



DETTAGLIO PROGRAMMI
CATALOGO REGIONE SICILIA PROGRAMMI
VALUTAZIONE ESTERNA QUALITÀ (VEQ)
2021

ANATOMIA PATOLOGICA

BRST - Preparato cito-istologico mammario

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Immagini digitali on-line, Vetrino
Qta singolo campione	2
Note sui campioni	-
Analiti	Fase A - Test immunoistochimica da realizzare: HER2 (91465), Fase B - Esito Recognition Pattern (91471, 91413, 91414, 91415, 91421, 91422, 91412, 91392, 91424, 91425, 91431, 91432, 91433, 91434, 91443, 91444, 91445, 91455, 91461, 91462, 91463, 91464)
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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

INTE - Preparato cito-istologico gastro-intestinale

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Immagini digitali on-line, Vetrino
Qta singolo campione	2
Note sui campioni	-
Analiti	Fase A - Test immunoistochimica da realizzare: PAN_CK, Fase B - Esito Recognition Pattern (91471, 91413, 91414, 91415, 91421, 91422, 91412, 91392, 91424, 91425, 91431, 91432, 91433, 91434, 91443, 91444, 91445, 91455, 91461, 91462, 91463, 91464)
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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

LIVER - Preparato cito-istologico epatico

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Immagini digitali on-line, Vetrino
Qta singolo campione	2
Note sui campioni	-
Analiti	Fase A - Test istochimica da realizzare: Reticolo, Fase B - Esito Recognition Pattern (91471, 91413, 91414, 91415, 91421, 91422, 91412, 91392, 91424, 91425, 91431, 91432, 91433, 91434, 91443, 91444, 91445, 91455, 91461, 91462, 91463, 91464)
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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

LUNG - Preparato cito-istologico polmonare

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Immagini digitali on-line, Vetrino
Qta singolo campione	1
Note sui campioni	-
Analiti	Fase A - Test immunoistochimica da realizzare: TTF1, Fase B - Esito Recognition Pattern (91471, 91413, 91414, 91415, 91421, 91422, 91412, 91392, 91424, 91425, 91431, 91432, 91433, 91434, 91443, 91444, 91445, 91455, 91461, 91462, 91463, 91464)
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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

UTER - Preparato cito-istologico apparato genitale femminile

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Immagini digitali on-line, Vetrino
Qta singolo campione	2
Note sui campioni	-
Analiti	Fase A - Test immunoistochimica da realizzare: Recettore Progesterinico, Fase B - Esito Recognition Pattern (91471, 91413, 91414, 91415, 91421, 91422, 91412, 91392, 91424, 91425, 91431, 91432, 91433, 91434, 91443, 91444, 91445, 91455, 91461, 91462, 91463, 91464)
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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

ANDROLOGIA

SCSP - Screening e Conta degli Spermatozoi

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Immagini digitali on-line
Qta singolo campione	-

Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Conta degli Spermatozoi, Indagine di screening per Spermatozoi
Voci del programma	Conta degli Spermatozoi, Immobilità (IM), Motilità Non Progressiva (NP), Motilità Progressiva (PR), Motilità degli Spermatozoi
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	SCSP432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 280,00€ SCSP432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 320,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

VMSP - Vitalità e Morfologia degli Spermatozoi

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Immagini digitali on-line
Qta singolo campione	-
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Morfologia degli Spermatozoi (90314), Vitalità degli Spermatozoi (90315)
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	VMSP432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 200,00€ VMSP432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 250,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

BATTERIOLOGIA

AGCD - Antigene Clostridium difficile

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	Clostridium difficile Antigene, 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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma

Tipologia	Qualitativo
------------------	-------------

Note programma	-
Tipologia campione	Sospensione batterica liofilizzata
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Antibiogramma delle Urine (CLSI), Antibiogramma delle Urine (EUCAST), Antibiogramma per Batteri (CLSI) (90841, 90844, 90845, 90851, 90852, 90883), Antibiogramma per Batteri (EUCAST) (90841, 90844, 90845, 90851, 90852, 90883), Coltura Primaria, Conta Batterica, Esame Microscopico - Batteri, Identificazione Batterica (90915, 90842, 90861, 90884, 91033, 91042)
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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

CGRM - Colorazione di Gram

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Vetrino
Qta singolo campione	-
Note sui campioni	-
Analiti	Colorazione di Gram, Colorazione di Gram - Morfologia
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	CGRM432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 150,00€ CGRM432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 200,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 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, Esame Microscopico - Batteri, Identificazione Batterica (90915, 90842, 90861, 90884, 91033, 91042)
Voci del programma	Colorazione di Gram, Disposizione, Forma, Identificazione Patogeno, Risultato Crescita
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione 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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

STEA - Isolamento Colturale per Streptococco di Gruppo A

Tipologia	Qualitativo
Note programma	Isolamento Colturale per Streptococco di Gruppo A livello di complessità 3-4-5. Questo programma è ottimizzato anche per analisi Point of Care.
Tipologia campione	Sospensione batterica liofilizzata
Qta singolo 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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

STEB - Isolamento Culturale per Streptococco di Gruppo B

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sospensione batterica liofilizzata
Qta singolo campione	1 ml
Note sui campioni	-
Analiti	Streptococco gruppo B (91084)
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	STEB431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 100,00€ STEB431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 150,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni)
	Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni)
	Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

AMMS - Ammine ematiche

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Plasma (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	3 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Adrenalina (90042), Dopamina, Noradrenalina (90042), Serotonina
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	AMMS431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 300,00€ AMMS431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 350,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

BCLQ - Biochimica Clinica su liquor

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Simulazione di fluido spinale
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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 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, Coproporfirina III, Coproporfirine (90145), Cortisolo libero (90153U), Dopamina (90181U), Epinefrina, Metanefrina, Norepinefrina, 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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

CALT - Ormoni gastro-tiro-renale

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Siero (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	2 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 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 campioni) - Regionale 400,00€ CANA431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 450,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 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	Disialo Transferrina, Disialo Transferrina - Qualitativo
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IS - Iscrizione Standard, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	CDTX431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 75,00€ CDTX431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 100,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

CHMA - Chimica Clinica

Tipologia	Quantitativo
Note programma	La specifica (I Livello) indica che l'analita è presente anche in altri programmi come (II Livello).
Tipologia campione	Siero (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	5 mL
Note sui campioni	-

Analiti	Acido urico (90435S), Alanina Aminotransferasi (ALT/SGPT) (90045), Albumina (90051S), Amilasi (90064S), Amilasi pancreatica (90065), Aspartato aminotransferasi (AST/SGOT) (90092), Bilirubina Diretta (90105), Bilirubina Totale (90104), CO2 Totale, Calcio (90114S), Capacità ferro legante totale (TIBC) (90424), Cloro (90133S), Colesterolo HDL (90141), Colesterolo LDL (90142), Colesterolo Totale (90143), Colinesterasi (90144), Creatin Chinasi (CK) (90154), Creatinina (90163S), Ferritina (90223), Ferro (I Livello) (90225), Fosfatasi Alcalina (ALP) (90235), Fosfatasi acida totale (90234), Fosfato Inorganico (90243S), Gamma Glutamilttransferasi (GGT) (90255), Glucosio (90271SP), Lattato, 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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

CHMB - Biochimica/Immunometria

Tipologia	Quantitativo
Note programma	La specifica (I Livello) indica che l'analita è presente anche in altri programmi come (II Livello).
Tipologia campione	Siero (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	5 mL
Note sui campioni	-
Analiti	17-Idrossi-Progesterone (I Livello) (90012), Acetaminofene (I Livello), Acidi Biliari (90015), Acido urico (90435S), Acido valproico (I Livello) (90034), Alanina Aminotransferasi (ALT/SGPT) (90045), Albumina (90051S), Aldolasi (90052), Aldosterone (I Livello) (90053S), Alfa-fetoproteina (AFP) (90055), Amikacina (I Livello), Amilasi (90064S), Amilasi pancreatica (90065), Androstenedione (I Livello) (90173), Antigene carcino embrionario (CEA) (90563), Antigene prostatico specifico (PSA) (90565), Aspartato aminotransferasi (AST/SGOT) (90092), Beta 2 Microglobulina (90101S), Bilirubina Diretta (90105), Bilirubina Totale (90104), CO2 Totale, Calcio (90114S), Calcio ionizzato, Capacità ferro legante totale (TIBC) (90424), Carbamazepina (I Livello) (90123), Chinidina, Cloro (90133S), Colesterolo HDL (90141), Colesterolo LDL (90142), Colesterolo Totale (90143), Colinesterasi (90144), Cortisolo (I Livello) (90153S), Creatin Chinasi (CK) (90154), Creatinina (90163S), DHEA Solfato (I Livello) (90172), Digossina (I Livello), Estradiolo (I Livello) (90192S), Estriolo non coniugato (90194), Etosuccimide (I Livello) (90202), Fenilalanina, Fenitoina (I Livello) (90221), Fenobarbital (I Livello) (90093), Ferritina (90223), Ferro (I Livello) (90225), Folati (90232), Fosfatasi Acida Prostatica (PAP) (90242), Fosfatasi Acida, non Prostatica, Fosfatasi Alcalina (ALP) (90235), Fosfatasi acida totale (90234), Fosfato Inorganico (90243S), Fruttosamina (90251), Gamma 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 (codice CUR 90683) (90683), Insulina (90291), Lattato, Lattato Deidrogenasi (LDH) (90292), Lidocaina, Lipasi (90302), Litio (I Livello) (90322), Magnesio (I Livello) (90325S), N-acetilprocainamide, Omocisteina (90073S), Ormone Follicolo Stimolante (FSH) (90233S), Ormone Luteinizzante (LH) (90323S), Ormone della Crescita (GH) (90351), Osmolalità, Potassio (90374S), Primidone (I Livello) (90375), Procainamide, Progesterone (I Livello) (90381), Prolattina (90382), Proteine totali (90385S), Rame (I Livello) (90394S), Salicilati (I Livello), Sodio (90404S), T-uptake, TSH (Ormone Tireotropo) (90421), Teofillina (I Livello) (90412), Testosterone libero (90414), Testosterone totale (I Livello) (90413), Tireoglobulina (TG) (90415), Tiroxina Libera (FT4) (90423), Tiroxina Totale (T4), Tobramicina (I Livello), Transferrina (90425), Trigliceridi (90432), Triiodotironina Libera (FT3) (90433), Triiodotironina Totale (T3), Urea/Azoto ureico (90441S), Vancomicina (I Livello) (90083), Vitamina B12 (90135), Vitamina D-25-Idrossi (90445), Zinco (I Livello) (90454S)
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	CHMB432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 150,00€ CHMB432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 220,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici

Tipologia	Quantitativo
Note programma	La specifica (I Livello) indica che l'analita è presente anche in altri programmi come (II Livello).
Tipologia campione	Siero (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	5 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	17-Idrossi-Progesterone (I Livello) (90012), Acetaminofene (I Livello), Acidi Biliari (90015), Acido urico (90435S), Acido valproico (I Livello) (90034), Alanina Aminotransferasi (ALT/SGPT) (90045), Albumina (90051S), Aldolasi (90052), Aldosterone (I Livello) (90053S), Alfa-fetoproteina (AFP) (90055), Amikacina (I Livello), Amilasi (90064S), Amilasi pancreatica (90065), Androstenedione (I Livello) (90173), Antigene Polipeptidico Tissutale (TPA) (90564), Antigene carcino embrionario (CEA) (90563), Antigene carcinogenico 125 (CA 125) (90551), Antigene carcinogenico 15-3 (CA 15-3) (90552), Antigene carcinogenico 19-9 (CA 19-9) (90553), Antigene carcinogenico 27-29 (CA 27-29), Antigene carcinogenico 72-4 (CA 72-4) (90561), Antigene prostatico specifico (PSA) (90565), Antigene prostatico specifico (PSA) complessato, Antigene prostatico specifico (PSA) libero, Antigene prostatico specifico (PSA) rapporto libero/totale, Aspartato aminotransferasi (AST/SGOT) (90092), Beta 2 Microglobulina (90101S), Bilirubina Diretta (90105), Bilirubina Totale (90104), CO2 Totale, Calcio (90114S), Calcio ionizzato, Capacità ferro legante totale (TIBC) (90424), Carbamazepina (I Livello) (90123), Chinidina, Citocheratina 19 (CYFRA 21-1) (90613), Cloro (90133S), Colesterolo HDL (90141), Colesterolo LDL (90142), Colesterolo Totale (90143), Colinesterasi (90144), Cortisolo (I Livello) (90153S), Creatin Chinasi (CK) (90154), Creatinina (90163S), DHEA (I Livello) (90171), DHEA Solfato (I Livello) (90172), Digossina (I Livello), Diidrotestosterone (I Livello) (90175), Enolasi neurone-specifica (NSE) (90184), Estradiolo (I Livello) (90192S), Estriolo non coniugato (90194), Etosuccimide (I Livello) (90202), Fenilalanina, Fenitoina (I Livello) (90221), Fenobarbital (I Livello) (90093), Ferritina (90223), Ferro (I Livello) (90225), Folati (90232), Fosfatasi Acida Prostatica (PAP) (90242), Fosfatasi Acida, non Prostatica, Fosfatasi Alcalina (ALP) (90235), Fosfatasi acida totale (90234), Fosfato Inorganico (90243S), Fruttosamina (90251), Galattosio (90254), Gamma Glutamilttransferasi (GGT) (90255), Gentamicina (I Livello), Globuline leganti gli ormoni sessuali (SHBG), Glucagone (90263), Glucosio (90271SP), Glutammato Deidrogenasi (GLDH), Gonadotropina corionica umana (Beta hCG) (90275), Human Epididymis Protein 4 (HE4), Immunoglobuline E (IgE) totali (codice CUR 90683) (90683), Insulina (90291), Lattato, Lattato Deidrogenasi (LDH) (90292), Lidocaina, Lipasi (90302), Litio (I Livello) (90322), Magnesio (I Livello) (90325S), N-acetilprocainamide, Neopterinina (90341), Omocisteina (90073S), Ormone Follicolo Stimolante (FSH) (90233S), Ormone Luteinizzante (LH) (90323S), Ormone della Crescita (GH) (90351), Osmolalità, Paratormone (PTH) (90355), Potassio (90374S), Primidone (I Livello) (90375), Procainamide, Progesterone (I Livello) (90381), Prolattina (90382), Proteine totali (90385S), Rame (I Livello) (90394S), Salicilati (I Livello), Sodio (90404S), Somatomedina (IGF1), T-uptake, TSH (Ormone Tireotropo) (90421), Teofillina (I Livello) (90412), Testosterone libero (90414), Testosterone totale (I Livello) (90413), Tireoglobulina (TG) (90415), Tiroxina Libera (FT4) (90423), Tiroxina Totale (T4), Tobramicina (I Livello), Transferrina (90425), Trigliceridi (90432), Triiodotironina Libera (FT3) (90433), Triiodotironina Totale (T3), Urea/Azoto ureico (90441S), Vancomicina (I Livello) (90083), Vitamina B12 (90135), Vitamina D-25-Idrossi (90445), Xilosio (90453), Zinco (I Livello) (90454S), Vedi analiti
Voci del programma	
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	CHMC432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 200,00€ CHMC432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 300,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

DRUR - Droghe d'abuso su urine

Tipologia	Quantitativo
Note programma	Trattasi di un programma per le indagini di II Livello a scopo non solo clinico ma anche forense o medico legale nei casi applicabili. I dati saranno valutati anche attraverso valori target assegnati con metodologie di riferimento e tecniche di cromatografia/spettrometria di massa. La specifica (II Livello) indica che l'analita è presente anche in altri programmi come (I Livello).
Tipologia campione	Urina (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	10 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Amfetamine - II Livello, Antidepressivi Triciclici - II Livello, Benzodiazepine - II Livello, Buprenorfina (II Livello), Cannabinoidi - II Livello (Urine), Cocaina - II Livello (Urine), Diidrocodeina (II Livello), Efedrina (II Livello), Etilglucuronide (II Livello), Etilmorfina (II Livello), Ketamina (II Livello), Metadone - II Livello, Norbuprenorfina (II Livello), Norcodeina (II Livello), Normorfina (II Livello), Oppiacei - II Livello, Ossicodone (II Livello), Pseudoefedrina (II Livello)

Voci del programma	6-MAM (6-monoacetilmorfina), Alprazolam, Amfetamina, Amitriptilina, Benzoilecgonina, Bromazepam, Buprenorfina (II Livello), Clobazam, Clomipramina, Clonazepam, Clordiazepossido, Cocaetilene, Cocaina (II Livello), Codeina, Demoxepam, Desalchilflurazepam, Desipramina, Diazepam, Diidrocodeina (II Livello), Doxepina, EDDP (2-etilidene-1,5-dimetil-3,3-difenilpirrolidina) (II Livello), Efedrina (II Livello), EtilGlucuronide (II Livello), Etilmorfina (II Livello), Flunitrazepam, Flurazepam, Imipramina, Ketamina (II Livello), Lorazepam, Lormetazepam, MBDB (N-metil-1,3-benzodiossoliilbutanamina), MDA (3,4-Metilenediossiamfetamina), MDEA (3,4-metilendioossi-N-etilamfetamina), MDMA (3,4-metilenediossimetanfetamina), Maprotilina, Medazepam, Metadone (RS 6 dimetilammino-4,4 difenil-3 eptanone) (II Livello), Metamfetamina (N-metil Amfetamina), Midazolam, Morfina, Nitrazepam, Norbuprenorfina (II Livello), Norclobazam, Norclomipramina, Norcodeina (II Livello), Nordiazepam, Nordoxepina, Normaprotilina, Normorfina (II Livello), Nortrimipramina, Nortriptilina, Ossicodone (II Livello), Oxazepam, Prazepam, Protriptilina, Pseudoefedrina (II Livello), THC (delta-9-tetraidrocannabinolo), THC-COOH (11-nor-9-carbossi-delta-9-tetraidrocannabinolo), Temazepam, Tetrazepam, Triazolam, Trimipramina
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	DRUR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 150,00€ DRUR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 300,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

EGAS - Emogasanalisi/elettroliti

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Soluzione acquosa di simulazione del campione biologico
Qta singolo campione	1,8 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Calcio ionizzato (90344), Cloro (90344), Creatinina, Glucosio, Lattato, Magnesio ionizzato (90344), Potassio (90344), Sodio (90404S), Urea/Azoto ureico, pCO ₂ , pH (90362), pO ₂
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	EGAS432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 150,00€ EGAS432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 200,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

ETAS - Etanolo II Livello

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sangue intero (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	2 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Etanolo (II Livello)
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	ETAS431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 100,00€ ETAS431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 200,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

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

Tipologia	Semi - Quantitativo
Note programma	La specifica (I Livello) indica che l'analita è presente anche in altri programmi come (II Livello).
Tipologia campione	Siero (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	2 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Acetaminofene (I Livello), Amfetamine/Ecstasy/Metamfetamine (I Livello), Amicacina (I Livello), Antidepressivi Triciclici (I Livello), Benzodiazepine (I Livello) (90094), Cannabinoidi (I Livello), Chinidina (I Livello), Cotinina (I Livello), Etanolo (I Livello) (90201), Fenitoina (I Livello) (90221), Gentamicina (I Livello), Lamotrigina (I Livello), Metabolita cocaina (I Livello), Metadone (I Livello), Oppiacei (I Livello), Salicilati (I Livello)
Voci del programma	Acetaminofene (I Livello) - Qualitativo, Acetaminofene (I Livello) - Quantitativo, Amfetamine/Ecstasy/Metamfetamine (I Livello) - Qualitativo, Amfetamine/Ecstasy/Metamfetamine (I Livello) - Quantitativo, Amicacina (I Livello) - Qualitativo, Amicacina (I Livello) - Quantitativo, Antidepressivi Triciclici (I Livello) - Qualitativo, Antidepressivi Triciclici (I Livello) - Quantitativo, Benzodiazepine (I Livello) - Qualitativo, Benzodiazepine (I Livello) - Quantitativo, Cannabinoidi (I Livello) - Qualitativo, Cannabinoidi (I Livello) - Quantitativo, Chinidina (I Livello) - Qualitativo, Chinidina (I Livello) - Quantitativo, Cotinina (I Livello) - Qualitativo, Cotinina (I Livello) - Quantitativo, Etanolo (I Livello) - Qualitativo, Etanolo (I Livello) - Quantitativo, Fenitoina (I Livello) - Qualitativo, Fenitoina (I Livello) - Quantitativo, Gentamicina (I Livello) - Qualitativo, Gentamicina (I Livello) - Quantitativo, Lamotrigina (I Livello) - Qualitativo, Lamotrigina (I Livello) - Quantitativo, Metabolita cocaina (I Livello) - Qualitativo, Metabolita cocaina (I Livello) - Quantitativo, Metadone (I Livello) - Qualitativo, Metadone (I Livello) - Quantitativo, Oppiacei (I Livello) - Qualitativo, Oppiacei (I Livello) - Quantitativo, Salicilati (I Livello) - Qualitativo, Salicilati (I Livello) - Quantitativo
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	FORS431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 100,00€ FORS431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 250,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

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

Tipologia	Semi - Quantitativo
Note programma	La specifica (I Livello) indica che l'analita è presente anche in altri programmi come (II Livello).
Tipologia campione	Urina (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	10 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Amfetamine (I Livello), Barbiturici (I Livello) (90093), Benzodiazepine (I Livello) (90094), Buprenorfina (I Livello), Cannabinoidi (I Livello), Cocaina (I Livello), Dietilamide dell'acido lisergico (LSD) (I Livello), EDDP (I Livello), Ecstasy/MDMA (I Livello), Etanolo (I Livello) (90201), EtilGlucuronide (I Livello), Fenciclidina (I Livello), Fentanil (I Livello), Ketamina (I Livello), Metabolita eroina (I Livello), Metabolita metadone (I Livello), Metadone (I Livello), Metaqualone (I Livello), Oppiacei (I Livello), Ossicodone (I Livello), Propossifene (I Livello)
Voci del programma	Amfetamine (I Livello) - Qualitativo, Amfetamine (I Livello) - Quantitativo, Barbiturici (I Livello) - Qualitativo, Barbiturici (I Livello) - Quantitativo, Benzodiazepine (I Livello) - Qualitativo, Benzodiazepine (I Livello) - Quantitativo, Buprenorfina (I Livello) - Qualitativo, Buprenorfina (I Livello) - Quantitativo, Cannabinoidi (I Livello) - Qualitativo, Cannabinoidi (I Livello) - Quantitativo, Cocaina (I Livello) - Qualitativo, Cocaina (I Livello) - Quantitativo, Dietilamide dell'acido lisergico (LSD) (I Livello) - Qualitativo, Dietilamide dell'acido lisergico (LSD) (I Livello) - Quantitativo, EDDP (I Livello) - Qualitativo, EDDP (I Livello) - Quantitativo, Ecstasy/MDMA (I Livello) - Qualitativo, Ecstasy/MDMA (I Livello) - Quantitativo, Etanolo (I Livello) - Qualitativo, Etanolo (I Livello) - Quantitativo, EtilGlucuronide (I Livello) - Qualitativo, EtilGlucuronide (I Livello) - Quantitativo, Fenciclidina (I Livello) - Qualitativo, Fenciclidina (I Livello) - Quantitativo, Fentanil (I Livello) - Qualitativo, Fentanil (I Livello) - Quantitativo, Ketamina (I Livello) - Qualitativo, Ketamina (I Livello) - Quantitativo, Metabolita eroina (I Livello) - Qualitativo, Metabolita eroina (I Livello) - Quantitativo, Metabolita metadone (I Livello) - Qualitativo, Metabolita metadone (I Livello) - Quantitativo, Metadone (I Livello) - Qualitativo, Metadone (I Livello) - Quantitativo, Metaqualone (I Livello) - Qualitativo, Metaqualone (I Livello) - Quantitativo, Oppiacei (I Livello) - Qualitativo, Oppiacei (I Livello) - Quantitativo, Ossicodone (I Livello) - Qualitativo, Ossicodone (I Livello) - Quantitativo, Propossifene (I Livello) - Qualitativo, Propossifene (I Livello) - Quantitativo
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione 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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

GLSI - Glucosio su Sangue Intero

Tipologia	Quantitativo
Note programma	Questo programma è ottimizzato anche per analisi Point of Care.
Tipologia campione	Sangue intero
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Glucosio
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	GLSI432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 200,00€ GLSI432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 250,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

GLUT - Glutazione

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sangue intero (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Glutazione Ossidato-GSSG, Glutazione Ridotto-GSH
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	GLUT431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 100,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

IPTS - Immunologia-proteine specifiche

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Siero
Qta singolo campione	1,5 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.

Analiti	Albumina (90051S), Alfa 1 Antitripsina (90054), Alfa 1 Glicoproteina Acida (90061), Alfa 2 Macroglobulina (90063), Alfa-fetoproteina (AFP) (90055), Antistreptolisina O (91085), Antitrombina III, Antitrombina III % (90575), Aptoglobina (90091), Beta 2 Microglobulina (90101S), C-peptide (90111), Catene Leggere Kappa Libere, Catene Leggere Kappa (90284S), Catene Leggere Kappa - Qualitativo (90284S), Catene Leggere Lambda (90284S), Catene Leggere Lambda - Qualitativo (90284S), Catene Leggere Lambda Libere, Ceruloplasmina (90125), Complemento - C3 (90602CB), Complemento - C4 (90602CD), Fattore Reumatoide (90642), Ferritina (90223), Immunoglobuline A (IgA) (90694A), Immunoglobuline E (IgE) totali (codice CUR 90683) (90683), Immunoglobuline G (IgG) (90694G), Immunoglobuline M (IgM) (90694M), PCR - Proteina C Reattiva (90723), PCR - Proteina C Reattiva alta sensibilità, Prealbumina, Proteina Legante il Retinolo, Titolo Antistreptolisinico (ASO), Transferrina (90425)
Voci del programma	Albumina, Alfa 1 Antitripsina, Alfa 1 Glicoproteina Acida, Alfa 2 Macroglobulina, Alfa-fetoproteina (AFP), Antistreptolisina O, Antitrombina III, Antitrombina III %, Aptoglobina, Beta 2 Microglobulina, C-peptide, Catene Leggere Kappa, Catene Leggere Kappa Libere, Catene Leggere Kappa - Qualitativo, Catene Leggere Lambda, Catene Leggere Lambda - Qualitativo, Catene Leggere Lambda Libere, Ceruloplasmina, Complemento - C3, Complemento - C4, Fattore Reumatoide - Qualitativo, Fattore Reumatoide - Quantitativo, Fattore Reumatoide - Titolo, Fattore reumatoide (Waler-Rose), Ferritina, Immunoglobuline A (IgA), Immunoglobuline E (IgE) totali (codice CUR 90683), Immunoglobuline G (IgG), Immunoglobuline M (IgM), PCR - Proteina C Reattiva, PCR - Proteina C Reattiva alta sensibilità, Prealbumina, Proteina Legante il Retinolo, Titolo Antistreptolisinico (ASO), Transferrina
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	IPTS432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 170,00€ IPTS432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 230,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

ISOP - Immunosoppressori

Tipologia	Quantitativo
Note programma	Trattasi di un programma indicato per uso clinico ma anche nei casi di trapianto ed a scopo forense o medico legale, poiché i dati saranno valutati anche attraverso valori target assegnati con metodologie di riferimento e tecniche di cromatografia/spettrometria di massa.
Tipologia campione	Sangue intero (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	1 ml
Note sui campioni	-
Analiti	Ciclosporina A (90132), Everolimus (90132B), Metotrexato, Sirolimus (90132C), Tacrolimus (90132A)
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	ISOP431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 100,00€ ISOP431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 300,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 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	CK-MB (Attività) - Qualitativo, CK-MB (Attività) - Quantitativo, CK-MB (Massa) - Qualitativo, CK-MB (Massa) - Quantitativo, Creatin Chinasi (CK) - Qualitativo, Creatin Chinasi (CK) - Quantitativo, D-Dimero - Qualitativo, D-Dimero - Quantitativo, Hs-CRP - Qualitativo, Hs-CRP - Quantitativo, Mioglobina - Qualitativo, Mioglobina - Quantitativo, NT-proBNP - Qualitativo, NT-proBNP - Quantitativo, Peptide Natriuretico di Tipo B (BNP) - Qualitativo, Peptide Natriuretico di Tipo B (BNP) - Quantitativo, Troponina I - Qualitativo, Troponina I - Quantitativo, Troponina T - Qualitativo, Troponina T - Quantitativo
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione 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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

META - Metanolo su sangue

Tipologia	Quantitativo
Note programma	Trattasi di un programma per indagini di II Livello a scopo non solo clinico ma anche forense o medico legale. I dati saranno valutati anche attraverso valori target assegnati con metodologie di riferimento e tecniche di cromatografia/spettrometria di massa.
Tipologia campione	Sangue intero
Qta singolo campione	2 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Metanolo
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	META431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 100,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

MTSE - Tossicologia occupazionale - siero

Tipologia	Quantitativo
Note programma	Trattasi di un programma per indagini di II Livello a scopo non solo clinico ma anche forense o medico legale. I dati saranno valutati anche attraverso valori target assegnati con metodologie di riferimento e tecniche di cromatografia/spettrometria di massa. La specifica (II Livello) indica che l'analita è presente anche in altri programmi come (I Livello).
Tipologia campione	Siero (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	4 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Alluminio (II Livello), Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio (II Livello), Cobalto, Cromo (II Livello), Ferro (II Livello), Gadolinio, Magnesio (II Livello), Manganese (II Livello), Mercurio (II Livello), Molibdeno, Nichel (II Livello), Oro, Palladio, Piombo (II Livello), Platino, Rame (II Livello), Selenio (II Livello), Stagno, Stronzio, Tallio, Titanio, Tungsteno, Vanadio, Zinco (II Livello)
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	MTSE432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 180,00€ MTSE432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 340,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 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 (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	2 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.

Analiti	11-Deossi-Corticosterone (II Livello), 17-Idrossi-Pregnenolone (II Livello), 17-Idrossi-Progesterone (II Livello), 7-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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

PORF - Porfirine ematiche

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sangue intero (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Benzene (Benzolo) (90095), Porfirine (Ricerca qualitativa e quantitativa) (90371), Protoporfirina IX Eritrocitaria (90392), Zincoprotoporfirina (90455)
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	PORF431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 250,00€ PORF431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 300,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

PRAR - Renina e ACTH

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

Note programma	-
Tipologia campione	Plasma (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Attività reninica plasmatica (PRA), Ormone Adrenocorticotropo (ACTH) (90152), Renina diretta (90402)
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IS - Iscrizione Standard, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	PRAR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 150,00€ PRAR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 200,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

SDOA - Droghe d'abuso su sangue

Tipologia	Quantitativo
Note programma	Trattasi di un programma per indagini di II Livello a scopo non solo clinico ma anche forense o medico legale. I dati saranno valutati anche attraverso valori target assegnati con metodologie di riferimento e tecniche di cromatografia/spettrometria di massa. La specifica (II Livello) indica che l'analita è presente anche in altri programmi come (I Livello).
Tipologia campione	Sangue intero (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	2 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Amfetamine - II Livello, Antidepressivi Triciclici - II Livello, Barbiturici - II Livello, Benzodiazepine - II Livello, Buprenorfina (II Livello), Cannabinoidi - II Livello (Sangue), Cocaina - II Livello, Ketamina (II Livello), Metadone - II Livello, Oppiacei - II Livello
Voci del programma	11-idrossi-THC, 6-MAM (6-monoacetilmorfina), Alprazolam, Amfetamina, Amitriptilina, Benzoilecgonina, Bromazepam, Buprenorfina (II Livello), Clobazam, Clomipramina, Clonazepam, Clordiazepossido, Cocaetilene, Cocaina (II Livello), Codeina, Demoxepam, Desalchilflurazepam, Desipramina, Diazepam, Doxepina, EDDP (2-etilidene-1,5-dimetil-3,3-difenilpirrolidina) (II Livello), Fenobarbital (II Livello), Flunitrazepam, Flurazepam, Imipramina, Ketamina (II Livello), Lorazepam, Lormetazepam, MBDB (N-metil-1,3-benzodiossoliilbutanamina), MDA (3,4-Metilenediossiamfetamina), MDEA (3,4-metilendiossi-N-etilamfetamina), MDMA (3,4-metilenediossimetanfetamina), Maprotilina, Medazepam, Metadone (RS 6 dimetilammino-4,4 difenil-3 eptanone) (II Livello), Metamfetamina (N-metil Amfetamina), Midazolam, Morfina, Nitrazepam, Norclobazam, Norclomipramina, Nordiazepam, Nordoxepina, Normaprotilina, Nortrimipramina, Nortriptilina, Oxazepam, Prazepam, Primidone (II Livello), Protriptilina, THC (delta-9-tetraidrocannabinolo), THC-COOH (11-nor-9-carbossi-delta-9-tetraidrocannabinolo), Temazepam, Tetrazepam, Triazolam, Trimipramina
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne
Formato disponibile	SDOA432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 150,00€ SDOA432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 300,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

SPEL - Elettroforesi delle sieroproteine

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Siero (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	2 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Elettroforesi delle sieroproteine (90384), Immunoglobuline A (IgA) (90694A), Immunoglobuline G (IgG) (90694G), Immunoglobuline M (IgM) (90694M), Proteine totali (90385S)

Voci del programma	Albumina, Alfa-1-Globuline, Alfa-2-Globuline, Beta-1-Globuline, Beta-2-Globuline, Beta-Globuline totali, Elettroforesi delle sieroproteine - Qualitativo, Gamma-Globuline, Immunoglobuline A (IgA), Immunoglobuline G (IgG), Immunoglobuline M (IgM), Proteine totali
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IS - Iscrizione Standard, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	SPEL431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 50,00€ SPEL431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 150,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

STOS - Stress Ossidativo

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Plasma (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Coenzima Q10, Malondialdeide
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne
Formato disponibile	STOS431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 100,00€ STOS431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 200,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci

Tipologia	Quantitativo
Note programma	Trattasi di un programma per le indagini di II Livello indicato non solo per uso clinico, neurologico e psichiatrico ma anche a scopo forense o medico legale. I dati saranno valutati anche attraverso valori target assegnati con metodologie di riferimento e tecniche di cromatografia/spettrometria di massa. La specifica (II Livello) indica che l'analita è presente anche in altri programmi come (I Livello).
Tipologia campione	Siero (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	1-OH-Midazolam, 10,11-diidrossi-Carbamazepina, 10-11 Epossido Carbamazepina, 10-OH-Carbamazepina, 9-OH-Risperidone, Acido valproico (II Livello), Aloperidolo, Alprazolam, Amikacina (II Livello), Amisulpride, Amitriptilina (90074), Aripiprazolo, Atomoxetina, Bromazepam, Carbamazepina (II Livello), Citalopram, Clobazam, Clomipramina, Clonazepam, Clordiazepossido, Clozapina, Demoxepam, Desalchilflurazepam, Desipramina (90174), Desmetilclonazepam, Desmetilfluoxetina, Diazepam, Digossina (II Livello), Doxepina (90182), Duloxetina, Etosuccinide (II Livello), Felbamate, Feniletilmalonamide (PEMA), Fenitoina (II Livello), Fenobarbital (II Livello), Flecainide, Flumitrazepam, Fluoxetina, Flurazepam, Fluvoxamina, Gabapentin, Idrochinidina, Imipramina (90283), Lacosamide, Lamotrigina (II Livello), Levetiracetam (Keppra), Lorazepam, Lormetazepam, Maprotilina, Medazepam, Metilfenidato, Midazolam, Mirtazapina, N-Desmetilmesuccinide, N-Desmetilsertralina, Nitrazepam, Norclobazam, Norclomipramina, Norclozapina N-Desmetilclonazepam, Nordiazepam, Nordoxepina, Normaprotalina, Norquetiapine, Nortrimipramina, Nortriptilina (90343), O-Desmethylvenlafaxine, Olanzapina, Oxazepam, Oxcarbamazepina, Paroxetina, Prazepam, Pregabalin, Primidone (II Livello), Prometazina, Protriptilina, Quetiapine, Reboxetina, Risperidone, Rufinamide, Sertralina, Stiripentolo, Sulpiride, Sultiame, Teicoplanina, Temazepam, Teofillina (II Livello), Tetracepam, Tiagabina, Tioridazina, Tobramicina (II Livello), Topiramate, Trazodone, Triazolam, Trimipramina, Vancomicina (II Livello), Venlafaxina, Vigabatrina, Zonisamide
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	TDMS431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 100,00€ TDMS431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 350,00€

Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 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	Immagine digitali on-line, Urina (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	12 mL + 2 immagini digitali online
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.

Analiti	Acido citrico (90022), Acido piruvico (90032), Acido sialico (90033), Acido urico (90435U), Albumina (90051U), Amilasi (90064U), Bilirubina (90104), Bilirubina di Conferma (90105), Calcio (90114U), Cloro (90133U), Corpi chetonici (90151), Creatinina (90163U), Emoglobina/Sangue, Emoglobina/Sangue - Qualitativo, Eritrociti (Conta), Esterasi leucocitaria, Fluoro (90231), Fosfato Inorganico (90243U), Galattosio (90254), Glucosio (90271U), Glucosio - Quantitativo (90271U), Gonadotropina corionica umana (Beta hCG) (90275), Idrossiprolina (90282), Lattosio (90294), Leucociti (Conta), Magnesio (I Livello) (90325U), Microalbumina (90334), Nitriti, Osmolalita', Peso Specifico (90443), Potassio (90374U), Proteine (90385U), Proteine - Qualitativo (90385U), Rapporto Albumina/Creatinina, Rapporto Albumina/Creatinina - Qualitativo, Sedimento urinario (Cellule, Cilindri, Cristalli, Miscellaneo) (90443, 90353), Sodio (90404U), Sostanze Riducenti, Urea/Azoto ureico (90441U), Urobilinogeno, Xilosio (90453), pH (90443)
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	URSD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 200,00€ URSD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 250,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

VITI - Vitamine idrosolubili

Tipologia	Quantitativo
Note programma	Trattasi di un programma per indagini di II Livello a scopo non solo clinico diagnostico. I dati saranno valutati anche attraverso valori target assegnati con metodologie di riferimento e tecniche di cromatografia/spettrometria di massa.
Tipologia campione	Sangue intero (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	2 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Vitamina B6 (90451), Vitamina B1 (90451), Vitamina B2 (90451), Vitamina C (90451)
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	VITI431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 50,00€ VITI431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 250,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

VITL - Vitamine liposolubili

Tipologia	Quantitativo
Note programma	Trattasi di un programma per indagini di II Livello a scopo non solo clinico diagnostico. I dati saranno valutati anche attraverso valori target assegnati con metodologie di riferimento e tecniche di cromatografia/spettrometria di massa.
Tipologia campione	Plasma (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Betacarotene (90452), Vitamina D2 (25-OH-D2-Ergocalciferolo) (90452), Vitamina A-Retinolo (90452), Vitamina D3 (25-OH-D3-Colecalciferolo) (90452), Vitamina E-Tocoferolo (90452), Vitamina D2 epi (3-epi-25-OH-D2-Ergocalciferolo) (90452), Vitamina D3 epi (3-epi-25-OH-D3-Colecalciferolo) (90452)
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	VITL431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 50,00€ VITL431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 250,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 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	Campylobacter jejuni DNA - Qualitativo, Campylobacter jejuni DNA - Quantitativo, Campylobacter jejuni DNA - Valore strumento, Campylobacter lari DNA - Qualitativo, Campylobacter lari DNA - Quantitativo, Campylobacter lari DNA - Valore strumento, Clostridium difficile DNA - Qualitativo, Clostridium difficile DNA - Quantitativo, Clostridium difficile DNA - Valore strumento, Cryptosporidium parvum DNA - Qualitativo, Cryptosporidium parvum DNA - Quantitativo, Cryptosporidium parvum DNA - Valore strumento, Entamoeba histolytica DNA - Qualitativo, Entamoeba histolytica DNA - Quantitativo, Entamoeba histolytica DNA - Valore strumento, Escherichia Coli DNA - Qualitativo, Escherichia Coli DNA - Quantitativo, Escherichia Coli DNA - Valore strumento, Giardia lamblia DNA - Qualitativo, Giardia lamblia DNA - Quantitativo, Giardia lamblia DNA - Valore strumento, Plesiomonas shigelloides DNA - Qualitativo, Plesiomonas shigelloides DNA - Quantitativo, Plesiomonas shigelloides DNA - Valore strumento, Salmonella enteritidis DNA - Qualitativo, Salmonella enteritidis DNA - Quantitativo, Salmonella enteritidis DNA - Valore strumento, Shigella flexneri DNA - Qualitativo, Shigella flexneri DNA - Quantitativo, Shigella flexneri DNA - Valore strumento, Yersinia enterocolitica DNA - Qualitativo, Yersinia enterocolitica DNA - Quantitativo, Yersinia enterocolitica DNA - Valore strumento
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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

SRRP - Screening respiratorio

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Buffer congelato

Qta singolo campione	1 ml
Note sui campioni	-
Analiti	Adenovirus Type 6, Bordetella parapertussis, Bordetella pertussis (90874), Chlamydia pneumoniae, Coronavirus 229E, Human Rhinovirus, Influenza A, Influenza A subtype H1, Influenza A subtype H1-2009, Influenza A subtype H3, Influenza B, Mycoplasma pneumoniae (91034), Parainfluenza Virus 1, Parainfluenza Virus 2, Parainfluenza Virus 3, Recombinant Coronavirus HKU1, Recombinant Coronavirus NL63, Recombinant Coronavirus OC43 Strain 1 e Recombinant Coronavirus OC43 Strain 2, Recombinant Human Metapneumovirus, Recombinant Parainfluenza Virus 4a, Respiratory Syncytial Virus
Voci del programma	Adenovirus Type 6 - Qualitativo, Adenovirus Type 6 - Quantitativo, Adenovirus Type 6 - Valore strumento, Bordetella parapertussis - Qualitativo, Bordetella parapertussis - Quantitativo, Bordetella parapertussis - Valore strumento, Bordetella pertussis - Qualitativo, Bordetella pertussis - Quantitativo, Bordetella pertussis - Valore strumento, Chlamydia pneumoniae - Qualitativo, Chlamydia pneumoniae - Quantitativo, Chlamydia pneumoniae - Valore strumento, Coronavirus 229E - Qualitativo, Coronavirus 229E - Quantitativo, Coronavirus 229E - Valore strumento, Human Rhinovirus - Qualitativo, Human Rhinovirus - Quantitativo, Human Rhinovirus - Valore strumento, Influenza A - Qualitativo, Influenza A - Quantitativo, Influenza A - Valore strumento, Influenza A subtype H1 - Qualitativo, Influenza A subtype H1 - Quantitativo, Influenza A subtype H1 - Valore strumento, Influenza A subtype H1-2009 - Qualitativo, Influenza A subtype H1-2009 - Quantitativo, Influenza A subtype H1-2009 - Valore strumento, Influenza A subtype H3 - Qualitativo, Influenza A subtype H3 - Quantitativo, Influenza A subtype H3 - Valore strumento, Influenza B - Qualitativo, Influenza B - Quantitativo, Influenza B - Valore strumento, Mycoplasma pneumoniae - Qualitativo, Mycoplasma pneumoniae - Quantitativo, Mycoplasma pneumoniae - Valore strumento, Parainfluenza Virus 1 - Qualitativo, Parainfluenza Virus 1 - Quantitativo, Parainfluenza Virus 1 - Valore strumento, Parainfluenza Virus 2 - Qualitativo, Parainfluenza Virus 2 - Quantitativo, Parainfluenza Virus 2 - Valore strumento, Parainfluenza Virus 3 - Qualitativo, Parainfluenza Virus 3 - Quantitativo, Parainfluenza Virus 3 - Valore strumento, Recombinant Coronavirus HKU1 - Qualitativo, Recombinant Coronavirus HKU1 - Quantitativo, Recombinant Coronavirus HKU1 - Valore strumento, Recombinant Coronavirus NL63 - Qualitativo, Recombinant Coronavirus NL63 - Quantitativo, Recombinant Coronavirus NL63 - Valore strumento, Recombinant Coronavirus OC43 Strain 1 e Recombinant Coronavirus OC43 Strain 2 - Qualitativo, Recombinant Coronavirus OC43 Strain 1 e Recombinant Coronavirus OC43 Strain 2 - Quantitativo, Recombinant Coronavirus OC43 Strain 1 e Recombinant Coronavirus OC43 Strain 2 - Valore strumento, Recombinant Human Metapneumovirus - Qualitativo, Recombinant Human Metapneumovirus - Quantitativo, Recombinant Human Metapneumovirus - Valore strumento, Recombinant Parainfluenza Virus 4a - Qualitativo, Recombinant Parainfluenza Virus 4a - Quantitativo, Recombinant Parainfluenza Virus 4a - Valore strumento, Respiratory Syncytial Virus - Qualitativo, Respiratory Syncytial Virus - Quantitativo, Respiratory Syncytial Virus - Valore strumento
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione 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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 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	Chlamydia trachomatis DNA - Qualitativo, Chlamydia trachomatis DNA - Quantitativo, Chlamydia trachomatis DNA - Valore strumento, Mycoplasma genitalium DNA - Qualitativo, Mycoplasma genitalium DNA - Quantitativo, Mycoplasma genitalium DNA - Valore strumento, Neisseria gonorrhoeae DNA - Qualitativo, Neisseria gonorrhoeae DNA - Quantitativo, Neisseria gonorrhoeae DNA - Valore strumento, Trichomonas vaginalis DNA - Qualitativo, Trichomonas vaginalis DNA - Quantitativo, Trichomonas vaginalis DNA - Valore strumento, Ureaplasma urealyticum DNA - Qualitativo, Ureaplasma urealyticum DNA - Quantitativo, Ureaplasma urealyticum DNA - Valore strumento
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione 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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni)
	Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni)
	Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA

AZFY - Microdelezioni del Cromosoma Y

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	DNA (in TE buffer)
Qta singolo campione	200 ul
Note sui campioni	-
Analiti	Identificazione Microdelezioni Gene AZF
Voci del programma	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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

BRCA - Ereditarietà dei tumori al seno e alle ovaie

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	DNA (in TE buffer)
Qta singolo campione	200 ul
Note sui campioni	-
Analiti	Mutazione Gene BRCA1, Mutazione Gene BRCA2
Voci del programma	Mutazione BRCA1 - CNV, Mutazione BRCA1 - Varianti identificate, Mutazione BRCA2 - CNV - DNA (in TE buffer), Mutazione BRCA2 - Varianti identificate - DNA (in TE buffer)
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	BRCA431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 400,00€ BRCA431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 400,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

CFTR - Fibrosi Cistica

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	DNA (in TE buffer)
Qta singolo campione	200 ul
Note sui campioni	-
Analiti	Mutazione Gene CFTR
Voci del programma	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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

CTDN - DNA tumorale circolante (ctDNA)

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Plasma
Qta singolo campione	500 ul
Note sui campioni	-
Analiti	BRAF V600, EGFR T790M, KRAS C12, KRAS C13
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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

FAGE - Farmacogenetica

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	DNA (in TE buffer)
Qta singolo campione	200 ul
Note sui campioni	-
Analiti	Mutazione Gene CYP2B6, Mutazione Gene CYP2C19, Mutazione Gene CYP2C9, Mutazione Gene CYP2D6, Mutazione Gene CYP3A5, Mutazione Gene DPYD, Mutazione Gene HLA-B, Mutazione Gene SLCO1B1, Mutazione Gene TPMT, Mutazione Gene UGT1A1, Mutazione Gene VKORC1, Mutazione Gene fVI
Voci del programma	Mutazione CYP2B6 - Assenza di mutazione, Mutazione CYP2B6 - Presenza di mutazione, Mutazione CYP2C19 - Assenza di mutazione, Mutazione CYP2C19 - Presenza di mutazione, Mutazione CYP2C9 - Assenza di mutazione, Mutazione CYP2C9 - Presenza di mutazione, Mutazione CYP2D6 - Assenza di mutazione, Mutazione CYP2D6 - Presenza di mutazione, Mutazione CYP3A5 - Assenza di mutazione, Mutazione CYP3A5 - Presenza di mutazione, Mutazione DPYD - Assenza di mutazione, Mutazione DPYD - Presenza di mutazione, Mutazione HLA-B - Assenza di mutazione, Mutazione HLA-B - Presenza di mutazione, Mutazione SLCO1B1 - Assenza di mutazione, Mutazione SLCO1B1 - Presenza di mutazione, Mutazione TPMT - Assenza di mutazione, Mutazione TPMT - Presenza di mutazione, Mutazione UGT1A1 - Assenza di mutazione, Mutazione UGT1A1 - Presenza di mutazione, Mutazione VKORC1 - Assenza di mutazione, Mutazione VKORC1 - Presenza di mutazione, Mutazione fVI - Assenza di mutazione, Mutazione fVI - Presenza di mutazione
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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

FMRM - Sindrome dell'X fragile

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

Note programma	-
Tipologia campione	DNA (in TE buffer)
Qta singolo campione	200 ul
Note sui campioni	-
Analiti	Mutazione Gene FMR1, Mutazione Gene FMR2
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	FMRM431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 400,00€ FMRM431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 400,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

PAFM - Poliposi Adenomatosa Familiare

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	DNA (in TE buffer)
Qta singolo campione	0,5 ml
Note sui campioni	-
Analiti	Mutazione Gene APC, Mutazione Gene MUTYH
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	PAFM431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 400,00€ PAFM431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 400,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

PAHM - Diagnosi Molecolare di Fenilchetonuria

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	DNA (in TE buffer)
Qta singolo campione	0,5 ml
Note sui campioni	-
Analiti	Mutazione Gene Phenylalanine Hydroxilase (PAH)
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	PAHM431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 400,00€ PAHM431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 400,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

PKDM - Rene policistico autosomico recessivo

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

Note programma	-
Tipologia campione	DNA (in TE buffer)
Qta singolo campione	0,5 ml
Note sui campioni	-
Analiti	Mutazione Gene PKD1, Mutazione Gene PKD2
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	PKDM431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 400,00€ PKDM431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 400,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

RBMO - Retinoblastoma

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	DNA (in TE buffer)
Qta singolo campione	0,5 ml
Note sui campioni	-
Analiti	Mutazione Gene RB1
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	RBMO431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 400,00€ RBMO431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 400,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

THRO - Diagnosi Molecolare di Trombofilia Ereditaria

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	DNA (in TE buffer)
Qta singolo campione	200 ul
Note sui campioni	-
Analiti	Mutazione Gene Fattore II, Mutazione Gene Fattore V, Mutazione Gene MTHFR
Voci del programma	Mutazione FII - Assenza di mutazione, Mutazione FII - Presenza di mutazione, Mutazione FV - Assenza di mutazione, Mutazione FV - Presenza di mutazione, Mutazione MTHFR - Assenza di mutazione, Mutazione MTHFR - Presenza di mutazione
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 campione) - Regionale 400,00€ THRO431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 400,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	DNA (in TE buffer)
Qta singolo campione	200 ul
Note sui campioni	-
Analiti	Mutazione Gene ACE, Mutazione Gene AGT, Mutazione Gene APO B, Mutazione Gene APO E, Mutazione Gene Beta Fibrinogeno, Mutazione Gene Fattore XIII, Mutazione Gene HPA, Mutazione Gene PAI-1
Voci del programma	Mutazione ACE - Assenza di mutazione, Mutazione ACE - Presenza di mutazione, Mutazione AGT - Assenza di mutazione, Mutazione AGT - Presenza di mutazione, Mutazione APO B - Assenza di mutazione, Mutazione APO B - Presenza di mutazione, Mutazione APO E - Assenza di mutazione, Mutazione APO E - Presenza di mutazione, Mutazione Beta Fibrinogeno - Assenza di mutazione, Mutazione Beta Fibrinogeno - Presenza di mutazione, Mutazione Fattore XIII - Assenza di mutazione, Mutazione Fattore XIII - Presenza di mutazione, Mutazione HPA - Assenza di mutazione, Mutazione HPA - Presenza di mutazione, Mutazione PAI-1 - Assenza di mutazione, Mutazione PAI-1 - Presenza di mutazione
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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 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	CMV DNA - Qualitativo, CMV DNA - Quantitativo, CMV DNA - Valore strumento
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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Liofilizzato da prelievo rinofaringeo
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 ORF1ab, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene RdRP, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene S

Voci del programma	Sars-CoV-2 (RNA) - Controllo Reference RNA umano - Qualitativo, Sars-CoV-2 (RNA) - Controllo Reference RNA umano - Valore strumento, Sars-CoV-2 (RNA) - Controllo interno sintetico - Qualitativo, Sars-CoV-2 (RNA) - Controllo interno sintetico - Valore strumento, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene E - Qualitativo, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene E - Valore strumento, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N - Qualitativo, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N - Valore strumento, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N1 - Qualitativo, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N1 - Valore strumento, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N2 - Qualitativo, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N2 - Valore strumento, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF1ab - Qualitativo, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF1ab - Valore strumento, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene RdRP - Qualitativo, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene RdRP - Valore strumento, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene S - Qualitativo, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene S - Valore strumento
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione Standard
Formato disponibile	COVID435 (3 esercizi x 5 campioni) - Regionale 1.500,00€ COVID435 (3 esercizi x 5 campioni) - Extra Regionale 1.500,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 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	Sars-CoV-2 (RNA) - Controllo Reference RNA umano - Qualitativo, Sars-CoV-2 (RNA) - Controllo Reference RNA umano - Valore strumento, Sars-CoV-2 (RNA) - Controllo interno sintetico - Qualitativo, Sars-CoV-2 (RNA) - Controllo interno sintetico - Valore strumento, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene E - Qualitativo, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene E - Valore strumento, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N - Qualitativo, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N - Valore strumento, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N1 - Qualitativo, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N1 - Valore strumento, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N2 - Qualitativo, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N2 - Valore strumento, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF1ab - Qualitativo, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF1ab - Valore strumento, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene RdRP - Qualitativo, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene RdRP - Valore strumento, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene S - Qualitativo, Sars-CoV-2 (RNA) - Gene S - Valore strumento
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione Standard
Formato disponibile	COVIDT435 (3 esercizi x 5 campioni) - Regionale 1.500,00€ COVIDT435 (3 esercizi x 5 campioni) - Extra Regionale 1.500,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 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	EBV DNA - Qualitativo, EBV DNA - Quantitativo, EBV DNA - Valore strumento
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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 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	HAV RNA - Qualitativo, HAV RNA - Quantitativo, HAV RNA - Valore strumento, Parvovirus B19 DNA - Qualitativo, Parvovirus B19 DNA - Quantitativo, Parvovirus B19 DNA - Valore strumento
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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 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	Altro HPV DNA ad alto rischio - Qualitativo, Altro HPV DNA ad alto rischio - Valore strumento, HPV DNA - Qualitativo, HPV DNA - Quantitativo, HPV DNA - Valore strumento, HPV DNA 16 - Qualitativo, HPV DNA 16 - Quantitativo, HPV DNA 16 - Valore strumento, HPV DNA 18 - Qualitativo, HPV DNA 18 - Quantitativo, HPV DNA 18 - Valore strumento, HPV DNA 18/45 - Qualitativo, HPV DNA 18/45 - Quantitativo, HPV DNA 18/45 - Valore strumento, HPV Melting Temperature, Tipizzazione HPV
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	HPVD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 400,00€ HPVD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 450,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

HSVD - HSV-1/2 DNA Qualitativo

Tipologia	Qualitativo
Note programma	I campioni relativi al II e II esercizio vengono inviati con unica spedizione al I esercizio.
Tipologia campione	Plasma congelato
Qta singolo campione	1,2 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	HSV-1 DNA, HSV-2 DNA
Voci del programma	HSV-1 DNA - Qualitativo, HSV-1 DNA - Quantitativo, HSV-1 DNA - Valore strumento, HSV-2 DNA - Qualitativo, HSV-2 DNA - Quantitativo, HSV-2 DNA - Valore strumento
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione 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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)
----------------------------	---

VZVD - VZVDNA18 Single

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Buffer congelato
Qta singolo campione	1,2 ml
Note sui campioni	-
Analiti	VZV DNA
Voci del programma	VZV DNA - Qualitativo, VZV DNA - Quantitativo, VZV DNA - Valore strumento
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione 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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 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	Antitrombina III %, Antitrombina III - Quantitativo, D-Dimero - Qualitativo, D-Dimero - Quantitativo, Fattore II, Fattore IX, Fattore V, Fattore VII, Fattore VIII, Fattore X, Fattore XI, Fattore XII, Fibrinogeno, Plasminogeno, Proteina C attività, Proteina S attività, Proteina S libera, Proteina S totale, Tempo Trombina (TT), Tempo di protrombina (PT), Tempo di protrombina (PT) %, Tempo di protrombina (PT) INR, Tempo di protrombina (PT) ratio, Tempo di tromboplastina parziale attivata (APTT), Tempo di tromboplastina parziale attivata (APTT) ratio
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	COFT431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 50,00€ COFT431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 160,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

DIAGNOSTICA IMMUNOLOGICA

ACTN - Autoimmunità Anticito plasma 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-MPO, Anti-PR3
Voci del programma	ANCA - Aspetto, ANCA - Qualitativo, ANCA - Titolo, Anti-MPO - Qualitativo, Anti-MPO - Quantitativo, Anti-PR3 - Qualitativo, Anti-PR3 - Quantitativo
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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Siero
Qta singolo campione	0,5 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Anti Beta-2-Glicoproteina I IgG, Anti Beta-2-Glicoproteina I IgM, Anticardiolipina IgG (90475), Anticardiolipina IgM (90475), Screening Anti Beta-2-Glicoproteina, Screening Anticardiolipina (90475)
Voci del programma	Anti Beta-2-Glicoproteina I IgG - Qualitativo, Anti Beta-2-Glicoproteina I IgG - Quantitativo, Anti Beta-2-Glicoproteina I IgM - Qualitativo, Anti Beta-2-Glicoproteina I IgM - Quantitativo, Anticardiolipina IgG - Qualitativo, Anticardiolipina IgG - Quantitativo, Anticardiolipina IgM - Qualitativo, Anticardiolipina IgM - Quantitativo, Screening Anti Beta-2-Glicoproteina - Qualitativo, Screening Anti Beta-2-Glicoproteina - Quantitativo, Screening Anticardiolipina - Qualitativo, Screening Anticardiolipina - Quantitativo
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione 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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 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), Anticorpo Anti Muscolo Liscio (ASMA) (90522)

Voci del programma	Anticorpo Anti Cellule Parietali (APCA) - Qualitativo, Anticorpo Anti Cellule Parietali (APCA) - Quantitativo, Anticorpo Anti Cellule Parietali (APCA) - Titolo, Anticorpo Anti Microsomi Epatici e Renali (LKM) - Qualitativo, Anticorpo Anti Microsomi Epatici e Renali (LKM) - Quantitativo, Anticorpo Anti Microsomi Epatici e Renali (LKM) - Titolo, Anticorpo Anti Mitocondriale M (AMA) - Qualitativo, Anticorpo Anti Mitocondriale M (AMA) - Titolo, Anticorpo Anti Mitocondriale M2 (AMA-M2) - Qualitativo, Anticorpo Anti Mitocondriale M2 (AMA-M2) - Titolo, Anticorpo Anti Muscolo Liscio (ASMA) - Qualitativo, Anticorpo Anti Muscolo Liscio (ASMA) - Quantitativo, Anticorpo Anti Muscolo Liscio (ASMA) - Titolo
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione 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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 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	Fattore Reumatoide - Quantitativo (90642), VCP/CCP IgG - Qualitativo
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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

ALI - Allergologia Alimenti

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Siero (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	0,5 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Dosaggio Immunoglobuline E (IgE) specifiche - allergeni alimentari
Voci del programma	F17 - Nocciola, F235 - Lenticchia, F256 - Noce, F4 - Grano, F95 - Pesca
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	ALI432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 100,00€ ALI432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 180,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Siero

Qta singolo campione	0,6 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore
Analiti	Anticorpi Anti-DNA, Anticorpi Anti-ENA Screening (90473), Anticorpi Antinucleo (ANA) (90524), ENA tipizzazione (90473)
Voci del programma	ANA - Pattern, ANA - Screening, ANA - Screening - Quantitativo, ANA - Titolo, Anti ENA CENP-B, Anti ENA Jo-1, Anti ENA La/SSB, Anti ENA RNP 70, Anti ENA Ro 60, Anti ENA Ro/SSA, Anti ENA Ro52, Anti ENA SSA/SSB, Anti ENA Scl-70, Anti ENA Sm/RNP, Anti Istoni, Anti Nucleosomiale, Anti P Ribosomiale, Anti PM-Scl, Anti ds-DNA - Quantitativo, Anti-PCNA, Anti-RNP, Anti-Sm, Anti-ds-DNA, Anti-ds-DNA - Titolo, Anti-ss-DNA, Anticorpi Anti-ENA Screening
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione 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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

ATIR - Autoimmunità Tiroidea

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Siero
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Ab Anti TG (90544), Ab Anti TPO (90514T), Ab recettore TSH (90535), 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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 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	Anticorpi Anti-Endomisio (EMA) IgA - Qualitativo, Anticorpi Anti-Endomisio (EMA) IgA - Quantitativo, Anticorpi Anti-Endomisio (EMA) IgG - Qualitativo, Anticorpi Anti-Endomisio (EMA) IgG - Quantitativo, Anticorpi Anti-Gliadina Deamidata (DGP) IgA - Qualitativo, Anticorpi Anti-Gliadina Deamidata (DGP) IgA - Quantitativo, Anticorpi Anti-Gliadina Deamidata (DGP) IgG - Qualitativo, Anticorpi Anti-Gliadina Deamidata (DGP) IgG - Quantitativo, Anticorpi anti Gliadina (AGA) IgA - Qualitativo, Anticorpi anti Gliadina (AGA) IgA - Quantitativo, Anticorpi anti Gliadina (AGA) IgG - Qualitativo, Anticorpi anti Gliadina (AGA) IgG - Quantitativo, Anticorpi anti Transglutaminasi Tissutale (tTG) IgA - Qualitativo, Anticorpi anti Transglutaminasi Tissutale (tTG) IgA - Quantitativo, Anticorpi anti Transglutaminasi Tissutale (tTG) IgG - Qualitativo, Anticorpi anti Transglutaminasi Tissutale (tTG) IgG - Quantitativo
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione 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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni)
	Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni)
	Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 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 campioni) - Regionale 200,00€ COMP431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 250,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

INA - Allergologia inalanti

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Siero (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	2 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Dosaggio Immunoglobuline E (IgE) specifiche - inalanti (90682, 90681)
Voci del programma	D1 - Dermatophagoides pteronyssinus, G5 - Loglierella, T222 - Cipresso Arizonico, W21 - Parietaria Judaica, W6 - Assenzio selvatico
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	INA432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 100,00€ INA432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 180,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

DIAGNOSTICA MOLECOLARE

ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD)

Tipologia	Semi - Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Siero
Qta singolo campione	0,5 ml
Note sui campioni	-
Analiti	D209 Der p23, F427 Are h9, G205 Ph pl1, G212 Ph pl12, W211 Par j2
Voci del programma	Vedi analiti

Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	ACRD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 350,00€ ACRD432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 450,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

COVS - Sierologia SARS-COV-2

Tipologia	Quantitativo e Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Siero (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	0,3 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Anti SARS-COV-2 IgG + IgA, Anti SARS-COV-2 IgG + IgA - Qualitativo (COVS), Anti SARS-COV-2 IgG + IgA - Quantitativo (COVS), Anti SARS-COV-2 IgM + IgA - Qualitativo (COVS), Anti SARS-COV-2 IgM + IgA - Quantitativo (COVS), Anti SARS-COV-2 IgM + IgA, Anti SARS-COV-2 IgA, Anti SARS-COV-2 IgA - Qualitativo (COVS), Anti SARS-COV-2 IgA - Quantitativo (COVS), Anti SARS-COV-2 IgG, Anti SARS-COV-2 IgG + IgA + IgM, Anti SARS-COV-2 IgG + IgA + IgM - Qualitativo (COVS), Anti SARS-COV-2 IgG + IgA + IgM - Quantitativo (COVS), Anti SARS-COV-2 IgG + IgM, Anti SARS-COV-2 IgG + IgM - Qualitativo (COVS), Anti SARS-COV-2 IgG + IgM - Quantitativo (COVS), Anti SARS-COV-2 IgG - Qualitativo (COVS), Anti SARS-COV-2 IgG - Quantitativo (COVS), Anti SARS-COV-2 IgM, Anti SARS-COV-2 IgM - Qualitativo (COVS), Anti SARS-COV-2 IgM - Quantitativo (COVS), Anti SARS-COV-2 neutralizzanti IgG S-RDB, Anti SARS-COV-2 neutralizzanti IgG S-RDB - Qualitativo (COVS), Anti SARS-COV-2 neutralizzanti IgG S-RDB - Quantitativo (COVS), SARS-COV-2 Status Sierologico

Voci del programma	Anti SARS-COV-2 IgG + IgA - Qualitativo, Anti SARS-COV-2 IgG + IgA - Qualitativo (COVS), Anti SARS-COV-2 IgG + IgA - Quantitativo, Anti SARS-COV-2 IgG + IgA - Quantitativo (COVS), Anti SARS-COV-2 IgM + IgA - Qualitativo, Anti SARS-COV-2 IgM + IgA - Quantitativo, Anti SARS-COV-2 IgM + IgA - Quantitativo (COVS), Anti SARS-COV-2 IgA - Qualitativo, Anti SARS-COV-2 IgA - Qualitativo (COVS), Anti SARS-COV-2 IgA - Quantitativo, Anti SARS-COV-2 IgA - Quantitativo (COVS), Anti SARS-COV-2 IgG + IgA + IgM - Qualitativo, Anti SARS-COV-2 IgG + IgA + IgM - Qualitativo (COVS), Anti SARS-COV-2 IgG + IgA + IgM - Quantitativo, Anti SARS-COV-2 IgG + IgA + IgM - Quantitativo (COVS), Anti SARS-COV-2 IgG + IgM - Qualitativo, Anti SARS-COV-2 IgG + IgM - Qualitativo (COVS), Anti SARS-COV-2 IgG + IgM - Quantitativo, Anti SARS-COV-2 IgG + IgM - Quantitativo (COVS), Anti SARS-COV-2 IgG - Qualitativo, Anti SARS-COV-2 IgG - Qualitativo (COVS), Anti SARS-COV-2 IgG - Quantitativo, Anti SARS-COV-2 IgG - Quantitativo (COVS), Anti SARS-COV-2 IgM - Qualitativo, Anti SARS-COV-2 IgM - Qualitativo (COVS), Anti SARS-COV-2 IgM - Quantitativo, Anti SARS-COV-2 IgM - Quantitativo (COVS), Anti SARS-COV-2 neutralizzanti IgG S-RDB - Qualitativo, Anti SARS-COV-2 neutralizzanti IgG S-RDB - Qualitativo (COVS), Anti SARS-COV-2 neutralizzanti IgG S-RDB - Quantitativo, Anti SARS-COV-2 neutralizzanti IgG S-RDB - Quantitativo (COVS), SARS-COV-2 Status Sierologico
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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

EHSR - Epatite - HIV Sierologia

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Siero liofilo
Qta singolo campione	2 mL
Note sui campioni	I partecipanti possono riportare run multipli e duplicati per più analizzatori o metodi.
Analiti	HAV Sierologia, HBV Markers - Sierologia, HCV Immunoblot (91201), HCV Sierologia, HIV Immunoblot (91132), HIV Sierologia
Voci del programma	p24, Anti-HCV, p17, Anti-HAV IgG, Anti-HAV IgG/IgM, Anti-HAV IgM, Anti-HBc IgM, Anti-HBc Totale, Anti-HBe, Anti-HBs, Anti-HIV-1/2, Anti-HIV-1/2 p24 Ag, Core 1 (C1), Core 2 (C2), Elicasi (E2), HAV Status Sierologico, HBV Status Sierologico, HBeAg, HBsAg, HCV - Status Sierologico, HCV Immunoblot Interpretazione, HCVAg, HIV Immunoblot Interpretazione, HIV Status Sierologico, HIV p24 Ag, NS3, NS4, NS5, gp105, gp105/125, gp120, gp140, gp36, gp41, p31, p51
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione 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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni)
	Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni)
	Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

HTLS - HTLV - Sierologia

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Siero e/o Plasma
Qta singolo campione	0,5 mL
Note sui campioni	I partecipanti possono riportare run multipli e duplicati per più analizzatori o metodi.
Analiti	Anti-HTLV-1 / Anti-HTLV-2 (91263)
Voci del programma	Anti-HTLV-1 / Anti-HTLV-2 Test di Conferma, Anti-HTLV-1 / Anti-HTLV-2 Test di Screening
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione 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 lunedì 07 giugno a giovedì 17 giugno - finestra di risposta 10 giorni) Esercizio 2 (da venerdì 12 novembre a giovedì 25 novembre - finestra di risposta 13 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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

MTLY - Malattia di Lyme

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Siero
Qta singolo campione	0,3 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	Anti Borrelia Burgdorferi (90875, 90881), Borrelia Burgdorferi Immunoblotting - Interpretazione, Malattia di Lyme - Status Sierologico
Voci del programma	Borrelia Burgdorferi - IgG, Borrelia Burgdorferi - IgM, Borrelia Burgdorferi - IgM - Titolo, Borrelia Burgdorferi - IgM+IgG, Malattia di Lyme - Status Sierologico, OspA, OspC, VlsE, p17/p18, p39, p41, p43, p58, p83/100
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	MTLY422 (2 esercizi x 2 campioni) - Regionale 200,00€ MTLY422 (2 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 250,00€

Calendario esercizi	Esercizio 1 (da venerdì 14 maggio a mercoledì 26 maggio - finestra di risposta 12 giorni) Esercizio 2 (da venerdì 22 ottobre a mercoledì 03 novembre - finestra di risposta 12 giorni)
----------------------------	---

SFLS - Sifilide - Sierologia

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Siero liofilo
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	I partecipanti possono riportare run multipli e duplicati per più analizzatori o metodi.
Analiti	Anticorpi Non Treponemici, Anticorpi Treponemici - Anti T.pallidum IgG/IgM, Anticorpi Treponemici IgG, Anticorpi Treponemici IgM, Anticorpi Treponemici TPHA, Sifilide Immunoblot (91132)
Voci del programma	Anti - T. pallidum / TPHA, Anti - T.pallidum - IgM - Titolo, Anti - T.pallidum / TPHA - Titolo, Anti - T.pallidum IgG, Anti - T.pallidum IgG - Titolo, Anti - T.pallidum IgM, Anticorpi Non Treponemici - RPR/VDRL, Anticorpi Non Treponemici - RPR/VDRL - Titolo, Anticorpi Treponemici - Anti T.pallidum IgG/IgM, Interpretazione IgG Treponemiche, Interpretazione IgM Treponemiche, p15 IgG, p15 IgM, p17 IgG, p17 IgM, p257 IgG, p257 IgM, p45/tmpA IgG, p45/tmpA IgM, p453 IgG, p453 IgM, p47 IgG, p47 IgM
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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

VIRS - Sierologia I

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Siero liofilo
Qta singolo campione	1,5 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Anti C. pneumoniae - IgA (VIRS) (90891), Anti C. pneumoniae - IgG (VIRS) (90891), Anti C. pneumoniae - IgM (VIRS) (90891), Anti CMV ? IgG (VIRS) (91141), Anti CMV ? IgG avidity (VIRS), Anti CMV ? IgM (VIRS) (91143), Anti EBV ? IgG (VIRS), Anti EBV ? IgM (VIRS), Anti HSV 1/2 IgG (VIRS), Anti HSV 1/2 IgM (VIRS) (91221C), Anti HSV1 Ig Totali (VIRS) (91221A), Anti HSV1 IgG (VIRS) (91221A), Anti HSV1 IgM (VIRS) (91221A), Anti HSV2 Ig Totali (VIRS) (91221B), Anti HSV2 IgG (VIRS) (91221B), Anti HSV2 IgM (VIRS) (91221B), Anti Helicobacter pylori - Ig Totali (VIRS) (90944), Anti Helicobacter pylori IgA (VIRS), Anti Helicobacter pylori IgG (VIRS), Anti Helicobacter pylori IgM (VIRS), Anti M. pneumoniae - IgA (VIRS), Anti M. pneumoniae - IgG (VIRS), Anti M. pneumoniae - IgM (VIRS), Anti Parvovirus IgG (VIRS), Anti Parvovirus IgM (VIRS), Anti Rubella IgG (VIRS) (91264G), Anti Rubella IgM (VIRS) (91264M), Anti Toxoplasma IgG (VIRS) (91094G), Anti Toxoplasma IgG avidity (VIRS), Anti Toxoplasma IgM (VIRS) (91094M), Anti VZV - IgA (VIRS) (91271), Anti VZV - IgG (VIRS) (91271), Anti VZV - IgM (VIRS) (91271), Anticorpi anti Helicobacter pylori (90944), CMV, CMV Status Sierologico (VIRS), Chlamydia Pneumoniae, EBV, EBV Anticorpi Eterofili IgM (Monotest), EBV Antigene del capsid virale - VCA/EA IgG (VIRS), EBV Antigene del capsid virale ? VCA IgG (VIRS) (91211VC), EBV Antigene del capsid virale ? VCA IgM (VIRS) (91211VC), EBV Antigene nucleare - EBNA IgG (VIRS) (91211EB), EBV Antigene precoce ? EA IgG (VIRS) (91211EA), EBV Antigene precoce ? EA IgM (VIRS), EBV Status Sierologico (VIRS), HSV, Herpes Zoster (91271), Mycoplasma pneumoniae, Parvovirus, Rubella, Rubella Status Sierologico (VIRS), Toxoplasma, Toxoplasma Status Sierologico (VIRS)

Voci del programma	Anti C. pneumoniae - IgA, Anti C. pneumoniae - IgA (VIRS), Anti C. pneumoniae - IgG, Anti C. pneumoniae - IgG (VIRS), Anti C. pneumoniae - IgM, Anti C. pneumoniae - IgM (VIRS), Anti CMV ? IgG, Anti CMV ? IgG (VIRS), Anti CMV ? IgG avidity, Anti CMV ? IgG avidity (VIRS), Anti CMV ? IgM, Anti CMV ? IgM (VIRS), Anti EBV ? IgG, Anti EBV ? IgG (VIRS), Anti EBV ? IgM, Anti EBV ? IgM (VIRS), Anti HSV 1/2 IgG, Anti HSV 1/2 IgG (VIRS), Anti HSV 1/2 IgM, Anti HSV 1/2 IgM (VIRS), Anti HSV1 Ig Totali, Anti HSV1 Ig Totali (VIRS), Anti HSV1 IgG, Anti HSV1 IgG (VIRS), Anti HSV1 IgM, Anti HSV1 IgM (VIRS), Anti HSV2 Ig Totali, Anti HSV2 Ig Totali (VIRS), Anti HSV2 IgG, Anti HSV2 IgG (VIRS), Anti HSV2 IgM, Anti HSV2 IgM (VIRS), Anti Helicobacter pylori - Ig Totali, Anti Helicobacter pylori - Ig Totali (VIRS), Anti Helicobacter pylori IgA, Anti Helicobacter pylori IgA (VIRS), Anti Helicobacter pylori IgG, Anti Helicobacter pylori IgG (VIRS), Anti Helicobacter pylori IgM, Anti Helicobacter pylori IgM (VIRS), Anti M. pneumoniae - IgA, Anti M. pneumoniae - IgA (VIRS), Anti M. pneumoniae - IgG, Anti M. pneumoniae - IgG (VIRS), Anti M. pneumoniae - IgM, Anti M. pneumoniae - IgM (VIRS), Anti Parvovirus IgG, Anti Parvovirus IgG (VIRS), Anti Parvovirus IgM, Anti Parvovirus IgM (VIRS), Anti Rubella IgG, Anti Rubella IgG (VIRS), Anti Rubella IgM, Anti Rubella IgM (VIRS), Anti Toxoplasma IgG, Anti Toxoplasma IgG (VIRS), Anti Toxoplasma IgG avidity, Anti Toxoplasma IgG avidity (VIRS), Anti Toxoplasma IgM, Anti Toxoplasma IgM (VIRS), Anti VZV - IgA, Anti VZV - IgA (VIRS), Anti VZV - IgG, Anti VZV - IgG (VIRS), Anti VZV - IgM, Anti VZV - IgM (VIRS), CMV Status Sierologico, CMV Status Sierologico (VIRS), EBV Anticorpi Eterofili IgM (Monotest), EBV Antigene del capsid virale - VCA/EA IgG (VIRS), EBV Antigene del capsid virale ? VCA IgG, EBV Antigene del capsid virale ? VCA IgM (VIRS), EBV Antigene nucleare - EBNA IgG, EBV Antigene nucleare - EBNA IgG (VIRS), EBV Antigene precoce ? EA IgG, EBV Antigene precoce ? EA IgG (VIRS), EBV Antigene precoce ? EA IgM, EBV Antigene precoce ? EA IgM (VIRS), EBV Status Sierologico, EBV Status Sierologico (VIRS), Rubella Status Sierologico, Rubella Status Sierologico (VIRS), Toxoplasma Status Sierologico, Toxoplasma Status Sierologico (VIRS)
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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 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; Abbott Architect ci4100 Ditta: Bio-Tek Instruments Inc. - Strumento: Bio-Tek EL301 Ditta: Biotecnica Instruments SpA - Strumento: Biotecnica BT 1500 Ditta: Boule Medical AB - Strumento: Medonic CA 530; Medonic CA 570 Ditta: HORIBA ABX Diagnostics - Strumento: ABX Pentra 60; 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: Nihon Kohden Corporation - Strumento: Nihon Celltac alpha MEK-6318 Ditta: Orphee Geneva - Strumento: Orphee Mythic 18 Ditta: ROBIMES - Strumento: ROBIMES YLACELL XL Ditta: Sysmex - Strumento: Sysmex poch-100i; Sysmex XP-300/XP-100 Ditta: URIT Medical Electronic Group Co., Ltd. - Strumento: URIT-5160; URIT-1500; URIT-3000 Ditta: ** - Strumento: Determinazione manuale
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	Basofili, Basofili - Concentrazione, Concentrazione Media di Emoglobina (MCHC), Contenuto Medio di Emoglobina (MCH), Ematocrito, Emoglobina, Eosinofili, Eosinofili - Concentrazione, Eritrociti (Conta), Leucociti (Conta), Linfociti, Linfociti - Concentrazione, Monociti, Monociti - Concentrazione, Monociti/MID, Monociti/MID - Concentrazione, Neutrofili, Neutrofili - Concentrazione, Piastrine, Variabilità Dimensione Emazie (RDW), Volume Corpuscolare Medio (MCV), Volume piastrinico medio (MPV)
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	EMATA432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 120,00€ EMATA432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 200,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

EMATB - 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 Ruby Ditta: HORIBA ABX Diagnostics - Strumento: ABX Pentra 60 Ditta: Maccura Biotechnology Co., Ltd - Strumento: JASDAQ DH-520 Ditta: Mindray Co., Ltd. - Strumento: Mindray BC-6800; Mindray BC-6200 Ditta: Shenzhen Dymind Biotechnology Co., LTD - Strumento: DF50 Ditta: Sysmex - Strumento: Sysmex XN-1000; Sysmex XN-2000; Sysmex XT4000i; Sysmex XT1800i; Sysmex XS-1000i; Sysmex XT2000i; Sysmex XN-550; Sysmex XN-9000; Sysmex SF3000; Sysmex XE-2100; Sysmex XN-450; Sysmex XE-5000 Ditta: URIT Medical Electronic Group Co., Ltd. - Strumento: URIT-5200
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	Basofili, Basofili - Concentrazione, Concentrazione Media di Emoglobina (MCHC), Contenuto Medio di Emoglobina (MCH), Ematocrito, Emoglobina, Eosinofili, Eosinofili - Concentrazione, Eritrociti (Conta), Leucociti (Conta), Linfociti, Linfociti - Concentrazione, Monociti, Monociti - Concentrazione, Monociti/MID, Monociti/MID - Concentrazione, Neutrofili, Neutrofili - Concentrazione, Piastrine, Variabilità Dimensione Emazie (RDW), Volume Corpuscolare Medio (MCV), Volume piastrinico medio (MPV)
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	EMATB432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 120,00€ EMATB432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 200,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

EMATC - Ematologia completa

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

Note sui campioni	<p>Compatibile con</p> <p>Ditta: Abbott Diagnostics - Strumento: Abbott Cell Dyn Ruby; Abbott Cell Dyn 3200; Abbott Cell Dyn 3500; Abbott Cell Dyn 3700; Abbott Alinity hq; Abbott Architect i1000SR</p> <p>Ditta: Biocode Hycel - Strumento: Biocode Hycel Xenia</p> <p>Ditta: Boule Medical AB - Strumento: Boule Quintus</p> <p>Ditta: Diagon Ltd. Hungary - Strumento: Diagon D-Cell 5D</p> <p>Ditta: Diatron - Strumento: Diatron Abacus 5</p> <p>Ditta: Mindray Co., Ltd. - Strumento: Mindray BC-5180/5380</p> <p>Ditta: Nihon Kohden Corporation - Strumento: Nihon Celltac F MEK-8222; Nihon Celltac G MEK-9100; Nihon Celltac E MEK-7222</p> <p>Ditta: Orphee Geneva - Strumento: Orphee Mythic 22AL/OT/CT</p> <p>Ditta: Radim SpA (SEAC srl) - Strumento: Radim HeCo Plus; Radim SEAC Genius; Radim HeCo; Radim HeCo 5/5 Plus; Radim HeCo S</p> <p>Ditta: SFRI Medical Diagnostics - Strumento: SFRI ISE 3000/4000/4500/5000/6000; Hemix 5-60</p> <p>Ditta: Siemens (Bayer Products) - Strumento: Siemens Advia 560; Siemens Clinitek 500</p> <p>Ditta: Sysmex - Strumento: Sysmex XT1800i; Sysmex XT2000i</p> <p>Ditta: URIT Medical Electronic Group Co., Ltd. - Strumento: URIT-5200</p> <p>Ditta: ** - Strumento: Determinazione manuale</p>
Analiti	<p>Concentrazione Media di Emoglobina (MCHC) (90622), Contenuto Medio di Emoglobina (MCH) (90622), Ematocrito (90622), Emoglobina (90622), Eritrociti (Conta) (90622), Formula Leucocitaria (neutrofili, linfociti, monociti, eosinofili, basofili) (90622), Leucociti (Conta) (90622, 90704), Piastrine (90622), Variabilità Dimensione Emazie (RDW) (90622), Volume Corpuscolare Medio (MCV) (90622), Volume piastrinico medio (MPV) (90622)</p>
Voci del programma	<p>Basofili, Basofili - Concentrazione, Concentrazione Media di Emoglobina (MCHC), Contenuto Medio di Emoglobina (MCH), Ematocrito, Emoglobina, Eosinofili, Eosinofili - Concentrazione, Eritrociti (Conta), Leucociti (Conta), Linfociti, Linfociti - Concentrazione, Monociti, Monociti - Concentrazione, Monociti/MID, Monociti/MID - Concentrazione, Neutrofili, Neutrofili - Concentrazione, Piastrine, Variabilità Dimensione Emazie (RDW), Volume Corpuscolare Medio (MCV), Volume piastrinico medio (MPV)</p>
Opzioni di iscrizione	<p>IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi</p>
Formato disponibile	<p>EMATC432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 120,00€</p> <p>EMATC432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 200,00€</p>
Calendario esercizi	<p>Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni)</p> <p>Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni)</p> <p>Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)</p>

EMATD - Ematologia completa

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sangue intero
Qta singolo campione	2,5 mL
Note sui campioni	<p>Compatibile con</p> <p>Ditta: Abbott Diagnostics - Strumento: Abbott Cell Dyn Sapphire</p> <p>Ditta: Beckman Coulter (Beckman Products) - Strumento: Beckman UniCel Dxl 800 Access; Beckman UniCel DxC 600/800</p> <p>Ditta: Beckman Coulter (Coulter Products) - Strumento: Coulter UniCel DxH 800; Coulter LH500; Coulter HmX; Coulter UniCel DxH 600; Coulter LH750; Chemistry Analyzer DXC 700 AU; Coulter LH780</p> <p>Ditta: Mindray Co., Ltd. - Strumento: Mindray BC-6200</p> <p>Ditta: ROBIMES - Strumento: ROBIMES YLACELL XL</p> <p>Ditta: Sysmex - Strumento: Sysmex XN-9000; Sysmex XN-2000; Sysmex XN-1000</p>
Analiti	<p>Concentrazione Media di Emoglobina (MCHC) (90622), Contenuto Medio di Emoglobina (MCH) (90622), Ematocrito (90622), Emoglobina (90622), Eritrociti (Conta) (90622), Formula Leucocitaria (neutrofili, linfociti, monociti, eosinofili, basofili) (90622), Leucociti (Conta) (90622, 90704), Piastrine (90622), Variabilità Dimensione Emazie (RDW) (90622), Volume Corpuscolare Medio (MCV) (90622), Volume piastrinico medio (MPV) (90622)</p>
Voci del programma	<p>Basofili, Basofili - Concentrazione, Concentrazione Media di Emoglobina (MCHC), Contenuto Medio di Emoglobina (MCH), Ematocrito, Emoglobina, Eosinofili, Eosinofili - Concentrazione, Eritrociti (Conta), Leucociti (Conta), Linfociti, Linfociti - Concentrazione, Monociti, Monociti - Concentrazione, Monociti/MID, Monociti/MID - Concentrazione, Neutrofili, Neutrofili - Concentrazione, Piastrine, Variabilità Dimensione Emazie (RDW), Volume Corpuscolare Medio (MCV), Volume piastrinico medio (MPV)</p>
Opzioni di iscrizione	<p>IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi</p>

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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

EMATE - 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 Ruby Ditta: Analyzer Medical System AMS - Strumento: AMS LIASYS Ditta: Beckman Coulter (Beckman Products) - Strumento: Beckman UniCel Dxl 800 Access Ditta: Beckman Coulter (Coulter Products) - Strumento: Coulter AcT 5 Diff; Coulter AcT Diff 2 Ditta: HORIBA ABX Diagnostics - Strumento: ABX Pentra XL 80; ABX Pentra 120; ABX Pentra 80; ABX Pentra 60; ABX Micros 60 Ditta: Mindray Co., Ltd. - Strumento: Mindray BC-6800 Ditta: Roche (AVL Products) - Strumento: AVL AL 816 Ditta: Sysmex - Strumento: Sysmex XT2000i; Sysmex XT1800i Ditta: ** - Strumento: Contaglobuli
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	Basofili, Basofili - Concentrazione, Concentrazione Media di Emoglobina (MCHC), Contenuto Medio di Emoglobina (MCH), Ematocrito, Emoglobina, Eosinofili, Eosinofili - Concentrazione, Eritrociti (Conta), Leucociti (Conta), Linfociti, Linfociti - Concentrazione, Monociti, Monociti - Concentrazione, Monociti/MID, Monociti/MID - Concentrazione, Neutrofili, Neutrofili - Concentrazione, Piastrine, Variabilità Dimensione Emazie (RDW), Volume Corpuscolare Medio (MCV), Volume piastrinico medio (MPV)
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	EMATE432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 120,00€ EMATE432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 200,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

EMATF - 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 3700 Ditta: Boule Medical AB - Strumento: Boule Quintus Ditta: Diatron - Strumento: Diatron Abacus 5 Ditta: Mindray Co., Ltd. - Strumento: Mindray BC-5180/5380; Mindray BC-5200/5500; Mindray BC-5600/5800 Ditta: Nihon Kohden Corporation - Strumento: Nihon Celltac F MEK-8222 Ditta: Sysmex - Strumento: Sysmex XN-550
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	Basofili, Basofili - Concentrazione, Concentrazione Media di Emoglobina (MCHC), Contenuto Medio di Emoglobina (MCH), Ematocrito, Emoglobina, Eosinofili, Eosinofili - Concentrazione, Eritrociti (Conta), Leucociti (Conta), Linfociti, Linfociti - Concentrazione, Monociti, Monociti - Concentrazione, Monociti/MID, Monociti/MID - Concentrazione, Neutrofilii, Neutrofilii - Concentrazione, Piastrine, Variabilità Dimensione Emazie (RDW), Volume Corpuscolare Medio (MCV), Volume piastrinico medio (MPV)
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	EMATF432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 120,00€ EMATF432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 200,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 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 (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	Basofili, Basofili - Concentrazione, Concentrazione Media di Emoglobina (MCHC), Contenuto Medio di Emoglobina (MCH), Ematocrito, Emoglobina, Eosinofili, Eosinofili - Concentrazione, Eritrociti (Conta), Leucociti (Conta), Linfociti, Linfociti - Concentrazione, Monociti, Monociti - Concentrazione, Monociti/MID, Monociti/MID - Concentrazione, Neutrofilii, Neutrofilii - Concentrazione, Piastrine, Variabilità Dimensione Emazie (RDW), Volume Corpuscolare Medio (MCV), Volume piastrinico medio (MPV)
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	EMATG432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 120,00€ EMATG432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 200,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

EMOG - Emoglobina A1c (HbA1c)

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sangue intero (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	-
Analiti	Emoglobina A1c (HbA1c) (90281)
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	EMOG431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 50,00€ EMOG431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 150,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

G6PD - Attività della Glucosio - 6-Fosfato Deidrogenasi

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sangue intero in CPD (Matrice sensibile)
Qta singolo campione	0,5 ml
Note sui campioni	-
Analiti	Emoglobina (90622), Eritrociti (Conta) (90622), Glucosio-6-Fosfato Deidrogenasi (90272)
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	G6PD431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 250,00€ G6PD431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 350,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 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 - Qualitativo
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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria

Tipologia	Quantitativo
Note programma	Questo programma è ottimizzato anche per analisi Point of Care.
Tipologia campione	Sangue intero
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	Non sono note incompatibilità con nessun metodo o analizzatore.
Analiti	CD19 (Cellule B) (90815), CD3 (Cellule T), CD3+ (Cellule T) - Conta (90815), CD4 (T Helper) (90815), CD4+ (Cellule T) Conta, CD45 (Leucociti) (90815), CD45+ (Leucociti) - Conta, CD56/CD16+56 (Cellule NK) (90815), CD8 (T Citotossici) (90815), CD8+ (T Citotossico) Conta, Leucociti (Conta) (90622, 90704), Linfociti (90622)
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	IFEL431 (3 esercizi x 1 campioni) - Regionale 400,00€ IFEL431 (3 esercizi x 1 campioni) - Extra Regionale 550,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 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 campione) - Regionale 200,00€ LACP431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 300,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

RETI - Reticolociti

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sangue intero
Qta singolo campione	1,5 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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

VESA - VES per Alifax

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sangue intero sintetico
Qta singolo campione	4 mL
Note sui campioni	Compatibile solo con Alifax Test 1, Microtest 1, Roller 10, Roller 20, Jo-Plus.
Analiti	VES (90825)
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	VESA423 (2 esercizi x 3 campioni) - Regionale 250,00€ VESA423 (2 esercizi x 3 campioni) - Extra Regionale 300,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 13 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 13 giorni)

VESB - VES

Tipologia	Quantitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sangue intero
Qta singolo campione	4,5 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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

MEDICINA TRASFUSIONALE
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sangue
Qta singolo campione	4 mL
Note sui campioni	Compatibile con metodi manuali e automatizzati.
Analiti	Fenotipo Rh (90644), Gruppo AB0 (90653), Identificazione Anticorpi Irregolari, Prova di compatibilità Indicazione alla trasfondibilità emazie donatore, Prova di compatibilità mediante AHG (Anti Human Globulin) 37°C, Prova di compatibilità mediante IS (Immediate Spin) T.A., Ricerca Anticorpi Irregolari (Coombs indiretto) (90493), Ricerca antigene eritrocitario, Test di Coombs Diretto (90582), Tipo Rh (D)
Voci del programma	Fenotipo Rh, Gruppo AB0 Diretto, Gruppo AB0 Indiretto, Identificazione Anticorpi Irregolari, Prova di compatibilità Indicazione alla trasfondibilità emazie donatore, Prova di compatibilità mediante AHG (Anti Human Globulin) 37°C, Prova di compatibilità mediante IS (Immediate Spin) T.A., Ricerca Anticorpi Irregolari (Coombs indiretto), Ricerca antigene eritrocitario, Test Emazie Agglutinate, Test di Coombs Diretto, Tipo Rh (D) interpretazione, Tipo Rh (D)

	reattività
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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sangue
Qta singolo campione	4 mL
Note sui campioni	Compatibile con metodi manuali e automatizzati.
Analiti	Fenotipo Rh (90644), Gruppo AB0 (90653), Ricerca Anticorpi Irregolari (Coombs indiretto) (90493), Test di Coombs Diretto (90582), Tipo Rh (D)
Voci del programma	Fenotipo Rh, Gruppo AB0 Diretto, Gruppo AB0 Indiretto, Ricerca Anticorpi Irregolari (Coombs indiretto), Test Emazie Agglutinate, Test di Coombs Diretto, Tipo Rh (D) interpretazione, Tipo Rh (D) reattività
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione 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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

MICOBATTERIOLOGIA

ICMY - Isolamento Culturale per Mycobacterium species

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Sospensione liofilizzata
Qta singolo campione	1 ml
Note sui campioni	-
Analiti	Coltura Primaria Micobatteri, Esame Microscopico Micobatteri, Identificazione Micobatteri
Voci del programma	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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

MICOLOGIA

EMDR - Esame Microscopico per Dermatofiti

Tipologia	Qualitativo
------------------	-------------

Note programma	-
Tipologia campione	Vetrini e/o Immagini digitali on-line
Qta singolo campione	-
Note sui campioni	-
Analiti	Rilevazione Funghi/Lieviti (90985)
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	EMDR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 100,00€ EMDR432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 150,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

ICML - Isolamento Colturale per Muffe/Lieviti

Tipologia	Qualitativo
Note programma	Livello di Complessità: 3-4 (Vedasi Tabella generale dei livelli di complessità su catalogo VEQ 2018 - formato PDF)
Tipologia campione	Sospensione liofilizzata
Qta singolo campione	1 ml
Note sui campioni	-
Analiti	Coltura Primaria Muffe/Lieviti, Esame Microscopico Muffe/Lieviti, Identificazione Muffe/Lieviti (91022, 91014, 90974, 91015, 90984)
Voci del programma	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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

RCRC - Ricerca Antigene per Criptococco

Tipologia	Qualitativo
Note programma	Livello di Complessità: 1 (Vedasi Tabella generale dei livelli di complessità su catalogo VEQ 2018 - formato PDF)
Tipologia campione	Sospensione liofilizzata
Qta singolo campione	1 mL
Note sui campioni	Immunodosaggio enzimatico o agglutinazione.
Analiti	Cryptococcus neoformans Antigene
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi
Formato disponibile	RCRC432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 200,00€ RCRC432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 250,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

SCDR - Indagine di Screening per Dermatofiti

Tipologia	Qualitativo
------------------	-------------

Note programma	Livello di Complessità: 2-3-4 (Vedasi Tabella generale dei livelli di complessità su catalogo VEQ 2018 - formato PDF)
Tipologia campione	Sospensione liofilizzata
Qta singolo campione	1 ml
Note sui campioni	Metodica colturale per dermatofiti.
Analiti	Identificazione Dermatofiti, Screening Dermatofiti
Voci del programma	Identificazione Dermatofiti - Patogeno 1, Identificazione Dermatofiti - Patogeno 2, Ricerca Dermatofiti
Opzioni di iscrizione	IS - Iscrizione Standard, IA - Iscrizione 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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 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	Scotch Test per Enterobius vermicularis, Tampone Vaginale
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	MICO432 (3 esercizi x 2 campioni) - Regionale 100,00€ MICO432 (3 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 150,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

PARASSITOLOGIA

IDPE - Individuazione e Identificazione di Parassiti Ematici

Tipologia	Qualitativo
Note programma	Livello di Complessità: 1-2 (Vedasi Tabella generale dei livelli di complessità su catalogo VEQ 2018 - formato PDF)
Tipologia campione	Vetrini e/o Immagini digitali on-line
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 lunedì 08 marzo a mercoledì 17 marzo - finestra di risposta 9 giorni) Esercizio 2 (da venerdì 07 maggio a martedì 18 maggio - finestra di risposta 11 giorni) Esercizio 3 (da venerdì 08 ottobre a martedì 19 ottobre - finestra di risposta 11 giorni)
----------------------------	---

IPPF - Identificazione dei Parassiti - Preparazione a fresco

Tipologia	Qualitativo
Note programma	Livello di Complessità: 1-2 (Vedasi Tabella generale dei livelli di complessità su catalogo VEQ 2018 - formato PDF). Questo programma è ottimizzato anche per analisi Point of Care.
Tipologia campione	Sospensione fecale
Qta singolo campione	0,75 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 venerdì 07 maggio a martedì 18 maggio - finestra di risposta 11 giorni) Esercizio 2 (da venerdì 08 ottobre a martedì 19 ottobre - finestra di risposta 11 giorni)

IPVA - Identificazione dei Parassiti

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	Vetrini e/o Immagini digitali on-line
Qta singolo campione	-
Note sui campioni	-
Analiti	Individuazione e Identificazione di Parassiti (91045, 91051, 91052, 91054)
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	IPVA422 (2 esercizi x 2 campioni) - Regionale 270,00€ IPVA422 (2 esercizi x 2 campioni) - Extra Regionale 270,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da venerdì 07 maggio a martedì 18 maggio - finestra di risposta 11 giorni) Esercizio 2 (da venerdì 08 ottobre a martedì 19 ottobre - finestra di risposta 11 giorni)

MLRA - Malaria

Tipologia	Qualitativo
Note programma	Livello di Complessità: 1-2 (Vedasi Tabella generale dei livelli di complessità su catalogo VEQ 2018 - formato PDF)
Tipologia campione	Vetrini e/o Immagini digitali on-line
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 lunedì 08 marzo a mercoledì 17 marzo - finestra di risposta 9 giorni) Esercizio 2 (da venerdì 07 maggio a martedì 18 maggio - finestra di risposta 11 giorni) Esercizio 3 (da venerdì 08 ottobre a martedì 19 ottobre - finestra di risposta 11 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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

HEMH - Valutazione Referto Emoglobinopatie + HbA1c

Tipologia	Qualitativo
Note programma	-
Tipologia campione	-
Qta singolo campione	-
Note sui campioni	-
Analiti	-
Voci del programma	Vedi analiti
Opzioni di iscrizione	IA - Iscrizione con richiesta di elaborazioni aggiuntive, IC - Iscrizione con richiesta di campioni aggiuntivi per prove interne, IE - Iscrizione con richiesta di specifici esercizi, IS - Iscrizione Standard
Formato disponibile	HEMH431 (3 esercizi x 1 campione) - Regionale 10,00€ HEMH431 (3 esercizi x 1 campione) - Extra Regionale 20,00€
Calendario esercizi	Esercizio 1 (da mercoledì 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 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 10 marzo a martedì 30 marzo - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 2 (da mercoledì 05 maggio a martedì 25 maggio - finestra di risposta 20 giorni) Esercizio 3 (da mercoledì 06 ottobre a martedì 26 ottobre - finestra di risposta 20 giorni)

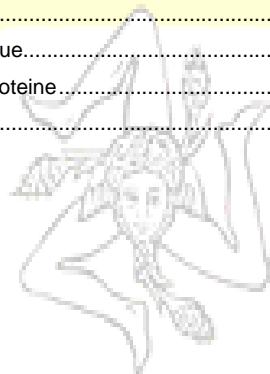
SOMMARIO PER CATEGORIA PROGRAMMA

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	3
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	8
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor	8
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analisi specifici)	8
BLFE - Sangue occulto nelle feci	9
CALT - Ormoni gastro-tiro-renale	9
CANA - Titolazione Cannabis terapeutica	9
CDTX - Carbohydrate Deficient Transferrin (CDT)	10
CHETO - Chetoni di interesse biologico	10
CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
DRUR - Droghe d'abuso su urine	12
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	13
ETAS - Etanolo II Livello	13
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello	13
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello	14
GLSI - Glucosio su Sangue Intero	15
GLUT - Glutazione	15
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
ISOP - Immunosoppressori	16
MATO - Screening materno	16
MCAD - Marker Cardiaci	17
META - Metanolo su sangue	17
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico	17
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico	18
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	18
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	19

ORMO - Ormoni	19
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi	20
PORF - Porfirine ematiche	20
PRAR - Renina e ACTH	20
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	21
SPEL - Elettroforesi delle sieroproteine	21
STOS - Stress Ossidativo	22
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	22
TESU - Test del sudore	23
TNIT - Test per nitrazina	23
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	23
VITI - Vitamine idrosolubili	24
VITL - Vitamine liposolubili	24
BIOLOGIA MOLECOLARE BATTERIOLOGICA	24
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare	25
HELY - H. Pylori18	25
SRRP - Screening respiratorio	25
STVB - Vaginosi batterica - Infezioni sessualmente trasmesse	26
BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA	27
AZFY - Microdelezioni del Cromosoma Y	27
BRCA - Ereditarietà dei tumori al seno e alle ovaie	27
CFTR - Fibrosi Cistica	27
CTDN - DNA tumorale circolante (ctDNA)	28
FAGE - Farmacogenetica	28
FMRM - Sindrome dell'X fragile	28
PAFM - Poliposi Adenomatosa Familiare	29
PAHM - Diagnosi Molecolare di Fenilchetonuria	29
PKDM - Rene policistico autosomico recessivo	29
RBMO - Retinoblastoma	30
THRO - Diagnosi Molecolare di Trombofilia Ereditaria	30
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II	30
BIOLOGIA MOLECOLARE VIROLOGICA	31
CMVC - CMV DNA Qualitativo & Carica Virale	31
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2	31
COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto	32
EBVD - EBVDNA18 Single	32
HAVR - HAV RNA & Parvovirus B19 DNA	32
HBMV - Biologia Molecolare Virologia	33
HIVR - HIV-1 Genotipizzazione Resistenze Farmacologiche	33
HPVD - HPV DNA Qualitativo	33
HPVV - Screening Papilloma Virus	34
HSVD - HSV-1/2 DNA Qualitativo	34
VZVD - VZVDNA18 Single	35
COAGULAZIONE	35
COFT - Coagulazione e Fattori	35
DIAGNOSTICA IMMUNOLOGICA	35
ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili	35
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi	36
AIDO - Autoimmunità d'organo	36
AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica	37
ALI - Allergologia Alimenti	37
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia	37

ATIR - Autoimmunità Tiroidea	38
CELI - Celiachia	38
COMP - Proteine del complemento	39
INA - Allergologia inalanti	39
DIAGNOSTICA MOLECOLARE	39
ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD)	39
DIAGNOSTICA SIEROLOGICA	40
COVAG - Ricerca Antigene SARS-COV-2	40
COVS - Sierologia SARS-COV-2	40
DANV - Determinazione di antigeni virali	41
EHSR - Epatite - HIV Sierologia	41
HTLS - HTLV - Sierologia	42
MTBD - Identificazione Mycobacterium tuberculosis	42
MTLY - Malattia di Lyme	42
SFLS - Sifilide - Sierologia	43
VIRS - Sierologia I	43
EMATOLOGIA	44
EMATA - Ematologia completa	44
EMATB - Ematologia completa	45
EMATC - Ematologia completa	45
EMATD - Ematologia completa	46
EMATE - Ematologia completa	47
EMATF - Ematologia completa	47
EMATG - Ematologia completa	48
EMOG - Emoglobina A1c (HbA1c)	48
G6PD - Attività della Glucosio - 6-Fosfato Deidrogenasi	48
HEMH - Emoglobinopatie	49
IFEL - Immunofenotizzazione linfocitaria	49
LACP - Anticoagulante Lupus-Like	49
MCEL - Morfologia Cellulare	50
RETI - Reticolociti	50
VESA - VES per Alifax	50
VESB - VES	51
MEDICINA TRASFUSIONALE	51
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata	51
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base	52
MICOBATTERIOLOGIA	52
ICMY - Isolamento Colturale per Mycobacterium species	52
MICOLOGIA	52
EMDR - Esame Microscopico per Dermatofiti	52
ICML - Isolamento Colturale per Muffe/Lieviti	53
RCRC - Ricerca Antigene per Criptococco	53
SCDR - Indagine di Screening per Dermatofiti	53
MICROSCOPIA CLINICA	54
MICO - Microscopia Clinica	54
PARASSITOLOGIA	54
IDPE - Individuazione e Identificazione di Parassiti Ematici	54
IPPF - Identificazione dei Parassiti - Preparazione a fresco	55
IPVA - Identificazione dei Parassiti	55
MLRA - Malaria	55
VEQ CQRC DI POST-ANALITICA	55
ACRD - Valutazione referto allergologia molecolare	56

CALT - Valutazione Referto Ormoni gastro-tiro-renale	56
CDTX - Valutazione Referto Carbohydrate Deficient Transferrin CDT	56
HBMV - Valutazione Referto Biologia Molecolare Virologia	56
HEMH - Valutazione Referto Emoglobinopatie + HbA1c	57
PRAR - Valutazione Referto Renina	57
SDOA - Valutazione Referto Droghe d'abuso su sangue	57
SPEL - Valutazione Referto Elettroforesi delle sieroproteine	58
STOS - Valutazione Referto Stress Ossidativo	58



SOMMARIO PER CODICE PROGRAMMA

ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD).....	39
ACRD - Valutazione referto allergologia molecolare.....	56
ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili.....	35
AGCD - Antigene Clostridium difficile.....	4
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi.....	36
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	36
AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica.....	37
ALI - Allergologia Alimenti.....	37
AMMO - Ammonio.....	7
AMMS - Ammine ematiche.....	8
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	37
ATIR - Autoimmunità Tiroidea.....	38
AZFY - Microdelezioni del Cromosoma Y.....	27
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.....	9
BRCA - Ereditarietà dei tumori al seno e alle ovaie.....	27
BRST - Preparato cito-istologico mammario.....	2
CALT - Ormoni gastro-tiro-renale.....	9
CALT - Valutazione Referto Ormoni gastro-tiro-renale.....	56
CANA - Titolazione Cannabis terapeutica.....	9
CDTX - Carbohydrate Deficient Transferrin (CDT).....	10
CDTX - Valutazione Referto Carbohydrate Deficient Transferrin CDT.....	56
CELI - Celiachia.....	38
CFTR - Fibrosi Cistica.....	27
CGRM - Colorazione di Gram.....	5
CHETO - Chetoni di interesse biologico.....	10
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
CMVC - CMV DNA Qualitativo & Carica Virale.....	31
COFT - Coagulazione e Fattori.....	35
COMP - Proteine del complemento.....	39
COVAG - Ricerca Antigene SARS-COV-2.....	40
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2.....	31
COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto.....	32
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	40
CTDN - DNA tumorale circolante (ctDNA).....	28
DANV - Determinazione di antigeni virali.....	41
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare.....	25
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	12
EBVD - EBVDNA18 Single.....	32
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti.....	13
EHSR - Epatite - HIV Sierologia.....	41
EMATA - Ematologia completa.....	44
EMATB - Ematologia completa.....	45
EMATC - Ematologia completa.....	45
EMATD - Ematologia completa.....	46

EMATE - Ematologia completa	47
EMATF - Ematologia completa	47
EMATG - Ematologia completa.....	48
EMDR - Esame Microscopico per Dermatofiti.....	52
EMOG - Emoglobina A1c (HbA1c).....	48
ETAS - Etanolo II Livello	13
EVAR - Enterococco Vancomicina Resistente.....	5
FAGE - Farmacogenetica.....	28
FMRM - Sindrome dell'X fragile.....	28
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	13
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	14
G6PD - Attività della Glucosio - 6-Fosfato Deidrogenasi	48
GLSI - Glucosio su Sangue Intero.....	15
GLUT - Glutazione	15
HAVR - HAV RNA & Parvovirus B19 DNA.....	32
HBMV - Biologia Molecolare Virologia	33
HBMV - Valutazione Referto Biologia Molecolare Virologia.....	56
HELY - H. Pylori18	25
HEMH - Emoglobinopatie.....	49
HEMH - Valutazione Referto Emoglobinopatie + HbA1c	57
HIVR - HIV-1 Genotipizzazione Resistenze Farmacologiche	33
HPVD - HPV DNA Qualitativo	33
HPVV - Screening Papilloma Virus	34
HSVD - HSV-1/2 DNA Qualitativo	34
HTLS - HTLV - Sierologia.....	42
ICML - Isolamento Colturale per Muffe/Lieviti	53
ICMY - Isolamento Colturale per Mycobacterium species	52
ICPG - Isolamento Colturale per Patogeni Genitali e Naisseria.....	5
IDPE - Individuazione e Identificazione di Parassiti Ematici	54
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria.....	49
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata.....	51
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base.....	52
INA - Allergologia inalanti	39
INTE - Preparato cito-istologico gastro-intestinale	2
IPPF - Identificazione dei Parassiti - Preparazione a fresco	55
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
IPVA - Identificazione dei Parassiti	55
ISOP - Immunosoppressori	16
LACP - Anticoagulante Lupus-Like	49
LIVER - Preparato cito-istologico epatico.....	2
LUNG - Preparato cito-istologico polmonare.....	3
MATO - Screening materno	16
MCAD - Marker Cardiaci	17
MCEL - Morfologia Cellulare	50
META - Metanolo su sangue.....	17
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico	17
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico.....	18
MICO - Microscopia Clinica	54
MLRA - Malaria	55
MTBD - Identificazione Mycobacterium tuberculosis	42
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	18
MTLY - Malattia di Lyme	42

MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	19
ORMO - Ormoni	19
PAFM - Poliposi Adenomatosa Familiare.....	29
PAHM - Diagnosi Molecolare di Fenilchetonuria	29
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi	20
PKDM - Rene policistico autosomico recessivo	29
PORF - Porfirine ematiche	20
PRAR - Renina e ACTH	20
PRAR - Valutazione Referto Renina	57
RBMO - Retinoblastoma	30
RCRC - Ricerca Antigene per Criptococco	53
RETI - Reticolociti.....	50
RSTA - Ricerca Antigene Streptococco di Gruppo A	6
SCDR - Indagine di Screening per Dermatofiti.....	53
SCSP - Screening e Conta degli Spermatozoi.....	3
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	21
SDOA - Valutazione Referto Droghe d'abuso su sangue.....	57
SFLS - Sifilide - Sierologia	43
SPEL - Elettroforesi delle sieroproteine	21
SPEL - Valutazione Referto Elettroforesi delle sieroproteine.....	58
SRRP - Screening respiratorio	25
STEA - Isolamento Colturale per Streptococco di Gruppo A	6
STEB - Isolamento Colturale per Streptococco di Gruppo B	6
STFR - Staphylococcus Aureus Meticillina Resistente	7
STOS - Stress Ossidativo	22
STOS - Valutazione Referto Stress Ossidativo.....	58
STVB - Vaginosi batterica - Infezioni sessualmente trasmesse.....	26
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
TESU - Test del sudore.....	23
THRO - Diagnosi Molecolare di Trombofilia Ereditaria	30
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II	30
TNIT - Test per nitrazina	23
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	23
UTER - Preparato cito-istologico apparato genitale femminile.....	3
VESA - VES per Alifax	50
VESB - VES	51
VIRS - Sierologia I.....	43
VITI - Vitamine idrosolubili.....	24
VITL - Vitamine liposolubili	24
VMSP - Vitalità e Morfologia degli Spermatozoi.....	4
VZVD - VZVDNA18 Single	35

SOMMARIO PER ANALITA

1-OH-Midazolam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	22
1-OH-Pyrene	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi	20
10,11-diidrossi-Carbamazepina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	22
10-11 Epossido Carbamazepina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	22
10-OH-Carbamazepina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	22
11-Deossi-Corticosterone (II Livello)	
ORMO - Ormoni	19
17-Chetosteroidi (90013)	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
17-Idrossi-Pregnenolone (II Livello)	
ORMO - Ormoni	19
17-Idrossi-Progesterone (I Livello) (90012)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
17-Idrossi-Progesterone (II Livello)	
ORMO - Ormoni	19
17-Idrossicorticosteroidi (90014)	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
3-Metossitiramina	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
7-Deidrocolesterolo (II Livello)	
ORMO - Ormoni	19
9-OH-Risperidone	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	22
ANCA (90482)	
ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili	35
Ab Anti TG (90544)	
ATIR - Autoimmunità Tiroidea	38
Ab Anti TPO (90514T)	
ATIR - Autoimmunità Tiroidea	38
Ab recettore TSH (90535)	
ATIR - Autoimmunità Tiroidea	38
Acetaminofene (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello	13
Acetaminofene (I Livello)	

CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Acetoacetato (90151)	
CHETO - Chetoni di interesse biologico.....	10
Acetone (90151)	
CHETO - Chetoni di interesse biologico.....	10
Acidi Biliari (90015)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Acido 5-Idrossindolacetico (90021)	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
Acido 5-fenilmercapturico	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi	20
Acido Beta-Idrossibutirrico (90151)	
CHETO - Chetoni di interesse biologico.....	10
Acido Cannabidiolo (CBDA)	
CANA - Titolazione Cannabis terapeutica.....	9
Acido Tetraidrocannabinolico (THCA)	
CANA - Titolazione Cannabis terapeutica.....	9
Acido Vanililmandelico (90035)	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
Acido citrico (90022)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	23
Acido fenilgliosilico	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi	20
Acido gamma-idrossibutirrico (GHB) (90151)	
CHETO - Chetoni di interesse biologico.....	10
Acido ippurico (90024)	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi	20
Acido mandelico	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi	20
Acido metil-ippurico	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi	20
Acido omovanilico	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
Acido piruvico (90032)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	23
Acido sialico (90033)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	23
Acido trans, trans-muconico	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi	20
Acido urico (90435S)	
CHMA - Chimica Clinica.....	10

CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Acido urico (90435U)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	23
Acido valproico (I Livello) (90034)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Acido valproico (II Livello)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	22
Adenovirus (91133, 91134)	
DANV - Determinazione di antigeni virali	41
Adenovirus Type 6	
SRRP - Screening respiratorio	25
Adrenalina (90042)	
AMMS - Ammine ematiche	8
Alanina Aminotransferasi (ALT/SGPT) (90045)	
CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Albumina	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor	8
Albumina (90051S)	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Albumina (90051S)	
CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Albumina (90051U)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	23
Aldolasi (90052)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Aldosterone (I Livello) (90053S)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Aldosterone (I Livello) (90053U)	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
Aldosterone (II Livello)	
ORMO - Ormoni	19
Alfa 1 Antitripsina (90054)	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Alfa 1 Glicoproteina Acida (90061)	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Alfa 2 Macroglobulina (90063)	

IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Alfa-fetoproteina (AFP) (90055)	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Alfa-fetoproteina (AFP) (90055)	
MATO - Screening materno	16
Alfa-fetoproteina (AFP) (90055)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Alluminio (I Livello) (90071S)	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico	17
Alluminio (I Livello) (90071U)	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico	18
Alluminio (II Livello)	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
Alluminio (II Livello)	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	18
Alluminio (II Livello)	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	19
Aloperidolo	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	22
Alprazolam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	22
Altro HPV DNA ad alto rischio	
HPVD - HPV DNA Qualitativo	33
Amfetamine (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello	14
Amfetamine - II Livello	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	21
Amfetamine - II Livello	
DRUR - Droghe d'abuso su urine	12
Amfetamine/Ecstasy/Metamfetamine (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello	13
Amicacina (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello	13
Amikacina (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Amikacina (II Livello)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	22
Amilasi (90064S)	
CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11

Amilasi (90064U)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	23
Amilasi pancreatica (90065)	
CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Amisulpride	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	22
Amitriptilina (90074)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	22
Ammonio (90075)	
AMMO - Ammonio	7
Androstenedione (I Livello) (90173)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Androstenedione (II Livello)	
ORMO - Ormoni	19
Anti Beta-2-Glicoproteina I IgG	
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi	36
Anti Beta-2-Glicoproteina I IgM	
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi	36
Anti Borrelia Burgdorferi (90875, 90881)	
MTLY - Malattia di Lyme	42
Anti C. pneumoniae - IgA (VIRS) (90891)	
VIRS - Sierologia I	43
Anti C. pneumoniae - IgG (VIRS) (90891)	
VIRS - Sierologia I	43
Anti C. pneumoniae - IgM (VIRS) (90891)	
VIRS - Sierologia I	43
Anti CMV ? IgG (VIRS) (91141)	
VIRS - Sierologia I	43
Anti CMV ? IgG avidity (VIRS)	
VIRS - Sierologia I	43
Anti CMV ? IgM (VIRS) (91143)	
VIRS - Sierologia I	43
Anti EBV ? IgG (VIRS)	
VIRS - Sierologia I	43
Anti EBV ? IgM (VIRS)	
VIRS - Sierologia I	43
Anti HSV 1/2 IgG (VIRS)	
VIRS - Sierologia I	43
Anti HSV 1/2 IgM (VIRS) (91221C)	
VIRS - Sierologia I	43

Anti HSV1 Ig Totali (VIRS) (91221A)	
VIRS - Sierologia I.....	43
Anti HSV1 IgG (VIRS) (91221A)	
VIRS - Sierologia I.....	43
Anti HSV1 IgM (VIRS) (91221A)	
VIRS - Sierologia I.....	43
Anti HSV2 Ig Totali (VIRS) (91221B)	
VIRS - Sierologia I.....	43
Anti HSV2 IgG (VIRS) (91221B)	
VIRS - Sierologia I.....	43
Anti HSV2 IgM (VIRS) (91221B)	
VIRS - Sierologia I.....	43
Anti Helicobacter pylori - Ig Totali (VIRS) (90944)	
VIRS - Sierologia I.....	43
Anti Helicobacter pylori IgA (VIRS)	
VIRS - Sierologia I.....	43
Anti Helicobacter pylori IgG (VIRS)	
VIRS - Sierologia I.....	43
Anti Helicobacter pylori IgM (VIRS)	
VIRS - Sierologia I.....	43
Anti M. pneumoniae - IgA (VIRS)	
VIRS - Sierologia I.....	43
Anti M. pneumoniae - IgG (VIRS)	
VIRS - Sierologia I.....	43
Anti M. pneumoniae - IgM (VIRS)	
VIRS - Sierologia I.....	43
Anti Parvovirus IgG (VIRS)	
VIRS - Sierologia I.....	43
Anti Parvovirus IgM (VIRS)	
VIRS - Sierologia I.....	43
Anti Rubella IgG (VIRS) (91264G)	
VIRS - Sierologia I.....	43
Anti Rubella IgM (VIRS) (91264M)	
VIRS - Sierologia I.....	43
Anti SARS-COV-2 IgG + IgA	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	40
Anti SARS-COV-2 IgG + IgA - Qualitativo (COVS)	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	40
Anti SARS-COV-2 IgG + IgA - Quantitativo (COVS)	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	40
Anti SARS-COV-2 IgM + IgA - Qualitativo (COVS)	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	40

Anti SARS-COV-2 IgM + IgA - Quantitativo (COVS)	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	40
Anti SARS-COV-2 IgM+ IgA	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	40
Anti SARS-COV-2 IgA	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	40
Anti SARS-COV-2 IgA - Qualitativo (COVS)	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	40
Anti SARS-COV-2 IgA - Quantitativo (COVS)	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	40
Anti SARS-COV-2 IgG	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	40
Anti SARS-COV-2 IgG + IgA +IgM	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	40
Anti SARS-COV-2 IgG + IgA +IgM - Qualitativo (COVS)	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	40
Anti SARS-COV-2 IgG + IgA +IgM - Quantitativo (COVS)	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	40
Anti SARS-COV-2 IgG + IgM	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	40
Anti SARS-COV-2 IgG + IgM - Qualitativo (COVS)	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	40
Anti SARS-COV-2 IgG + IgM - Quantitativo (COVS)	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	40
Anti SARS-COV-2 IgG - Qualitativo (COVS)	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	40
Anti SARS-COV-2 IgG - Quantitativo (COVS)	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	40
Anti SARS-COV-2 IgM	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	40
Anti SARS-COV-2 IgM - Qualitativo (COVS)	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	40
Anti SARS-COV-2 IgM - Quantitativo (COVS)	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	40
Anti SARS-COV-2 neutralizzanti IgG S-RDB	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	40
Anti SARS-COV-2 neutralizzanti IgG S-RDB - Qualitativo (COVS)	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	40
Anti SARS-COV-2 neutralizzanti IgG S-RDB - Quantitativo (COVS)	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	40
Anti Toxoplasma IgG (VIRS) (91094G)	
VIRS - Sierologia I.....	43

Anti Toxoplasma IgG avidity (VIRS)	
VIRS - Sierologia I.....	43
Anti Toxoplasma IgM (VIRS) (91094M)	
VIRS - Sierologia I.....	43
Anti VZV - IgA (VIRS) (91271)	
VIRS - Sierologia I.....	43
Anti VZV - IgG (VIRS) (91271)	
VIRS - Sierologia I.....	43
Anti VZV - IgM (VIRS) (91271)	
VIRS - Sierologia I.....	43
Anti-HTLV-1 / Anti-HTLV-2 (91263)	
HTLS - HTLV - Sierologia.....	42
Anti-MPO	
ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili.....	35
Anti-PR3	
ACTN - Autoimmunità Anticitoplasma dei Neutrofili.....	35
Antibiogramma delle Urine (CLSI)	
BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma.....	4
Antibiogramma delle Urine (EUCAST)	
BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma.....	4
Antibiogramma per Batteri (CLSI) (90841, 90844, 90845, 90851, 90852, 90883)	
BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma.....	4
Antibiogramma per Batteri (EUCAST) (90841, 90844, 90845, 90851, 90852, 90883)	
BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma.....	4
Anticardiolipina IgG (90475)	
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi.....	36
Anticardiolipina IgM (90475)	
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi.....	36
Anticoagulante Lupus-Like (LAC) (90465)	
LACP - Anticoagulante Lupus-Like.....	49
Anticorpi Anti-DNA	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	37
Anticorpi Anti-ENA Screening (90473)	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	37
Anticorpi Anti-Endomisio (EMA) IgA (90522A)	
CELI - Celiachia.....	38
Anticorpi Anti-Endomisio (EMA) IgG (90522A)	
CELI - Celiachia.....	38
Anticorpi Anti-Gliadina Deamidata (DGP) IgA (90495A)	
CELI - Celiachia.....	38
Anticorpi Anti-Gliadina Deamidata (DGP) IgG (90495G)	
CELI - Celiachia.....	38

Anticorpi Antinucleo (ANA) (90524)	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	37
Anticorpi Non Treponemici	
SFLS - Sifilide - Sierologia	43
Anticorpi Treponemici - Anti T.pallidum IgG/IgM	
SFLS - Sifilide - Sierologia	43
Anticorpi Treponemici IgG	
SFLS - Sifilide - Sierologia	43
Anticorpi Treponemici IgM	
SFLS - Sifilide - Sierologia	43
Anticorpi Treponemici TPHA	
SFLS - Sifilide - Sierologia	43
Anticorpi anti Gliadina (AGA) IgA (90495A)	
CELI - Celiachia	38
Anticorpi anti Gliadina (AGA) IgG (90495G)	
CELI - Celiachia	38
Anticorpi anti Helicobacter pylori (90944)	
VIRS - Sierologia I.....	43
Anticorpi anti Transglutaminasi Tissutale (tTG) IgA (90525AA)	
CELI - Celiachia	38
Anticorpi anti Transglutaminasi Tissutale (tTG) IgG (90525AG)	
CELI - Celiachia	38
Anticorpo Anti Cellule Parietali (APCA) (90481)	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	36
Anticorpo Anti Microsomi Epatici e Renali (LKM) (90515)	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	36
Anticorpo Anti Mitocondriale M (AMA) (90521)	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	36
Anticorpo Anti Mitocondriale M2 (AMA-M2)	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	36
Anticorpo Anti Muscolo Liscio (ASMA) (90522)	
AIDO - Autoimmunità d'organo.....	36
Antidepressivi Triciclici (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	13
Antidepressivi Triciclici - II Livello	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	21
Antidepressivi Triciclici - II Livello	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	12
Antigene Polipeptidico Tissutale (TPA) (90564)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Antigene SARS-COV-2	
COVAG - Ricerca Antigene SARS-COV-2.....	40

Antigene Streptococco gruppo A	
RSTA - Ricerca Antigene Streptococco di Gruppo A	6
Antigene carcino embrionario (CEA) (90563)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Antigene carcinogenico 125 (CA 125) (90551)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Antigene carcinogenico 15-3 (CA 15-3) (90552)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Antigene carcinogenico 19-9 (CA 19-9) (90553)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Antigene carcinogenico 27-29 (CA 27-29)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Antigene carcinogenico 72-4 (CA 72-4) (90561)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Antigene prostatico specifico (PSA) (90565)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Antigene prostatico specifico (PSA) complessato	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Antigene prostatico specifico (PSA) libero	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Antigene prostatico specifico (PSA) rapporto libero/totale	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Antimonio	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
Antimonio	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	18
Antimonio	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	19
Antistreptolisina O (91085)	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Antitrombina III	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Antitrombina III	
COFT - Coagulazione e Fattori	35
Antitrombina III % (90575)	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Aptoglobina (90091)	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Argento	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18

Argento	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	18
Argento	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	19
Aripiprazolo	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
Arsenico	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero.....	18
Arsenico	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	18
Arsenico	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	19
Aspartato aminotransferasi (AST/SGOT) (90092)	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Atomoxetina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
Attività reninica plasmatica (PRA)	
PRAR - Renina e ACTH.....	20
BRAF V600	
CTDN - DNA tumorale circolante (ctDNA).....	28
Barbiturici (I Livello) (90093)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	14
Barbiturici - II Livello	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue.....	21
Bario	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero.....	18
Bario	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	18
Bario	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	19
Benzene (Benzolo) (90095)	
PORF - Porfirine ematiche.....	20
Benzodiazepine (I Livello) (90094)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	13
Benzodiazepine (I Livello) (90094)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	14
Benzodiazepine - II Livello	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue.....	21
Benzodiazepine - II Livello	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	12

Berillio	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
Berillio	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	18
Berillio	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	19
Beta 2 Microglobulina (90101S)	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Beta 2 Microglobulina (90101S)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Betacarotene (90452)	
VITL - Vitamine liposolubili	24
Bilirubina (90104)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	23
Bilirubina Diretta (90105)	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Bilirubina Totale (90104)	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Bilirubina di Conferma (90105)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	23
Bordetella parapertussis	
SRRP - Screening respiratorio	25
Bordetella pertussis (90874)	
SRRP - Screening respiratorio	25
Borrelia Burgdorferi Immunoblotting - Interpretazione	
MTLY - Malattia di Lyme	42
Bromazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
Buprenorfina (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	14
Buprenorfina (II Livello)	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	21
Buprenorfina (II Livello)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	12
C-peptide (90111)	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
C1 inibitore (C1-INH) (90601)	
COMP - Proteine del complemento.....	39

CD19 (Cellule B) (90815)	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria.....	49
CD3 (Cellule T)	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria.....	49
CD3+ (Cellule T) - Conta (90815)	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria.....	49
CD4 (T Helper) (90815)	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria.....	49
CD4+ (Cellule T) Conta	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria.....	49
CD45 (Leucociti) (90815)	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria.....	49
CD45+ (Leucociti) - Conta	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria.....	49
CD56/CD16+56 (Cellule NK) (90815)	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria.....	49
CD8 (T Citotossici) (90815)	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria.....	49
CD8+ (T Citotossico) Conta	
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria.....	49
CK-MB (Attività)	
MCAD - Marker Cardiaci.....	17
CK-MB (Massa) (90155)	
MCAD - Marker Cardiaci.....	17
CMV	
VIRS - Sierologia I.....	43
CMV DNA (91152)	
CMVC - CMV DNA Qualitativo & Carica Virale.....	31
CMV Status Sierologico (VIRS)	
VIRS - Sierologia I.....	43
CO2 Totale	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Cadmio (I Livello) (90113)	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico.....	17
Cadmio (I Livello) (90113)	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico.....	18
Cadmio (II Livello)	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero.....	18
Cadmio (II Livello)	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	18

Cadmio (II Livello)	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	19
Calcio (90114S)	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Calcio (90114U)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	23
Calcio ionizzato	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Calcio ionizzato (90344)	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	13
Calcitonina (90115)	
CALT - Ormoni gastro-tiro-renale.....	9
Campylobacter jejuni DNA	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare.....	25
Campylobacter lari DNA	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare.....	25
Cannabidiolo (CBD)	
CANA - Titolazione Cannabis terapeutica.....	9
Cannabinoidi (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	13
Cannabinoidi (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	14
Cannabinoidi - II Livello (Sangue)	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	21
Cannabinoidi - II Livello (Urine)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	12
Capacità ferro legante totale (TIBC) (90424)	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Carbamazepina (I Livello) (90123)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Carbamazepina (II Livello)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
Carbohydrate Deficient Transferrin (CDT)	
CDTX - Carbohydrate Deficient Transferrin (CDT)	10
Catecolamine libere (90124)	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analisi specifici)	8
Catene Leggere Kappa Libere	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15

Catene Leggere Kappa (90284S)	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Catene Leggere Kappa - Qualitativo (90284S)	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Catene Leggere Lambda (90284S)	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Catene Leggere Lambda - Qualitativo (90284S)	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Catene Leggere Lambda Libere	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Ceruloplasmina (90125)	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Chinidina	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Chinidina (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello	13
Chlamydia Pneumoniae	
VIRS - Sierologia I	43
Chlamydia pneumoniae	
SRRP - Screening respiratorio	25
Chlamydia trachomatis DNA	
STVB - Vaginosi batterica - Infezioni sessualmente trasmesse	26
Ciclosporina A (90132)	
ISOP - Immunosoppressori	16
Citalopram	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	22
Citocheratina 19 (CYFRA 21-1) (90613)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Clobazam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	22
Clomipramina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	22
Clonazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	22
Clordiazepossido	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	22
Cloro	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor	8
Cloro (90133S)	
CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11

Cloro (90133U)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	23
Cloro (90344)	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	13
TESU - Test del sudore	23
Clostridium difficile Antigene	
AGCD - Antigene Clostridium difficile.....	4
Clostridium difficile DNA	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare.....	25
Clostridium difficile Tossina A (90911)	
AGCD - Antigene Clostridium difficile.....	4
Clostridium difficile Tossina A/B (90911)	
AGCD - Antigene Clostridium difficile.....	4
Clostridium difficile Tossina B (90911)	
AGCD - Antigene Clostridium difficile.....	4
Clozapina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
Cobalto	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
Cobalto	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	18
Cobalto	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	19
Cocaina (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	14
Cocaina - II Livello	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	21
Cocaina - II Livello (Urine)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	12
Coenzima Q10	
STOS - Stress Ossidativo	22
Colesterolo HDL (90141)	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Colesterolo LDL (90142)	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Colesterolo Totale (90143)	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11

Colinesterasi (90144)	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Colorazione di Gram	
CGRM - Colorazione di Gram.....	5
Colorazione di Gram - Morfologia	
CGRM - Colorazione di Gram.....	5
Coltura Primaria	
BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma.....	4
ICPG - Isolamento Colturale per Patogeni Genitali e Naisseria.....	5
Coltura Primaria Micobatteri	
ICMY - Isolamento Colturale per Mycobacterium species.....	52
Coltura Primaria Muffe/Lieviti	
ICML - Isolamento Colturale per Muffe/Lieviti.....	53
Complemento - C3 (90602CB)	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche.....	15
Complemento - C3 (90602CB)	
COMP - Proteine del complemento.....	39
Complemento - C4 (90602CD)	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche.....	15
Complemento - C4 (90602CD)	
COMP - Proteine del complemento.....	39
Complemento C1Q (90602CA)	
COMP - Proteine del complemento.....	39
Concentrazione Media di Emoglobina (MCHC) (90622)	
EMATA - Ematologia completa.....	44
EMATB - Ematologia completa.....	45
EMATC - Ematologia completa.....	45
EMATD - Ematologia completa.....	46
EMATE - Ematologia completa.....	47
EMATF - Ematologia completa.....	47
EMATG - Ematologia completa.....	48
Conduttività	
TESU - Test del sudore.....	23
Conta Batterica	
BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma.....	4
Conta degli Spermatozoi	
SCSP - Screening e Conta degli Spermatozoi.....	3
Contenuto Medio di Emoglobina (MCH) (90622)	
EMATA - Ematologia completa.....	44
EMATB - Ematologia completa.....	45
EMATC - Ematologia completa.....	45
EMATD - Ematologia completa.....	46
EMATE - Ematologia completa.....	47

EMATF - Ematologia completa	47
EMATG - Ematologia completa.....	48
Coproporfirina I	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
Coproporfirina III	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
Coproporfirine (90145)	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
Coronavirus 229E	
SRRP - Screening respiratorio	25
Corpi chetonici (90151)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	23
Corticosterone (II Livello)	
ORMO - Ormoni	19
Cortisolo (I Livello) (90153S)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Cortisolo (II Livello)	
ORMO - Ormoni	19
Cortisolo libero (90153U)	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
Cortisone (II Livello)	
ORMO - Ormoni	19
Cotina (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	13
Creatin Chinasi (CK) (90154)	
MCAD - Marker Cardiaci	17
Creatin Chinasi (CK) (90154)	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Creatinina	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	13
Creatinina (90163S)	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Creatinina (90163U)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	23
Cromo (I Livello) (90165)	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico	17
Cromo (I Livello) (90165)	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico.....	18

Cromo (II Livello)	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
Cromo (II Livello)	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	18
Cromo (II Livello)	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	19
Cryptococcus neoformans Antigene	
RCRC - Ricerca Antigene per Criptococco	53
Cryptosporidium parvum DNA	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare.....	25
D-Dimero (90614)	
MCAD - Marker Cardiaci	17
D-Dimero (90614)	
COFT - Coagulazione e Fattori	35
D209 Der p23	
ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD).....	39
DHEA (I Livello) (90171)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
DHEA (II Livello)	
ORMO - Ormoni	19
DHEA Solfato (I Livello) (90172)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
DHEA Solfato (II Livello)	
ORMO - Ormoni	19
DNA Mycobacterium tuberculosis	
MTBD - Identificazione Mycobacterium tuberculosis	42
Demoxepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
Deossicortisolo (11- Deossicortisolo) (II Livello) (90011)	
ORMO - Ormoni	19
Desalchilflurazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
Desipramina (90174)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
Desmetilclozapina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
Desmetilfluoxetina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
Diazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
Dietilamide dell'acido lisergico (LSD) (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	14

Digossina (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Digossina (II Livello)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	22
Diidrocodeina (II Livello)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine	12
Diidrotestosterone (I Livello) (90175)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Diidrotestosterone (II Livello) (90175)	
ORMO - Ormoni	19
Dopamina	
AMMS - Ammine ematiche	8
Dopamina (90181U)	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
Dosaggio Immunoglobuline E (IgE) specifiche - allergeni alimentari	
ALI - Allergologia Alimenti	37
Dosaggio Immunoglobuline E (IgE) specifiche - inalanti (90682, 90681)	
INA - Allergologia inalanti	39
Doxepina (90182)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	22
Duloxetina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	22
EBV	
VIRS - Sierologia I	43
EBV Anticorpi Eterofili IgM (Monotest)	
VIRS - Sierologia I	43
EBV Antigene del capsido virale - VCA/EA IgG (VIRS)	
VIRS - Sierologia I	43
EBV Antigene del capsido virale ? VCA IgG (VIRS) (91211VC)	
VIRS - Sierologia I	43
EBV Antigene del capsido virale ? VCA IgM (VIRS) (91211VC)	
VIRS - Sierologia I	43
EBV Antigene nucleare - EBNA IgG (VIRS) (91211EB)	
VIRS - Sierologia I	43
EBV Antigene precoce ? EA IgG (VIRS) (91211EA)	
VIRS - Sierologia I	43
EBV Antigene precoce ? EA IgM (VIRS)	
VIRS - Sierologia I	43
EBV DNA	
EBVD - EBVDNA18 Single	32
EBV Status Sierologico (VIRS)	
VIRS - Sierologia I	43

EDDP (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	14
EGFR T790M	
CTDN - DNA tumorale circolante (ctDNA)	28
ENA tipizzazione (90473)	
ATAR - Anticorpi Antinucleo/Reumatologia.....	37
Ecstasy/MDMA (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	14
Efedrina (II Livello)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	12
Elettroforesi delle sieroproteine (90384)	
SPEL - Elettroforesi delle sieroproteine	21
Ematocrito (90622)	
EMATA - Ematologia completa	44
EMATB - Ematologia completa	45
EMATC - Ematologia completa	45
EMATD - Ematologia completa	46
EMATE - Ematologia completa	47
EMATF - Ematologia completa	47
EMATG - Ematologia completa.....	48
Emoglobina (90622)	
G6PD - Attività della Glucosio - 6-Fosfato Deidrogenasi	48
Emoglobina (90622)	
EMATA - Ematologia completa	44
EMATB - Ematologia completa	45
EMATC - Ematologia completa	45
EMATD - Ematologia completa	46
EMATE - Ematologia completa	47
EMATF - Ematologia completa	47
EMATG - Ematologia completa.....	48
Emoglobina A1c (HbA1c) (90281)	
EMOG - Emoglobina A1c (HbA1c).....	48
Emoglobina A2 (HbA2) (90663)	
HEMH - Emoglobinopatie.....	49
Emoglobina/Sangue	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	23
Emoglobina/Sangue - Qualitativo	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	23
Emoglobinopatie (90672, 90764)	
HEMH - Emoglobinopatie.....	49
Enolasi neurone-specifica (NSE) (90184)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Entamoeba histolytica DNA	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare.....	25

Epinefrina	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analisi specifici)	8
Eritrociti (Conta)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	23
Eritrociti (Conta) (90622)	
G6PD - Attività della Glucosio - 6-Fosfato Deidrogenasi	48
Eritrociti (Conta) (90622)	
EMATA - Ematologia completa	44
EMATB - Ematologia completa	45
EMATC - Ematologia completa	45
EMATD - Ematologia completa	46
EMATE - Ematologia completa	47
EMATF - Ematologia completa	47
EMATG - Ematologia completa	48
RETI - Reticolociti	50
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	52
Esame Microscopico Muffe/Lieviti	
ICML - Isolamento Colturale per Muffe/Lieviti	53
Escherichia Coli DNA	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare	25
Esterasi leucocitaria	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	23
Estradiolo (I Livello) (90192S)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Estradiolo (II Livello)	
ORMO - Ormoni	19
Estriolo non coniugato (90194)	
MATO - Screening materno	16
Estriolo non coniugato (90194)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Estrone (II Livello) (90195)	
ORMO - Ormoni	19
Etanolo (I Livello) (90201)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello	13
Etanolo (I Livello) (90201)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello	14
Etanolo (II Livello)	
ETAS - Etanolo II Livello	13

EtilGlucuronide (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	14
EtilGlucuronide (II Livello)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	12
Etilmorfinina (II Livello)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	12
Etosuccimide (I Livello) (90202)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Etosuccimide (II Livello)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
Everolimus (90132B)	
ISOP - Immunosoppressori	16
F427 Are h9	
ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD).....	39
Fase A - Test immunoistochimica da realizzare: HER2 (91465)	
BRST - Preparato cito-istologico mammario	2
Fase A - Test immunoistochimica da realizzare: PAN_CK	
INTE - Preparato cito-istologico gastro-intestinale	2
Fase A - Test immunoistochimica da realizzare: Recettore Progesteronico	
UTER - Preparato cito-istologico apparato genitale femminile.....	3
Fase A - Test immunoistochimica da realizzare: TTF1	
LUNG - Preparato cito-istologico polmonare.....	3
Fase A - Test istochimica da realizzare: Reticolo	
LIVER - Preparato cito-istologico epatico.....	2
Fase B - Esito Recognition Pattern (91471, 91413, 91414, 91415, 91421, 91422, 91412, 91392, 91424, 91425, 91431, 91432, ...)	
BRST - Preparato cito-istologico mammario	2
INTE - Preparato cito-istologico gastro-intestinale	2
LIVER - Preparato cito-istologico epatico.....	2
LUNG - Preparato cito-istologico polmonare.....	3
UTER - Preparato cito-istologico apparato genitale femminile.....	3
Fattore II (90643A)	
COFT - Coagulazione e Fattori	35
Fattore IX (90643E)	
COFT - Coagulazione e Fattori	35
Fattore Reumatoide (90642)	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Fattore Reumatoide - Quantitativo (90642)	
AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica	37
Fattore V (90643B)	
COFT - Coagulazione e Fattori	35
Fattore VII (90643C)	
COFT - Coagulazione e Fattori	35

Fattore VIII (90643D)	
COFT - Coagulazione e Fattori	35
Fattore X (90643F)	
COFT - Coagulazione e Fattori	35
Fattore XI (90643G)	
COFT - Coagulazione e Fattori	35
Fattore XII (90643H)	
COFT - Coagulazione e Fattori	35
Felbamate	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	22
Fenciclidina (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello	14
Fenilalanina	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Feniletilmalonamide (PEMA)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	22
Fenitoina (I Livello) (90221)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello	13
Fenitoina (I Livello) (90221)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Fenitoina (II Livello)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	22
Fenobarbital (I Livello) (90093)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Fenobarbital (II Livello)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	22
Fenolo (90222)	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi	20
Fenotipo Rh (90644)	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata	51
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base	52
Fentanil (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello	14
Ferritina (90223)	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Ferritina (90223)	
CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Ferro (I Livello)	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico	17

Ferro (I Livello) (90224)	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico.....	18
Ferro (I Livello) (90225)	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Ferro (II Livello)	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero.....	18
Ferro (II Livello)	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	18
Ferro (II Livello)	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	19
Fibrinogeno (90651)	
COFT - Coagulazione e Fattori.....	35
Flecainide	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
Flunitrazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
Fluoro (90231)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	23
Fluoxetina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
Flurazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
Fluvoxamina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
Folati (90232)	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Formula Leucocitaria (neutrofili, linfociti, monociti, eosinofili, basofili) (90622)	
EMATA - Ematologia completa.....	44
EMATB - Ematologia completa.....	45
EMATC - Ematologia completa.....	45
EMATD - Ematologia completa.....	46
EMATE - Ematologia completa.....	47
EMATF - Ematologia completa.....	47
EMATG - Ematologia completa.....	48
Fosfatasi Acida Prostatica (PAP) (90242)	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Fosfatasi Acida, non Prostatica	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Fosfatasi Alcalina (ALP) (90235)	
CHMA - Chimica Clinica.....	10

CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Fosfatasi acida totale (90234)	
CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Fosfato Inorganico (90243S)	
CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Fosfato Inorganico (90243U)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	23
Fruttosamina (90251)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
G205 Ph p11	
ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD)	39
G212 Ph p12	
ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD)	39
Gabapentin	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	22
Gadolinio	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
Gadolinio	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	18
Gadolinio	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	19
Galattosio (90254)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	23
Galattosio (90254)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Gamma Glutamilttransferasi (GGT) (90255)	
CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Gammabutirrolattone (GBL) (90151)	
CHETO - Chetoni di interesse biologico	10
Gastrina (90261)	
CALT - Ormoni gastro-tiro-renale	9
Gene Houskeeping	
HPVV - Screening Papilloma Virus	34
Gentamicina (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello	13
Gentamicina (I Livello)	

CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Giardia lamblia DNA	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare	25
Globuline leganti gli ormoni sessuali (SHBG)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Glucagone (90263)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Glucosio	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor	8
Glucosio	
GLSI - Glucosio su Sangue Intero	15
Glucosio	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	13
Glucosio (90271SP)	
CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Glucosio (90271U)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	23
Glucosio - Quantitativo (90271U)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	23
Glucosio-6-Fosfato Deidrogenasi (90272)	
G6PD - Attività della Glucosio - 6-Fosfato Deidrogenasi	48
Glutammato Deidrogenasi (GLDH)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Glutazione Ossidato-GSSG	
GLUT - Glutazione	15
Glutazione Ridotto-GSH	
GLUT - Glutazione	15
Gonadotropina corionica umana (Beta hCG) (90275)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	23
Gonadotropina corionica umana (Beta hCG) (90275)	
MATO - Screening materno	16
Gonadotropina corionica umana (Beta hCG) (90275)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Gonadotropina corionica umana (hCG) totale	
MATO - Screening materno	16
Gruppo AB0 (90653)	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata	51
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base	52

HAV RNA	
HAVR - HAV RNA & Parvovirus B19 DNA.....	32
HAV Sierologia	
EHSR - Epatite - HIV Sierologia.....	41
HBV DNA (91174, 91173)	
HBMV - Biologia Molecolare Virologia	33
HBV Markers - Sierologia	
EHSR - Epatite - HIV Sierologia.....	41
HCV Immunoblot (91201)	
EHSR - Epatite - HIV Sierologia.....	41
HCV RNA (91194)	
HBMV - Biologia Molecolare Virologia	33
HCV RNA-Genotipo	
HBMV - Biologia Molecolare Virologia	33
HCV Sierologia	
EHSR - Epatite - HIV Sierologia.....	41
HIV Immunoblot (91132)	
EHSR - Epatite - HIV Sierologia.....	41
HIV RNA	
HBMV - Biologia Molecolare Virologia	33
HIV Sierologia	
EHSR - Epatite - HIV Sierologia.....	41
HPV DNA	
HPVD - HPV DNA Qualitativo	33
HPV DNA 16	
HPVD - HPV DNA Qualitativo	33
HPV DNA 18	
HPVD - HPV DNA Qualitativo	33
HPV DNA 18/45	
HPVD - HPV DNA Qualitativo	33
HPV Melting Temperature	
HPVD - HPV DNA Qualitativo	33
HPV Screening	
HPVV - Screening Papilloma Virus	34
HPV Screening - Citologia	
HPVV - Screening Papilloma Virus	34
HSV	
VIRS - Sierologia I.....	43
HSV-1 DNA	
HSVD - HSV-1/2 DNA Qualitativo.....	34
HSV-2 DNA	
HSVD - HSV-1/2 DNA Qualitativo.....	34

Helicobacter pylori	
HELY - H. Pylori18	25
Herpes Zoster (91271)	
VIRS - Sierologia I	43
Hs-CRP	
MCAD - Marker Cardiaci	17
Human Epididymis Protein 4 (HE4)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Human Rhinovirus	
SRRP - Screening respiratorio	25
Identificazione Anticorpi Irregolari	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata	51
Identificazione Batterica (90915, 90842, 90861, 90884, 91033, 91042)	
BATT - Identificazione Batterica e Antibiogramma	4
ICPG - Isolamento Colturale per Patogeni Genitali e Naisseria	5
Identificazione Dermatofiti	
SCDR - Indagine di Screening per Dermatofiti	53
Identificazione Micobatteri	
ICMY - Isolamento Colturale per Mycobacterium species	52
Identificazione Microdelezioni Gene AZF	
AZFY - Microdelezioni del Cromosoma Y	27
Identificazione Muffe/Lieviti (91022, 91014, 90974, 91015, 90984)	
ICML - Isolamento Colturale per Muffe/Lieviti	53
Idrochinidina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	22
Idrossiprolina (90282)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	23
Imipramina (90283)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	22
Immunoglobuline A (IgA) (90694A)	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Immunoglobuline A (IgA) (90694A)	
SPEL - Elettroforesi delle sieroproteine	21
Immunoglobuline E (IgE) totali (codice CUR 90683) (90683)	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Immunoglobuline E (IgE) totali (codice CUR 90683) (90683)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Immunoglobuline G (IgG)	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor	8
Immunoglobuline G (IgG) (90694G)	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15

Immunoglobuline G (IgG) (90694G)	
SPEL - Elettroforesi delle sieroproteine	21
Immunoglobuline M (IgM) (90694M)	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Immunoglobuline M (IgM) (90694M)	
SPEL - Elettroforesi delle sieroproteine	21
Immunoglobuline Stimolanti la Tiroide (TSI)	
ATIR - Autoimmunità Tiroidea	38
Indagine di screening per Spermatozoi	
SCSP - Screening e Conta degli Spermatozoi	3
Individuazione e Identificazione Malaria (91055)	
MLRA - Malaria	55
Individuazione e Identificazione di Parassiti	
IPPF - Identificazione dei Parassiti - Preparazione a fresco	55
Individuazione e Identificazione di Parassiti (91045, 91051, 91052, 91054)	
IPVA - Identificazione dei Parassiti	55
Individuazione e Identificazione di Parassiti Ematici (91044)	
IDPE - Individuazione e Identificazione di Parassiti Ematici	54
Influenza A	
DANV - Determinazione di antigeni virali	41
Influenza A	
SRRP - Screening respiratorio	25
Influenza A subtype H1	
SRRP - Screening respiratorio	25
Influenza A subtype H1-2009	
SRRP - Screening respiratorio	25
Influenza A subtype H3	
SRRP - Screening respiratorio	25
Influenza A/B	
DANV - Determinazione di antigeni virali	41
Influenza B	
DANV - Determinazione di antigeni virali	41
Influenza B	
SRRP - Screening respiratorio	25
Inibina A	
MATO - Screening materno	16
Insulina (90291)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
KRAS C12	
CTDN - DNA tumorale circolante (ctDNA)	28
KRAS C13	
CTDN - DNA tumorale circolante (ctDNA)	28

Ketamina (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	14
Ketamina (II Livello)	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	21
Ketamina (II Livello)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	12
Lacosamide	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
Lamotrigina (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	13
Lamotrigina (II Livello)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
Lattato	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor.....	8
Lattato	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	13
Lattato	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Lattato Deidrogenasi (LDH)	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor.....	8
Lattato Deidrogenasi (LDH) (90292)	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Lattosio (90294)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	23
Leucociti (Conta)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	23
Leucociti (Conta) (90622, 90704)	
EMATA - Ematologia completa	44
EMATB - Ematologia completa	45
EMATC - Ematologia completa	45
EMATD - Ematologia completa.....	46
EMATE - Ematologia completa	47
EMATF - Ematologia completa	47
EMATG - Ematologia completa.....	48
IFEL - Immunofenotipizzazione linfocitaria.....	49
Levetiracetam (Keppra)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
Lidocaina	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11

Linfociti (90622)	
IFEL - Immunofenotizzazione linfocitaria.....	49
Lipasi (90302)	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Litio (I Livello) (90322)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Lorazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
Lormetazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
MRSA Rilevazione	
STFR - Staphylococcus Aureus Meticillina Resistente	7
Magnesio (I Livello) (90325S)	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico.....	17
Magnesio (I Livello) (90325S)	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Magnesio (I Livello) (90325U)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	23
Magnesio (I Livello) (90325U)	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico.....	18
Magnesio (II Livello)	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
Magnesio (II Livello)	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	18
Magnesio (II Livello)	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	19
Magnesio ionizzato (90344)	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	13
Malattia di Lyme - Status Sierologico	
MTLY - Malattia di Lyme	42
Malondialdeide	
STOS - Stress Ossidativo	22
Manganese (I Livello)	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico.....	18
Manganese (I Livello) (90331)	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico.....	17
Manganese (II Livello)	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18

Manganese (II Livello)	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	18
Manganese (II Livello)	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	19
Maprotilina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
Medazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
Mercurio (I Livello) (90333)	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico.....	17
Mercurio (I Livello) (90333)	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico.....	18
Mercurio (II Livello)	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero.....	18
Mercurio (II Livello)	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	18
Mercurio (II Livello)	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	19
Metabolita cocaina (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	13
Metabolita eroina (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	14
Metabolita metadone (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	14
Metadone (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	13
Metadone (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	14
Metadone - II Livello	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue.....	21
Metadone - II Livello	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	12
Metanefrina	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici).....	8
Metanolo	
META - Metanolo su sangue.....	17
Metaqualone (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	14
Metilfenidato	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
Metotrexato	
ISOP - Immunosoppressori.....	16

Microalbumina (90334)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	23
Midazolam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
Mioglobina (90335)	
MCAD - Marker Cardiaci.....	17
Mirtazapina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
Molibdenu	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero.....	18
Molibdenu	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	18
Molibdenu	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	19
Morfologia Cellulare	
MCEL - Morfologia Cellulare.....	50
Morfologia degli Spermatozoi (90314)	
VMSP - Vitalità e Morfologia degli Spermatozoi.....	4
Mutazione Gene ACE	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II.....	30
Mutazione Gene AGT	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II.....	30
Mutazione Gene APC	
PAFM - Poliposi Adenomatosa Familiare.....	29
Mutazione Gene APO B	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II.....	30
Mutazione Gene APO E	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II.....	30
Mutazione Gene BRCA1	
BRCA - Ereditarietà dei tumori al seno e alle ovaie.....	27
Mutazione Gene BRCA2	
BRCA - Ereditarietà dei tumori al seno e alle ovaie.....	27
Mutazione Gene Beta Fibrinogeno	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II.....	30
Mutazione Gene CFTR	
CFTR - Fibrosi Cistica.....	27
Mutazione Gene CYP2B6	
FAGE - Farmacogenetica.....	28
Mutazione Gene CYP2C19	
FAGE - Farmacogenetica.....	28
Mutazione Gene CYP2C9	
FAGE - Farmacogenetica.....	28

Mutazione Gene CYP2D6	
FAGE - Farmacogenetica.....	28
Mutazione Gene CYP3A5	
FAGE - Farmacogenetica.....	28
Mutazione Gene DPYD	
FAGE - Farmacogenetica.....	28
Mutazione Gene FMR1	
FMRM - Sindrome dell'X fragile.....	28
Mutazione Gene FMR2	
FMRM - Sindrome dell'X fragile.....	28
Mutazione Gene Fattore II	
THRO - Diagnosi Molecolare di Trombofilia Ereditaria	30
Mutazione Gene Fattore V	
THRO - Diagnosi Molecolare di Trombofilia Ereditaria	30
Mutazione Gene Fattore XIII	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II	30
Mutazione Gene HLA-B	
FAGE - Farmacogenetica.....	28
Mutazione Gene HPA	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II	30
Mutazione Gene MTHFR	
THRO - Diagnosi Molecolare di Trombofilia Ereditaria	30
Mutazione Gene MUTYH	
PAFM - Poliposi Adenomatosa Familiare.....	29
Mutazione Gene PAI-1	
THRT - Diagnostica Molecolare di Trombofilia Ereditaria II	30
Mutazione Gene PKD1	
PKDM - Rene policistico autosomico recessivo	29
Mutazione Gene PKD2	
PKDM - Rene policistico autosomico recessivo	29
Mutazione Gene Phenylalanine Hydroxilase (PAH)	
PAHM - Diagnosi Molecolare di Fenilchetonuria.....	29
Mutazione Gene RB1	
RBMO - Retinoblastoma	30
Mutazione Gene SLCO1B1	
FAGE - Farmacogenetica.....	28
Mutazione Gene TPMT	
FAGE - Farmacogenetica.....	28
Mutazione Gene UGT1A1	
FAGE - Farmacogenetica.....	28
Mutazione Gene VKORC1	
FAGE - Farmacogenetica.....	28

Mutazione Gene fVI	
FAGE - Farmacogenetica.....	28
Mutazioni che inducono la resistenza ai farmaci antivirali in HIV-1	
HIVR - HIV-1 Genotipizzazione Resistenze Farmacologiche	33
Mycoplasma genitalium DNA	
STVB - Vaginosi batterica - Infezioni sessualmente trasmesse.....	26
Mycoplasma pneumoniae	
VIRS - Sierologia I.....	43
Mycoplasma pneumoniae (91034)	
SRRP - Screening respiratorio	25
N-Desmetilmesuccimide	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
N-Desmetilsertralina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
N-acetilprocainamide	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
NT-proBNP	
MCAD - Marker Cardiaci	17
Neisseria gonorrhoeae DNA	
STVB - Vaginosi batterica - Infezioni sessualmente trasmesse.....	26
Neopterin (90341)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Nichel (I Livello) (90342)	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico.....	17
Nichel (I Livello) (90342)	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico.....	18
Nichel (II Livello)	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
Nichel (II Livello)	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	18
Nichel (II Livello)	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	19
Nitrazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
Nitriti	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	23
Noradrenalina (90042)	
AMMS - Ammine ematiche.....	8
Norbuprenorfina (II Livello)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	12
Norclobazam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22

Norclomipramina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
Norclozapina N-Desmetilclozapina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
Norcodeina (II Livello)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	12
Nordiazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
Nordoxepina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
Norepinefrina	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
Normaprotilina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
Normetanefrina	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici)	8
Normorfina (II Livello)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	12
Norquetiapine	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
Nortrimipramina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
Nortriptilina (90343)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
O-Desmethylvenlafaxine	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
Olanzapina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
Omocisteina (90073S)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Oppiacei (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	13
Oppiacei (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	14
Oppiacei - II Livello	
SDOA - Droghe d'abuso su sangue	21
Oppiacei - II Livello	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	12
Ormone Adrenocorticotropo (ACTH) (90152)	
PRAR - Renina e ACTH.....	20
Ormone Follicolo Stimolante (FSH) (90233S)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11

CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Ormone Luteinizzante (LH) (90323S)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Ormone della Crescita (GH) (90351)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Oro	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
Oro	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	18
Oro	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	19
Osmolalità	
TESU - Test del sudore.....	23
Osmolalità	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	23
Osmolalità	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Ossicodone (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	14
Ossicodone (II Livello)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine.....	12
Osteocalcina (90354)	
CALT - Ormoni gastro-tiro-renale.....	9
Oxazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
Oxcarbamazepina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
PCR - Proteina C Reattiva (90723)	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
PCR - Proteina C Reattiva alta sensibilità	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Palladio	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
Palladio	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	18
Palladio	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	19
Parainfluenza Virus 1	
SRRP - Screening respiratorio	25

Parainfluenza Virus 2	
SRRP - Screening respiratorio	25
Parainfluenza Virus 3	
SRRP - Screening respiratorio	25
Paratormone (PTH) (90355)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Paroxetina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	22
Parvovirus	
VIRS - Sierologia I	43
Parvovirus B19 DNA	
HAVR - HAV RNA & Parvovirus B19 DNA	32
Peptide Natriuretico di Tipo B (BNP) (90185A)	
MCAD - Marker Cardiaci	17
Peso Specifico (90443)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	23
Piastrine (90622)	
EMATA - Ematologia completa	44
EMATB - Ematologia completa	45
EMATC - Ematologia completa	45
EMATD - Ematologia completa	46
EMATE - Ematologia completa	47
EMATF - Ematologia completa	47
EMATG - Ematologia completa	48
Piombo (I Livello) (90363U)	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico	18
Piombo (II Livello)	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
Piombo (II Livello)	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	18
Piombo (II Livello)	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	19
Plasminogeno (90715)	
COFT - Coagulazione e Fattori	35
Platino	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
Platino	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	18
Platino	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	19
Plesiomonas shigelloides DNA	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare	25
Porfirine (Ricerca qualitativa e quantitativa) (90371)	
PORF - Porfirine ematiche	20

Potassio	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor.....	8
Potassio (90344)	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	13
Potassio (90374S)	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Potassio (90374U)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	23
Prazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
Prealbumina	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15
Pregabalin	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
Pregnenolone (II Livello)	
ORMO - Ormoni	19
Primidone (I Livello) (90375)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Primidone (II Livello)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
Procainamide	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Procalcitonina	
CALT - Ormoni gastro-tiro-renale.....	9
Progesterone (I Livello) (90381)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Progesterone (II Livello)	
ORMO - Ormoni	19
Prolattina (90382)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Prometazina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
Propossifene (I Livello)	
FORU - Sostanze d'abuso e Farmaci su urina I Livello.....	14
Proteina C attività (90772)	
COFT - Coagulazione e Fattori	35
Proteina Legante il Retinolo	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche	15

Proteina S attività	
COFT - Coagulazione e Fattori	35
Proteina S libera (90724)	
COFT - Coagulazione e Fattori	35
Proteina S totale (90725)	
COFT - Coagulazione e Fattori	35
Proteina plasmatica A associata alla gravidanza (PAPP-A)	
MATO - Screening materno	16
Proteine	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor	8
Proteine (90385U)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	23
Proteine - Qualitativo (90385U)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	23
Proteine totali (90385S)	
CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
SPEL - Elettroforesi delle sieroproteine	21
Protoporfirina IX Eritrocitaria (90392)	
PORF - Porfirine ematiche	20
Protriptilina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	22
Prova di compatibilità Indicazione alla trasfondibilità emazie donatore	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata	51
Prova di compatibilità mediante AHG (Anti Human Globulin) 37°C	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata	51
Prova di compatibilità mediante IS (Immediate Spin) T.A.	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata	51
Pseudoefedrina (II Livello)	
DRUR - Droghe d'abuso su urine	12
Quetiapine	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	22
Rame (I Livello)	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico	17
Rame (I Livello) (90394S)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Rame (I Livello) (90394U)	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico	18
Rame (II Livello)	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
Rame (II Livello)	

MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	18
Rame (II Livello)	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	19
Rapporto Albumina/Creatinina	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	23
Rapporto Albumina/Creatinina - Qualitativo	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	23
Reboxetina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
Recombinant Coronavirus HKU1	
SRRP - Screening respiratorio.....	25
Recombinant Coronavirus NL63	
SRRP - Screening respiratorio.....	25
Recombinant Coronavirus OC43 Strain 1 e Recombinant Coronavirus OC43 Strain 2	
SRRP - Screening respiratorio.....	25
Recombinant Human Metapneumovirus	
SRRP - Screening respiratorio.....	25
Recombinant Parainfluenza Virus 4a	
SRRP - Screening respiratorio.....	25
Renina diretta (90402)	
PRAR - Renina e ACTH.....	20
Respiratory Syncytial Virus	
SRRP - Screening respiratorio.....	25
Reticolociti (Conta) (90745)	
RETI - Reticolociti.....	50
Reticolociti - %	
RETI - Reticolociti.....	50
Ricerca Anticorpi Irregolari (Coombs indiretto) (90493)	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata.....	51
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base.....	52
Ricerca antigene eritrocitario	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata.....	51
Rilevazione Funghi/Lieviti (90985)	
EMDR - Esame Microscopico per Dermatofiti.....	52
Risperidone	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
Rotavirus (91133, 91134)	
DANV - Determinazione di antigeni virali.....	41
Rubella	
VIRS - Sierologia I.....	43
Rubella Status Sierologico (VIRS)	
VIRS - Sierologia I.....	43

Rufinamide	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
SARS-COV-2 Status Sierologico	
COVS - Sierologia SARS-COV-2.....	40
Salicilati (I Livello)	
FORS - Sostanze d'abuso e Farmaci su siero I Livello.....	13
Salicilati (II Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Salmonella enteritidis DNA	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare.....	25
Sangue Occulto Fecale (90214)	
BLFE - Sangue occulto nelle feci.....	9
Sars-CoV-2 (RNA) - Controllo Reference RNA umano	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2.....	31
Sars-CoV-2 (RNA) - Controllo Reference RNA umano	
COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto.....	32
Sars-CoV-2 (RNA) - Controllo interno sintetico	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2.....	31
Sars-CoV-2 (RNA) - Controllo interno sintetico	
COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto.....	32
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene E	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2.....	31
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene E	
COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto.....	32
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2.....	31
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N	
COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto.....	32
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N1	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2.....	31
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N1	
COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto.....	32
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N2	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2.....	31
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene N2	
COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto.....	32
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF1ab	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2.....	31
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene ORF1ab	
COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto.....	32
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene RdRP	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2.....	31

Sars-CoV-2 (RNA) - Gene RdRP	
COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto	32
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene S	
COVID - Biologia Molecolare SARS-COV-2	31
Sars-CoV-2 (RNA) - Gene S	
COVIDT - Biologia Molecolare SARS-COV-2 su tampone asciutto	32
Scotch Test per Enterobius vermicularis	
MICO - Microscopia Clinica	54
Screening Anti Beta-2-Glicoproteina	
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi	36
Screening Anticardiolipina (90475)	
AIAF - Autoimmunità Antifosfolipidi	36
Screening Dermatofiti	
SCDR - Indagine di Screening per Dermatofiti	53
Sedimento urinario (Cellule, Cilindri, Cristalli, Miscellaneo) (90443, 90353)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	23
Selenio (I Livello) (90403)	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico	17
Selenio (I Livello) (90403)	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico	18
Selenio (II Livello)	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
Selenio (II Livello)	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	18
Selenio (II Livello)	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	19
Serotonina	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analisi specifici)	8
Serotonina	
AMMS - Ammine ematiche	8
Sertralina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	22
Shigella flexneri DNA	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare	25
Sifilide Immunoblot (91132)	
SFLS - Sifilide - Sierologia	43
Sirolimus (90132C)	
ISOP - Immunosoppressori	16
Sodio	
BCLQ - Biochimica Clinica su liquor	8
Sodio (90404S)	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	13
TESU - Test del sudore	23

Sodio (90404S)	
CHMA - Chimica Clinica	10
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Sodio (90404U)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	23
Somatomedina (IGF1)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Sostanze Riducenti	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	23
Stagno	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
Stagno	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	18
Stagno	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	19
Stiripentolo	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	22
Streptococco gruppo A	
STEA - Isolamento Colturale per Streptococco di Gruppo A	6
Streptococco gruppo B (91084)	
STEB - Isolamento Colturale per Streptococco di Gruppo B	6
Stronzio	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
Stronzio	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	18
Stronzio	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	19
Sulpiride	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	22
Sultiame	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	22
T-uptake	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
THC (delta-9-tetraidrocannabinolo)	
CANA - Titolazione Cannabis terapeutica	9
TSH (Ormone Tireotropo) (90421)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Tacrolimus (90132A)	
ISOP - Immunosoppressori	16
Tallio	

MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
Tallio	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	18
Tallio	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	19
Tampone Vaginale	
MICO - Microscopia Clinica	54
Teicoplanina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
Temazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
Tempo Trombina (TT) (90755)	
COFT - Coagulazione e Fattori	35
Tempo di protrombina (PT) % (90754)	
COFT - Coagulazione e Fattori	35
Tempo di protrombina (PT) (90754)	
COFT - Coagulazione e Fattori	35
Tempo di protrombina (PT) INR (90754)	
COFT - Coagulazione e Fattori	35
Tempo di protrombina (PT) ratio	
COFT - Coagulazione e Fattori	35
Tempo di tromboplastina parziale attivata (APTT) (90761)	
COFT - Coagulazione e Fattori	35
Tempo di tromboplastina parziale attivata (APTT) ratio	
COFT - Coagulazione e Fattori	35
Teofillina (I Livello) (90412)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Teofillina (II Livello)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
Test di Coombs Diretto (90582)	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata.....	51
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base.....	52
Testosterone libero (90414)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Testosterone totale (I Livello) (90413)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Testosterone totale (II Livello)	
ORMO - Ormoni	19
Tetrazepam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22

Tiagabina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
Tioridazina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
Tipizzazione HPV	
HPVD - HPV DNA Qualitativo.....	33
Tipo Rh (D)	
IMEA - Immunoematologia Eritrocitaria Avanzata.....	51
IMEB - Immunoematologia Eritrocitaria di Base.....	52
Tireoglobulina (TG) (90415)	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Tiroxina Libera (FT4) (90423)	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Tiroxina Totale (T4)	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Titanio	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero.....	18
Titanio	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	18
Titanio	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	19
Titolo Antistreptolisinico (ASO)	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche.....	15
Tobramicina (I Livello)	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Tobramicina (II Livello)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
Topiramate	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
Toxoplasma	
VIRS - Sierologia I.....	43
Toxoplasma Status Sierologico (VIRS)	
VIRS - Sierologia I.....	43
Transferrina (90425)	
IPTS - Immunologia-proteine specifiche.....	15
Transferrina (90425)	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11

Trazodone	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
Triazolam	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
Trichomonas vaginalis DNA	
STVB - Vaginosi batterica - Infezioni sessualmente trasmesse.....	26
Trigliceridi (90432)	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Triiodotironina Libera (FT3) (90433)	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Triiodotironina Totale (T3)	
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Trimipramina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci.....	22
Troponina I (90823)	
MCAD - Marker Cardiaci.....	17
Troponina T	
MCAD - Marker Cardiaci.....	17
Tungsteno	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero.....	18
Tungsteno	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue.....	18
Tungsteno	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina.....	19
Urea/Azoto ureico	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti.....	13
Urea/Azoto ureico (90441S)	
CHMA - Chimica Clinica.....	10
CHMB - Biochimica/Immunometria.....	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici.....	11
Urea/Azoto ureico (90441U)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	23
Ureaplasma urealyticum DNA	
STVB - Vaginosi batterica - Infezioni sessualmente trasmesse.....	26
Urobilinogeno	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine.....	23
Uroporfirina	
BCUR - Biochimica Clinica su urina (analiti specifici).....	8
VCP/CCP IgG - Qualitativo	
AIRE - Autoimmunità Artrite Reumatologica.....	37

VES (90825)	
VESB - VES	51
VES (90825)	
VESA - VES per Alifax	50
VRE Rilevazione	
EVAR - Enterococco Vancomicina Resistente	5
VZV DNA	
VZVD - VZVDNA18 Single	35
Vanadio	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
Vanadio	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	18
Vanadio	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	19
Vancomicina (I Livello) (90083)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Vancomicina (II Livello)	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	22
Variabilità Dimensione Emazie (RDW) (90622)	
EMATA - Ematologia completa	44
EMATB - Ematologia completa	45
EMATC - Ematologia completa	45
EMATD - Ematologia completa	46
EMATE - Ematologia completa	47
EMATF - Ematologia completa	47
EMATG - Ematologia completa	48
Venlafaxina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	22
Vigabatrina	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	22
Virus Sinciziale Respiratorio (91255, 91261)	
DANV - Determinazione di antigeni virali	41
Vitalità degli Spermatozoi (90315)	
VMSP - Vitalità e Morfologia degli Spermatozoi	4
Vitamina B6 (90451)	
VITI - Vitamine idrosolubili	24
Vitamina D2 (25-OH-D2-Ergocalciferolo) (90452)	
VITL - Vitamine liposolubili	24
Vitamina A-Retinolo (90452)	
VITL - Vitamine liposolubili	24
Vitamina B1 (90451)	
VITI - Vitamine idrosolubili	24

Vitamina D3 (25-OH-D3-Colecalciferolo) (90452)	
VITL - Vitamine liposolubili	24
Vitamina E-Tocoferolo (90452)	
VITL - Vitamine liposolubili	24
Vitamina B12 (90135)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Vitamina B2 (90451)	
VITI - Vitamine idrosolubili	24
Vitamina C (90451)	
VITI - Vitamine idrosolubili	24
Vitamina D-25-Idrossi (90445)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Vitamina D2 epi (3-epi-25-OH-D2-Ergocalciferolo) (90452)	
VITL - Vitamine liposolubili	24
Vitamina D3 epi (3-epi-25-OH-D3-Colecalciferolo) (90452)	
VITL - Vitamine liposolubili	24
Volume Corpuscolare Medio (MCV) (90622)	
EMATA - Ematologia completa	44
EMATB - Ematologia completa	45
EMATC - Ematologia completa	45
EMATD - Ematologia completa	46
EMATE - Ematologia completa	47
EMATF - Ematologia completa	47
EMATG - Ematologia completa	48
Volume piastrinico medio (MPV) (90622)	
EMATA - Ematologia completa	44
EMATB - Ematologia completa	45
EMATC - Ematologia completa	45
EMATD - Ematologia completa	46
EMATE - Ematologia completa	47
EMATF - Ematologia completa	47
EMATG - Ematologia completa	48
W211 Par j2	
ACRD - Allergologia molecolare (Component Resolved Diagnosis - CRD)	39
Xilosio (90453)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	23
Xilosio (90453)	
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Yersinia enterocolitica DNA	
DGBM - Disordini Gastrointestinali in biologia molecolare	25
Zinco (I Livello) (90454S)	
METS - Metalli su sangue I Livello per scopo clinico diagnostico	17

Zinco (I Livello) (90454S)	
CHMB - Biochimica/Immunometria	11
CHMC - Immunometria, Biochimica clinica e Marcatori Oncologici	11
Zinco (I Livello) (90454U)	
METU - Metalli su urina I Livello per scopo clinico diagnostico	18
Zinco (II Livello)	
MTSE - Tossicologia occupazionale - siero	18
Zinco (II Livello)	
MTBL - Tossicologia occupazionale - sangue	18
Zinco (II Livello)	
MTUR - Tossicologia occupazionale - urina	19
Zincoprotoporfirina (90455)	
PORF - Porfirine ematiche	20
Zonisamide	
TDMS - Monitoraggio terapeutico dei farmaci	22
o-Cresolo	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi	20
p-Cresolo	
PETR - Markers da intossicazione idrocarburi	20
pCO2	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	13
pH (90362)	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	13
pH (90443)	
URSD - Chimica clinica, Chimica fisica e Sedimento delle urine	23
pH Nitrazina	
TNIT - Test per nitrazina	23
pO2	
EGAS - Emogasanalisi/elettroliti	13