociti) - Conta	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria.....	42
CD56/CD16+56 (Cellule NK)	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria.....	42
CD8 (T Citotossici)	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria.....	42
CD8+ (T Citotossico) Conta	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria.....	42
CK-MB (Attività)	
MCAD - Marker Cardiaci	14
CK-MB (Massa)	
MCAD - Marker Cardiaci	14
CMV DNA	
CMVC - CMV DNA Qualitativo & Carica Virale.....	26
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	15
Cadmio (I Livello)	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico.....	15
Cadmio (II Livello)	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	51

Cadmio (II Livello)	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	51
Cadmio (II Livello)	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	52
Calcio	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	18
Calcio	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Calcio ionizzato	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti.....	12
Calcio ionizzato	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Calcitonina	
CALT - Ormoni gastro-tiro-renale.....	9
Campylobacter jejuni DNA	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare.....	20
Campylobacter lari DNA	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare.....	20
Cannabidiolo (CBD)	
CANA - Titolazione Cannabis terapeutica.....	9
Cannabinoidi	
SNAP - Sistema Nazionale Allerta Precoce.....	53
Cannabinoidi (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	50
Cannabinoidi (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	50
Cannabinoidi - II Livello (Sangue)	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue.....	53
Cannabinoidi - II Livello (Urine)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	49
Cannabinoidi - Qualitativo	
SNAP - Sistema Nazionale Allerta Precoce.....	53
Cannabinoidi NPS	
SNAP - Sistema Nazionale Allerta Precoce.....	53
Cannabinoidi NPS - Qualitativo	
SNAP - Sistema Nazionale Allerta Precoce.....	53
Capacità ferro legante totale (TIBC)	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11

Carbamazepina (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Carbamazepina (II Livello)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	17
Carbohydrate Deficient Transferrin (CDT)	
CDTX - Carbohydrate Deficient Transferrin (CDT)	9
Catecolamine libere	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
Catene Leggere Kappa Libere	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	13
Catene Leggere Kappa - Qualitativo	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	13
Catene Leggere Kappa - Quantitativo	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	13
Catene Leggere Lambda - Qualitativo	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	13
Catene Leggere Lambda - Quantitativo	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	13
Catene Leggere Lambda Libere	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	13
Ceruloplasmina	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	13
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	50
Chlamydia pneumoniae	
SRRP - Screening respiratorio	21
Chlamydia trachomatis DNA	
STVB - Vaginosi batterica - Infezioni sessualmente trasmesse	21
Ciclosporina A	
ISOP - Immunosoppressori	14
Citalopram	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	17
Citocheratina 19 (CYFRA 21-1)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Clobazam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	17
Clomipramina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	17

Clonazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
Clordiazepossido	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
Cloro	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor.....	8
Cloro	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	18
Cloro	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	12
TESU - Test del sudore.....	18
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.....	20
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.....	17
Cobalto	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	51
Cobalto	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	51
Cobalto	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	52
Cocaina (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	50
Cocaina - II Livello	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	53
Cocaina - II Livello (Urine)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	49
Cocaina e Metaboliti	
SNAP - Sistema Nazionale Allerta Precoce	53
Cocaina e Metaboliti - Qualitativo	
SNAP - Sistema Nazionale Allerta Precoce	53

Coenzima Q10	
STOS - Stress Ossidativo	17
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	45
Coltura Primaria Muffe/Lieviti	
ICML - Isolamento Colturale per Muffe/Lieviti	46
Complemento - C3	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	13
Complemento - C3	
COMP - Proteine del complemento	34
Complemento - C4	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	13
Complemento - C4	
COMP - Proteine del complemento	34
Complemento C1Q	
COMP - Proteine del complemento	34
Concentrazione Media di Emoglobina (MCHC)	
EMATA - Ematologia completa	38
EMATB - Ematologia completa	38
EMATC - Ematologia completa	39
EMATD - Ematologia completa	40
EMATE - Ematologia completa	40

EMATF - Ematologia completa	41
EMATG - Ematologia completa.....	41
Conduttività	
TESU - Test del sudore.....	18
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	38
EMATB - Ematologia completa	38
EMATC - Ematologia completa	39
EMATD - Ematologia completa	40
EMATE - Ematologia completa	40
EMATF - Ematologia completa	41
EMATG - Ematologia completa.....	41
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	21
Corpi chetonici	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	18
Corticosterone (II Livello)	
ORMO - Ormoni	15
Cortisolo (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Cortisolo (II Livello)	
ORMO - Ormoni	15
Cortisolo libero	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
Cortisone (II Livello)	
ORMO - Ormoni	15
Cotina (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	50
Creatin Chinasi (CK)	
MCAD - Marker Cardiaci	14
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	18
Creatinina	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	12
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	15
Cromo (I Livello)	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico	15
Cromo (II Livello)	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	51
Cromo (II Livello)	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	51
Cromo (II Livello)	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	52
Cryptococcus neoformans Antigene	
RCRC - Ricerca Antigene per Criptococco	46
Cryptosporidium parvum DNA	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare	20
D-Dimero	
MCAD - Marker Cardiaci	14
D-Dimero	
COFT - Coagulazione e Fattori	31
DHEA (I Livello)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
DHEA (II Livello)	
ORMO - Ormoni	15
DHEA Solfato (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
DHEA Solfato (II Livello)	
ORMO - Ormoni	15
DNA Mycobacterium tuberculosis	
MTBD - Identificazione Mycobacterium tuberculosis	20
Demoxepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	17
Deossicortisolo (11- Deossicortisolo) (II Livello)	
ORMO - Ormoni	15
Desalchilflurazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	17

Desipramina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
Desmetilclozapina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
Desmetilfluoxetina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
Diazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
Dietilamide dell'acido lisergico (LSD) (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	50
Digossina (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Digossina (II Livello)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
Diidrocodina (II Livello)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	49
Diidrotestosterone (I Livello)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Diidrotestosterone (II Livello)	
ORMO - Ormoni	15
Dopamina	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
Dopamina	
AMMS - Ammine ematiche.....	7
Dosaggio Immunoglobuline E (IgE) specifiche - allergeni alimentari	
ALIN - Allergologia	33
Dosaggio Immunoglobuline E (IgE) specifiche - allergeni inalanti	
ALIN - Allergologia	33
Doxepina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
Duloxetina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
EBV DNA	
EBVD - EBVDNA18 Single.....	28
EDDP (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	50
ENA Screening - Qualitativo	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	33
ENA Screening - Quantitativo	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	33
Ecstasy/MDMA (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	50

Efedrina (II Livello)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	49
Elettroforesi delle sieroproteine	
SPEL - Elettroforesi delle sieroproteine	16
Ematocrito	
EMATA - Ematologia completa	38
EMATB - Ematologia completa	38
EMATC - Ematologia completa	39
EMATD - Ematologia completa	40
EMATE - Ematologia completa	40
EMATF - Ematologia completa	41
EMATG - Ematologia completa	41
Emoglobina	
G6PD - Attività della Glucosio - 6-Fosfato Deidrogenasi	42
Emoglobina	
EMATA - Ematologia completa	38
EMATB - Ematologia completa	38
EMATC - Ematologia completa	39
EMATD - Ematologia completa	40
EMATE - Ematologia completa	40
EMATF - Ematologia completa	41
EMATG - Ematologia completa	41
Emoglobina A1c (HbA1c)	
EMOG - Emoglobina A1c (HbA1c).....	41
Emoglobina A2 (HbA2)	
HEMH - Emoglobinopatie	42
Emoglobina/Sangue	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	18
Emoglobina/Sangue - Qualitativo	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	18
Emoglobinopatie	
HEMH - Emoglobinopatie	42
Enolasi neurone-specifica (NSE)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Entamoeba histolytica DNA	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare	20
Epinefrina	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analisi specifici)	8
Eritrociti (Conta)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	18
Eritrociti (Conta)	
G6PD - Attività della Glucosio - 6-Fosfato Deidrogenasi	42
Eritrociti (Conta)	
EMATA - Ematologia completa	38
EMATB - Ematologia completa	38

EMATC - Ematologia completa	39
EMATD - Ematologia completa	40
EMATE - Ematologia completa	40
EMATF - Ematologia completa	41
EMATG - Ematologia completa	41
RETI - Reticolociti.....	43
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	45
Esame Microscopico Muffe/Lieviti	
ICML - Isolamento Colturale per Muffe/Lieviti	46
Escherichia Coli DNA	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare.....	20
Esterasi leucocitaria	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	18
Estradiolo (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Estradiolo (II Livello)	
ORMO - Ormoni	15
Estriolo non coniugato	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
MATO - Screening materno	14
Estrone (II Livello)	
ORMO - Ormoni	15
Etanolo (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	50
Etanolo (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	50
Etanolo (II Livello)	
ETAS - Etanolo II Livello	50
EtilGlucuronide (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	50
EtilGlucuronide (II Livello)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	49
Etilmorfina (II Livello)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	49
Etosuccimide (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Etosuccimide (II Livello)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17

Everolimus	
ISOP - Immunosoppressori	14
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	31
Fattore IX	
COFT - Coagulazione e Fattori	31
Fattore Reumatoide - Quantitativo	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	13
Fattore Reumatoide IgA - Qualitativo	
AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica	32
Fattore Reumatoide IgA - Quantitativo	
AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica	32
Fattore Reumatoide IgG - Qualitativo	
AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica	32
Fattore Reumatoide IgG - Quantitativo	
AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica	32
Fattore Reumatoide IgM - Qualitativo	
AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica	32
Fattore Reumatoide IgM - Quantitativo	
AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica	32
Fattore V	
COFT - Coagulazione e Fattori	31
Fattore VII	
COFT - Coagulazione e Fattori	31
Fattore VIII	
COFT - Coagulazione e Fattori	31
Fattore X	
COFT - Coagulazione e Fattori	31
Fattore XI	
COFT - Coagulazione e Fattori	31
Fattore XII	
COFT - Coagulazione e Fattori	31

Fattore reumatoide (Waler-Rose)	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	13
Felbamate	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	17
Fenciclidina (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello	50
Fenciclidine	
SNAP - Sistema Nazionale Allerta Precoce	53
Fenciclidine - Qualitativo	
SNAP - Sistema Nazionale Allerta Precoce	53
Fenilalanina	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Feniletilmalonamide (PEMA)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	17
Fenitoina (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello	50
Fenitoina (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Fenitoina (II Livello)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	17
Fenobarbital (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Fenobarbital (II Livello)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	17
Fenolo	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi	52
Fenotipo Rh	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata	45
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base	45
Fentanil (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello	50
Fern Test per Liquido Amniotico	
MICO - Microscopia Clinica	47
Ferritina	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	13
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	15

Ferro (I Livello)	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico.....	15
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.....	51
Ferro (II Livello)	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	51
Ferro (II Livello)	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	52
Fibrinogeno	
COFT - Coagulazione e Fattori.....	31
Flecainide	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
Flunitrazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
Fluoro	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	18
Fluoxetina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
Flurazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
Fluvoxamina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
Folati	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Formula Leucocitaria (neutrofili, linfociti, monociti, eosinofili, basofili)	
EMATA - Ematologia completa.....	38
EMATB - Ematologia completa.....	38
EMATC - Ematologia completa.....	39
EMATD - Ematologia completa.....	40
EMATE - Ematologia completa.....	40
EMATF - Ematologia completa.....	41
EMATG - Ematologia completa.....	41
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	18
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	17
Gadolinio	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	51
Gadolinio	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	51
Gadolinio	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	52
Galattosio	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	18
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	29
Gentamicina (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello	50
Gentamicina (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Giardia lamblia DNA	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare	20

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.....	12
Glucosio	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	18
Glucosio	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	12
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	18
Glucosio-6-Fosfato Deidrogenasi	
G6PD - Attività della Glucosio - 6-Fosfato Deidrogenasi	42
Glutamato Deidrogenasi (GLDH)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Glutazione Ossidato-GSSG	
GLUT - Glutazione	13
Glutazione Ridotto-GSH	
GLUT - Glutazione	13
Gonadotropina corionica umana (Beta hCG)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	18
Gonadotropina corionica umana (Beta hCG)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
MATO - Screening materno	14
Gonadotropina corionica umana (hCG) totale	
MATO - Screening materno	14
HAV RNA	
HAVR - HAV RNA & Parvovirus B19 DNA.....	28
HBV DNA	
HBMV - Biologia Molecolare Virologia	28
HBeAg - Qualitativo	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia	36
HBsAg - Qualitativo	
EHSR - Epatite e HIV Sierologia	36

HCV Immunoblot	
EHRS - Epatite e HIV Sierologia	36
HCV RNA	
HBMV - Biologia Molecolare Virologia	28
HCV RNA-Genotipo	
HBMV - Biologia Molecolare Virologia	28
HCVAg - Qualitativo	
EHRS - Epatite e HIV Sierologia	36
HCVAg - Quantitativo	
EHRS - Epatite e HIV Sierologia	36
HIV Immunoblot	
EHRS - Epatite e HIV Sierologia	36
HIV RNA	
HBMV - Biologia Molecolare Virologia	28
HIV p24 Ag - Qualitativo	
EHRS - Epatite e HIV Sierologia	36
HIV p24 Ag - Quantitativo	
EHRS - Epatite e HIV Sierologia	36
HPV DNA	
HPVD - HPV DNA Qualitativo	29
HPV DNA 16	
HPVD - HPV DNA Qualitativo	29
HPV DNA 18	
HPVD - HPV DNA Qualitativo	29
HPV DNA 18/45	
HPVD - HPV DNA Qualitativo	29
HPV Melting Temperature	
HPVD - HPV DNA Qualitativo	29
HPV Screening	
HPVV - Screening Papilloma Virus	29
HPV Screening - Citologia	
HPVV - Screening Papilloma Virus	29
HSV-1 DNA	
HSVD - HSV-1/2 DNA Qualitativo	30
HSV-2 DNA	
HSVD - HSV-1/2 DNA Qualitativo	30
Helicobacter pylori	
HELY - H. Pylori18	20
Hs-CRP	
MCAD - Marker Cardiaci	14
Human Epididymis Protein 4 (HE4)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11

Human Rhinovirus	
SRRP - Screening respiratorio	21
Identificazione Anticorpi Irregolari	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata.....	45
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.....	47
Identificazione Micobatteri	
ICMY - Isolamento Colturale per Mycobacterium species	45
Identificazione Microdelezioni nel locus genico AZF	
AZFY - Microdelezioni del Cromosoma Y	21
Identificazione Muffe/Lieviti	
ICML - Isolamento Colturale per Muffe/Lieviti	46
Identificazione Varianti di sequenza nel gene BRCA1	
BRCAS - Tumori alla prostata e alle ovaie (somatico).....	22
Identificazione Varianti di sequenza nel gene BRCA1	
BRCA - Ereditarietà dei tumori al seno e alle ovaie	22
Identificazione Varianti di sequenza nel gene BRCA2	
BRCAS - Tumori alla prostata e alle ovaie (somatico).....	22
Identificazione Varianti di sequenza nel gene BRCA2	
BRCA - Ereditarietà dei tumori al seno e alle ovaie	22
Identificazione Varianti di sequenza nel gene CFTR	
CFTR - Fibrosi Cistica	22
Identificazione Varianti di sequenza nel gene FMR1	
FMRM - Sindrome dell'X fragile.....	23
Identificazione Varianti di sequenza nel gene FMR2	
FMRM - Sindrome dell'X fragile.....	23
Identificazione Varianti di sequenza nel gene target ACE	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II	25
Identificazione Varianti di sequenza nel gene target AGT	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II	25
Identificazione Varianti di sequenza nel gene target APO B	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II	25
Identificazione Varianti di sequenza nel gene target APO E	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II	25
Identificazione Varianti di sequenza nel gene target Beta Fibrinogeno	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II	25
Identificazione Varianti di sequenza nel gene target CYP2B6	
FAGE - Farmacogenetica.....	23
Identificazione Varianti di sequenza nel gene target CYP2C19	
FAGE - Farmacogenetica.....	23

Identificazione Varianti di sequenza nel gene target CYP2C9	
FAGE - Farmacogenetica.....	23
Identificazione Varianti di sequenza nel gene target CYP2D6	
FAGE - Farmacogenetica.....	23
Identificazione Varianti di sequenza nel gene target CYP3A5	
FAGE - Farmacogenetica.....	23
Identificazione Varianti di sequenza nel gene target DPYD	
FAGE - Farmacogenetica.....	23
Identificazione Varianti di sequenza nel gene target Fattore II	
THRO - Diagnosi Molecolare di Trombofilia Ereditaria	25
Identificazione Varianti di sequenza nel gene target Fattore V	
THRO - Diagnosi Molecolare di Trombofilia Ereditaria	25
Identificazione Varianti di sequenza nel gene target Fattore XIII	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II	25
Identificazione Varianti di sequenza nel gene target HLA-B	
FAGE - Farmacogenetica.....	23
Identificazione Varianti di sequenza nel gene target HPA	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II	25
Identificazione Varianti di sequenza nel gene target MTHFR	
THRO - Diagnosi Molecolare di Trombofilia Ereditaria	25
Identificazione Varianti di sequenza nel gene target PAI-1	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II	25
Identificazione Varianti di sequenza nel gene target SLCO1B1	
FAGE - Farmacogenetica.....	23
Identificazione Varianti di sequenza nel gene target TPMT	
FAGE - Farmacogenetica.....	23
Identificazione Varianti di sequenza nel gene target UGT1A1	
FAGE - Farmacogenetica.....	23
Identificazione Varianti di sequenza nel gene target VKORC1	
FAGE - Farmacogenetica.....	23
Idrochinidina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
Idrossiprolina	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	18
Imipramina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
Immunoglobuline A (IgA)	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	13
Immunoglobuline A (IgA)	
SPEL - Elettroforesi delle sieroproteine	16
Immunoglobuline E (IgE) specifiche allergeni molecolari	
ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD).....	31

Immunoglobuline E (IgE) totali	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	13
Immunoglobuline E (IgE) totali	
ALIN - Allergologia	33
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	13
Immunoglobuline G (IgG)	
SPEL - Elettroforesi delle sieroproteine	16
Immunoglobuline M (IgM)	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	13
Immunoglobuline M (IgM)	
SPEL - Elettroforesi delle sieroproteine	16
Immunoglobuline Stimolanti la Tiroide (TSI)	
ATIR - Autoimmunità Tiroidea	34
Indagini di screening per Spermatozoi	
SCSP - Screening e Conta degli Spermatozoi.....	3
Individuazione e Identificazione Malaria	
MLRA - Malaria	49
Individuazione e Identificazione di Parassiti Ematici	
IDPE - Individuazione e Identificazione di Parassiti Ematici	48
Individuazione e Identificazione di Parassiti intestinali	
IPVA - Identificazione dei Parassiti intestinali	48
Individuazione e Identificazione di Parassiti intestinali	
IPPF - Identificazione dei Parassiti intestinali - Preparazione a fresco	48
Influenza A	
DANV - Determinazione di antigeni virali	35
Influenza A	
SRRP - Screening respiratorio	21
Influenza A subtype H1	
SRRP - Screening respiratorio	21
Influenza A subtype H1-2009	
SRRP - Screening respiratorio	21
Influenza A subtype H3	
SRRP - Screening respiratorio	21
Influenza A/B	
DANV - Determinazione di antigeni virali	35
Influenza B	
DANV - Determinazione di antigeni virali	35

Influenza B	
SRRP - Screening respiratorio	21
Inibina A	
MATO - Screening materno	14
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	50
Ketamina (II Livello)	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	53
Ketamina (II Livello)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine	49
Lacosamide	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	17
Lamotrigina (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello	50
Lamotrigina (II Livello)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	17
Lattato	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor	8
Lattato	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	12
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	18
Leucociti (Conta)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	18
Leucociti (Conta)	
EMATA - Ematologia completa	38
EMATB - Ematologia completa	38
EMATC - Ematologia completa	39
EMATD - Ematologia completa	40
EMATE - Ematologia completa	40
EMATF - Ematologia completa	41
EMATG - Ematologia completa	41

IFEL - Immunofenotizzazione linfocitaria.....	42
Levetiracetam (Keppra)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
Lidocaina	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Linfociti	
IFEL - Immunofenotizzazione linfocitaria.....	42
Linfociti (Conta)	
IFEL - Immunofenotizzazione linfocitaria.....	42
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.....	17
Lormetazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
MRSA Rilevazione	
STFR - Staphylococcus Aureus Meticillina Resistente	7
Magnesio (I Livello)	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico.....	15
Magnesio (I Livello)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	18
Magnesio (I Livello)	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico.....	15
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	51
Magnesio (II Livello)	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	51
Magnesio (II Livello)	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	52
Magnesio ionizzato	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	12
Malondialdeide	
STOS - Stress Ossidativo	17

Manganese (I Livello)	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico.....	15
Manganese (I Livello)	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico.....	15
Manganese (II Livello)	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero.....	51
Manganese (II Livello)	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	51
Manganese (II Livello)	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	52
Maprotilina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
Medazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
Mercurio (I Livello)	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico.....	15
Mercurio (I Livello)	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico.....	15
Mercurio (II Livello)	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero.....	51
Mercurio (II Livello)	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	51
Mercurio (II Livello)	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	52
Metabolita cocaina (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	50
Metabolita eroina (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	50
Metabolita metadone (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	50
Metadone (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	50
Metadone (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	50
Metadone - II Livello	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue.....	53
Metadone - II Livello	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	49
Metanefrina	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici).....	8
Metanolo	
META - Metanolo su sangue.....	51

Metaqualone (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	50
Metilfenidato	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
Metotrexato	
ISOP - Immunosoppressori.....	14
Microalbumina	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	18
Midazolam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
Mioglobina	
MCAD - Marker Cardiaci.....	14
Mirtazapina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
Molibdeno	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero.....	51
Molibdeno	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	51
Molibdeno	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	52
MonkeyPoX Virus (DNA)	
MPXV - MonkeyPoX Virus.....	30
Morfologia Cellulare	
MCEL - Morfologia Cellulare.....	43
Morfologia degli Spermatozoi	
VMSP - Vitalità e Morfologia degli Spermatozoi.....	4
Mutazione Gene PKD1	
PKDM - Rene policistico autosomico recessivo.....	24
Mutazione Gene PKD2	
PKDM - Rene policistico autosomico recessivo.....	24
Mutazione Gene fVI	
FAGE - Farmacogenetica.....	23
Mutazioni che inducono la resistenza ai farmaci antivirali in HIV-1	
HIVR - HIV-1 Genotipizzazione Resistenze Farmacologiche.....	29
Mycoplasma genitalium DNA	
STVB - Vaginosi batterica - Infezioni sessualmente trasmesse.....	21
Mycoplasma pneumoniae	
SRRP - Screening respiratorio.....	21
N-Desmetilmesuccimide	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
N-Desmetilsertralina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17

N-acetilprocainamide	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
NT-proBNP	
MCAD - Marker Cardiaci	14
Neisseria gonorrhoeae DNA	
STVB - Vaginosi batterica - Infezioni sessualmente trasmesse	21
Neopterin	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Nichel (I Livello)	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico	15
Nichel (I Livello)	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico	15
Nichel (II Livello)	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	51
Nichel (II Livello)	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	51
Nichel (II Livello)	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	52
Nitrazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	17
Nitriti	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	18
Noradrenalina	
AMMS - Ammine ematiche	7
Norbuprenorfina (II Livello)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine	49
Norclobazam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	17
Norclomipramina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	17
Norclozapina N-Desmetilclozapina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	17
Norcodeina (II Livello)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine	49
Nordiazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	17
Nordoxepina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	17
Norepinefrina	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
Normaprotilina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	17

Normetanefrina	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
Normorfina (II Livello)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	49
Norquetiapine	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
Nortrimipramina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
Nortriptilina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
O-Desmethylvenlafaxine	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
Olanzapina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
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.....	50
Oppiacei (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	50
Oppiacei - II Livello	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	53
Oppiacei - II Livello	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	49
Oppioidi	
SNAP - Sistema Nazionale Allerta Precoce	53
Oppioidi - Qualitativo	
SNAP - Sistema Nazionale Allerta Precoce	53
Oppioidi NPS	
SNAP - Sistema Nazionale Allerta Precoce	53
Oppioidi NPS - Qualitativo	
SNAP - Sistema Nazionale Allerta Precoce	53
Ormone Adrenocorticotropo (ACTH)	
PRAR - Renina e ACTH.....	16
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	51
Oro	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	51
Oro	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	52
OrthoPoX Virus (DNA)	
MPXV - MonkeyPoX Virus	30
Osmolalità	
TESU - Test del sudore.....	18
Osmolalità	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	18
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.....	50
Ossicodone (II Livello)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	49
Osteocalcina	
CALT - Ormoni gastro-tiro-renale.....	9
Oxazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
Oxcarbamazepina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
PCR - Proteina C Reattiva	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	13
PCR - Proteina C Reattiva alta sensibilità	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	13
Palladio	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	51
Palladio	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	51
Palladio	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	52
Parainfluenza Virus 1	
SRRP - Screening respiratorio	21
Parainfluenza Virus 2	
SRRP - Screening respiratorio	21
Parainfluenza Virus 3	
SRRP - Screening respiratorio	21

Paratormone (PTH)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Paroxetina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	17
Parvovirus B19 DNA	
HAVR - HAV RNA & Parvovirus B19 DNA	28
Peptide Natriuretico di Tipo B (BNP)	
MCAD - Marker Cardiaci	14
Peso Specifico	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	18
Piastrine	
EMATA - Ematologia completa	38
EMATB - Ematologia completa	38
EMATC - Ematologia completa	39
EMATD - Ematologia completa	40
EMATE - Ematologia completa	40
EMATF - Ematologia completa	41
EMATG - Ematologia completa	41
Piombo (I Livello)	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico	15
Piombo (II Livello)	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	51
Piombo (II Livello)	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	51
Piombo (II Livello)	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	52
Plasminogeno	
COFT - Coagulazione e Fattori	31
Platino	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	51
Platino	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	51
Platino	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	52
Plesiomonas shigelloides DNA	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare	20
Porfirine (Ricerca qualitativa e quantitativa)	
PORF - Porfirine ematiche	16
Potassio	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor	8
Potassio	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	18
Potassio	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	12

Potassio	
CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Prazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	17
Prealbumina	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	13
Pregabalin	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	17
Pregnenolone (II Livello)	
ORMO - Ormoni	15
Primidone (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Primidone (II Livello)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	17
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	15
Prolattina	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Prometazina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	17
Propossifene (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello	50
Proteina C attività	
COFT - Coagulazione e Fattori	31
Proteina Legante il Retinolo	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	13
Proteina S attività	
COFT - Coagulazione e Fattori	31
Proteina S libera	
COFT - Coagulazione e Fattori	31
Proteina S totale	
COFT - Coagulazione e Fattori	31

Proteina plasmatica A associata alla gravidanza (PAPP-A)	
MATO - Screening materno	14
Proteine	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor.....	8
Proteine	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	18
Proteine - Qualitativo	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	18
Proteine totali	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
SPEL - Elettroforesi delle sieroproteine	16
Protoporfirina IX Eritrocitaria	
PORF - Porfirine ematiche	16
Protriptilina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
Prova di compatibilità mediante AHG (Anti Human Globulin) 37°C	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata.....	45
Prova di compatibilità mediante IS (Immediate Spin) T.A.	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata.....	45
Pseudoefedrina (II Livello)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	49
Quetiapine	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
Rame (I Livello)	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico.....	15
Rame (I Livello)	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico.....	15
Rame (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Rame (II Livello)	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	51
Rame (II Livello)	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	51
Rame (II Livello)	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	52
Rapporto Albumina/Creatinina	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	18
Rapporto Albumina/Creatinina - Qualitativo	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	18
Reboxetina	

TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
Recombinant Coronavirus HKU1	
SRRP - Screening respiratorio.....	21
Recombinant Coronavirus NL63	
SRRP - Screening respiratorio.....	21
Recombinant Coronavirus OC43 Strain 1 e Recombinant Coronavirus OC43 Strain 2	
SRRP - Screening respiratorio.....	21
Recombinant Human Metapneumovirus	
SRRP - Screening respiratorio.....	21
Recombinant Parainfluenza Virus 4a	
SRRP - Screening respiratorio.....	21
Renina diretta	
PRAR - Renina e ACTH.....	16
Respiratory Syncytial Virus	
SRRP - Screening respiratorio.....	21
Reticolociti (Conta)	
RETI - Reticolociti.....	43
Reticolociti - %	
RETI - Reticolociti.....	43
Reuma Test	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche.....	13
Ricerca Anticorpi Irregolari (Coombs indiretto)	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata.....	45
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base.....	45
Ricerca antigene eritrocitario	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata.....	45
Rilevazione microscopica Funghi/Dermatofiti	
EMDR - Esame Microscopico per Dermatofiti.....	46
Risperidone	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
Rotavirus	
DANV - Determinazione di antigeni virali.....	35
Rufinamide	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
Salicilati (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	50
Salicilati (II Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Salmonella enteritidis DNA	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare.....	20
Sangue Occulto Fecale - Qualitativo	
BLFE - Sangue occulto nelle feci.....	8

Sangue Occulto Fecale - Quantitativo	
BLFE - Sangue occulto nelle feci	8
Sars-CoV-2 (RNA) - Controllo Reference RNA umano	
COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva	27
Sars-CoV-2 (RNA) - Controllo Reference RNA umano	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2	27
Sars-CoV-2 (RNA) - Controllo Reference RNA umano	
COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto	27
Sars-CoV-2 (RNA) - Controllo interno sintetico	
COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva	27
Sars-CoV-2 (RNA) - Controllo interno sintetico	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2	27
Sars-CoV-2 (RNA) - Controllo interno sintetico	
COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto	27
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene E	
COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva	27
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene E	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2	27
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene E	
COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto	27
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N	
COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva	27
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2	27
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N	
COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto	27
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N1	
COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva	27
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N1	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2	27
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N1	
COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto	27
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N2	
COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva	27
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N2	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2	27
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N2	
COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto	27
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF-8	
COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva	27
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF-8	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2	27

Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF1a	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2	27
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF1ab	
COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva	27
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF1ab	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2	27
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF1ab	
COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto	27
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF1b	
COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva	27
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF1b	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2	27
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene RdRP	
COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva	27
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene RdRP	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2	27
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene RdRP	
COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto	27
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene S	
COVIDS - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su saliva	27
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene S	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2	27
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene S	
COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto	27
Screening Dermatofiti	
SCDR - Indagine di Screening per Dermatofiti	47
Sedimento urinario (Cellule, Cilindri, Cristalli, Miscelaneo)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	18
Selenio (I Livello)	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico	15
Selenio (I Livello)	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico	15
Selenio (II Livello)	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	51
Selenio (II Livello)	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	51
Selenio (II Livello)	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	52
Serotonina	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
Serotonina	
AMMS - Ammine ematiche	7

Sertralina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
Shigella flexneri DNA	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare.....	20
Sifilide Immunoblot	
SFLS - Sifilide - Sierologia.....	37
Sirolimus	
ISOP - Immunosoppressori.....	14
Sodio	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor.....	8
Sodio	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	18
Sodio	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti.....	12
TESU - Test del sudore.....	18
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.....	18
Sostanze Z	
SNAP - Sistema Nazionale Allerta Precoce.....	53
Sostanze Z - Qualitativo	
SNAP - Sistema Nazionale Allerta Precoce.....	53
Stagno	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero.....	51
Stagno	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	51
Stagno	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	52
Stiripentolo	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
Streptococco gruppo A	
STEA - Isolamento Colturale per Streptococco di Gruppo A.....	6
Streptococco gruppo B	
STEB - Isolamento Colturale per Streptococco di Gruppo B.....	6
Striscio di Secreto Nasale per Eosinofili	
MICO - Microscopia Clinica.....	47
Stronzio	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero.....	51

Stronzio	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	51
Stronzio	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	52
Studio teorico di paternità	
TPAT - Profilo genetico e Test di Paternità.....	26
Sulpiride	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
Sultiame	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
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.....	14
Tallio	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero.....	51
Tallio	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	51
Tallio	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	52
Teicoplanina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
Temazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
Tempo Trombina (TT)	
COFT - Coagulazione e Fattori.....	31
Tempo di protrombina (PT)	
COFT - Coagulazione e Fattori.....	31
Tempo di protrombina (PT) %	
COFT - Coagulazione e Fattori.....	31
Tempo di protrombina (PT) INR	
COFT - Coagulazione e Fattori.....	31
Tempo di protrombina (PT) ratio	
COFT - Coagulazione e Fattori.....	31
Tempo di tromboplastina parziale attivata (APTT)	
COFT - Coagulazione e Fattori.....	31

Tempo di tromboplastina parziale attivata (APTT) ratio	
COFT - Coagulazione e Fattori	31
Teofillina (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Teofillina (II Livello)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	17
Test di Coombs Diretto (TCD)	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata	45
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base	45
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	15
Tetrazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	17
Tiagabina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	17
Tioridazina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	17
Tipizzazione HPV	
HPVD - HPV DNA Qualitativo	29
Tipizzazione genetica	
TPAT - Profilo genetico e Test di Paternità	26
Tipo Rh (D)	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata	45
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base	45
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	51
Titanio	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	51

Titanio	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	52
Tobramicina (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Tobramicina (II Livello)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
Topiramate	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
Transferrina	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	13
Transferrina	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Trazodone	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
Triazolam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
Trichomonas vaginalis DNA	
STVB - Vaginosi batterica - Infezioni sessualmente trasmesse.....	21
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.....	17
Troponina I	
MCAD - Marker Cardiaci	14
Troponina T	
MCAD - Marker Cardiaci	14
Tungsteno	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	51
Tungsteno	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	51
Tungsteno	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	52

Urea/Azoto ureico	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	18
Urea/Azoto ureico	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	12
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	21
Urobilinogeno	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	18
Uroporfirina	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
VES	
VESB - VES	44
VES	
VESA - VES - metodo fotometria capillare	44
VRE Rilevazione	
EVAR - Enterococco Vancomicina Resistente	5
VZV DNA	
VZVD - VZV DNA	30
Vanadio	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	51
Vanadio	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	51
Vanadio	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	52
Vancomicina (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Vancomicina (II Livello)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	17
Variabilità Dimensione Emazie (RDW)	
EMATA - Ematologia completa	38
EMATB - Ematologia completa	38
EMATC - Ematologia completa	39
EMATD - Ematologia completa	40
EMATE - Ematologia completa	40
EMATF - Ematologia completa	41
EMATG - Ematologia completa	41
Varianti di sequenza nel gene APC	
PAFM - Poliposi Adenomatosa Familiare	24
Varianti di sequenza nel gene MUTYH	

PAFM - Poliposi Adenomatosa Familiare.....	24
Varianti di sequenza nel gene Phenylalanine Hydroxilase (PAH)	
PAHM - Diagnosi Molecolare di Fenilchetonuria.....	24
Varianti di sequenza nel gene RB1	
RBMO - Retinoblastoma	25
Varianti di sequenza nel gene target EGFR	
CTDN - DNA tumorale circolante (ctDNA)	23
Varianti di sequenza nel gene target KRAS	
CTDN - DNA tumorale circolante (ctDNA)	23
Varianti di sequenza nel gene target NRAS	
CTDN - DNA tumorale circolante (ctDNA)	23
Varianti di sequenza nel gene target PIK3CA	
CTDN - DNA tumorale circolante (ctDNA)	23
Venlafaxina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
Vigabatrina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	17
Virus Sinciziale Respiratorio	
DANV - Determinazione di antigeni virali	35
Vitalità degli Spermatozoi	
VMSP - Vitalità e Morfologia degli Spermatozoi.....	4
Vitamina A-Retinolo	
VITL - Vitamine liposolubili	19
Vitamina B1	
VITI - Vitamine idrosolubili.....	19
Vitamina B12	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Vitamina B2	
VITI - Vitamine idrosolubili.....	19
Vitamina B6	
VITI - Vitamine idrosolubili.....	19
Vitamina C	
VITI - Vitamine idrosolubili.....	19
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.....	19
Vitamina D2 epi (3-epi-25-OH-D2-Ergocalciferolo)	
VITL - Vitamine liposolubili	19
Vitamina D3 (25-OH-D3-Colecalciferolo)	
VITL - Vitamine liposolubili	19

Vitamina D3 epi (3-epi-25-OH-D3-Colecalciferolo)	
VITL - Vitamine liposolubili	19
Vitamina E-Tocoferolo	
VITL - Vitamine liposolubili	19
Volume Corpuscolare Medio (MCV)	
EMATA - Ematologia completa	38
EMATB - Ematologia completa	38
EMATC - Ematologia completa	39
EMATD - Ematologia completa	40
EMATE - Ematologia completa	40
EMATF - Ematologia completa	41
EMATG - Ematologia completa	41
Volume piastrinico medio (MPV)	
EMATA - Ematologia completa	38
EMATB - Ematologia completa	38
EMATC - Ematologia completa	39
EMATD - Ematologia completa	40
EMATE - Ematologia completa	40
EMATF - Ematologia completa	41
EMATG - Ematologia completa	41
Xilosio	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	18
Xilosio	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Yersinia enterocolitica DNA	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare	20
Zinco (I Livello)	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico	15
Zinco (I Livello)	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico	15
Zinco (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Zinco (II Livello)	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	51
Zinco (II Livello)	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	51
Zinco (II Livello)	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	52
Zincoprotoporfirina	
PORF - Porfirine ematiche	16
Zonisamide	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	17
o-Cresolo	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi	52

p-Cresolo		
	PETR - Markers da intossicazione idrocarburi	52
pCO2		
	EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	12
pH		
	URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	18
pH		
	EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	12
pH Nitrazina		
	TNIT - Test per nitrazina	18
pO2		
	EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	12

