

Laboratorio Polisan

CARTA DEI SERVIZI

Rev. 13 (Settembre 2018)



Poli-San *srl*

SOMMARIO

SOMMARIO	2
PRINCIPI FONDAMENTALI	4
DIRITTI E DOVERI DELL'UTENTE	4
PRESENTAZIONE	5
BREVE STORIA	6
POLITICA PER LA QUALITA'	7
DOVE SIAMO	9
ORGANIZZAZIONE	10
IL NOSTRO STAFF	10
I NOSTRI SERVIZI	11
ELENCO ESAMI	13
ELENCO ESAMI TOSSICOLOGICI	43
IGE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE	49
IGE SINGOLE MOLECOLE ALLERGENICHE (Ricombinanti)	56
IgG Specifiche ALLERGOLOGICHE (PANNELLI INTOLLERANZE)	58
IGE SPECIFICHE Allergologiche PANNELLI MULTI ALLERGENI	59
MATERIALI PER LA RACCOLTA DEI CAMPIONI BIOLOGICI	60
PREPARAZIONE AGLI ESAMI	61
BI-TEST	61
BREATH TEST H2 - INTOLLERANZA AL LATTOSIO	61
BREATH TEST 13C-UREA	62
CURVE DA CARICO DI GLUCOSIO (OGTT ORAL GLUCOSE TOLERANCE TEST)	62
CURVA PROLATTINICA	63
TECNICHE DI RACCOLTA DEI CAMPIONI BIOLOGICI	63
ESPETTORATO ESAME CULTURALE	63
FECI ESAME CULTURALE (COPROCOLTURA)	64
FECI ESAME PARASSITOLOGICO	65
FECI (RICERCA ANTIGENI)	65
FECI ESAME OSSIURI "SCOTCH TEST"	66

FECI ESAME SANGUE OCCULTO	67
FECI ESAME CHIMICO FISICO	68
LIQUIDO SEMINALE ESAME COLTURALE (spermiocoltura)	68
LIQUIDO SEMINALE- SPERMIOGRAMMA	70
PAP-TEST (THIN-PREP) E HPV test	70
PRELIEVO VENOSO ORTO E CLINO STATISMO	71
QUANTIFERON	71
TAMPONE AURICOLARE	71
TAMPONE CERVICALE	72
TAMPONE CONGIUNTIVALE	73
TAMPONE CUTANEO	74
TAMPONE FARINGEO	75
TAMPONE NASALE	76
TAMPONE RETTALE	76
TAMPONE URETRALE	77
TAMPONE VAGINALE	78
URINE - ESAME CHIMICO FISICO	79
URINE - ESAME CITOLOGICO	80
URINE - RACCOLTA 24/H	80
URINE - RACCOLTA 24/H ACIDIFICATE (Calciuria, fosfaturia, cortisoluria ecc.)	81
URINE ESAME COLTURALE (URINOCOLTURA)	81
T.A.O.	83
ALLERGIE	84
INTOLLERANZE	84
RICOMBINANTI	84

PRINCIPI FONDAMENTALI

In sintonia con gli indirizzi ed i pronunciamenti espressi dalle istituzioni del nostro Paese e dalle più avanzate Comunità Internazionali, l'attività assistenziale viene svolta nel rispetto dei seguenti principi fondamentali:

Imparzialità

Nell'erogazione delle prestazioni sanitarie di propria competenza il Laboratorio Analisi ispira le proprie azioni ai principi di imparzialità ed equità a favore del cittadino destinatario del servizio.

Eguaglianza

Tutti i cittadini che necessitano di prestazioni sanitarie godono di uguale diritto di ricevere il servizio richiesto.

Diritto di scelta

E' riconosciuto il diritto del cittadino di poter operare, per la propria salute, le scelte che la vigente normativa gli consente di effettuare.

Continuità

L'inserimento del Laboratorio Analisi in un circuito di prestazioni del Servizio Sanitario Nazionale garantisce agli Utenti continuità delle cure necessarie, senza alcuna interruzione nello spazio e nel tempo.

Partecipazione

Principio imprescindibile nell'operatività del Laboratorio Analisi è la partecipazione ed il coinvolgimento diretto del destinatario delle prestazioni in merito alla diagnosi, alla terapia e relativa prognosi.

Efficacia ed efficienza

Il Laboratorio nell'erogazione dei servizi ha come riferimento le linee guida diagnostiche accettate dalle Società Scientifiche Nazionali ed Internazionali.

DIRITTI E DOVERI DELL'UTENTE

I Diritti

L'Utente ha diritto di essere assistito con premura ed attenzione, nel rispetto della dignità umana e delle proprie convinzioni filosofiche e religiose. L'Utente ha diritto di ottenere dal Laboratorio informazioni relative alle prestazioni dallo stesso erogate, alle modalità di accesso ed alle relative competenze. L'Utente ha altresì il diritto di essere informato sulla possibilità di indagini e trattamenti alternativi, anche se eseguibili in altre strutture.

L'Utente ha diritto di ottenere che i dati relativi alla propria malattia ed ogni altra circostanza che lo riguarda, rimangano riservati.

L'Utente ha diritto di proporre reclami che debbono essere sollecitamente esaminati ed essere tempestivamente informato sull'esito degli stessi.

I Doveri

L'Utente quando accede al Laboratorio è invitato ad avere un comportamento responsabile in ogni momento, nel rispetto e nella comprensione dei diritti degli altri Utenti, con la volontà di collaborare con il personale e con la Direzione del Laboratorio in cui si trova.

L'Utente è tenuto al rispetto degli ambienti, delle attrezzature e degli arredi che si trovano all'interno del Laboratorio.

L'organizzazione e gli orari stabiliti dalla Direzione devono essere rispettati, al fine di permettere lo svolgimento dell'attività. Le prestazioni sanitarie richieste in tempi e modi non corretti determinano un notevole disservizio per tutta la struttura.

Nella Struttura è vietato fumare. Il rispetto di tale norma è un atto di accettazione della presenza di altri e un sano personale stile di vivere nella Struttura. Il Personale, per quanto di competenza, è invitato a far rispettare le norme enunciate per il buon andamento del Laboratorio ed il benessere dell'Utente. Il cittadino ha diritto ad una corretta informazione sull'organizzazione del Laboratorio.

PRESENTAZIONE

.....
La carta dei servizi rappresenta uno strumento di dialogo tra gli utenti e la struttura che eroga il servizio ed è stata introdotta da una direttiva del Presidente del **Consiglio dei Ministri in data 19 maggio 1995** con lo scopo preciso di:

- **tutelare i diritti degli utenti, garantendo uguaglianza di trattamento, imparzialità e continuità nell'erogazione di trattamento**
- **tutelare l'immagine della struttura descrivendo chiaramente i servizi offerti, indicando quelli previsti dalle norme che disciplinano l'attività e quelli assicurati per capacità professionali**
- **promuovere la partecipazione attiva degli utenti, impegnandosi a valutare ogni suggerimento, indicazione o proposta proveniente dagli stessi, al fine di migliorare l'offerta delle prestazioni sul piano qualitativo e quantitativo**

La carta dei servizi viene messa a disposizione degli utenti e distribuita ai medici, ed è verificata annualmente, al fine di assicurare l'aggiornamento delle informazioni contenute e migliorarne gli standard sui livelli di qualità del servizio.

BREVE STORIA

Il **Laboratorio di Analisi POLI-SAN** nasce nel **1996**.

Da oltre **20 anni** opera al servizio del cittadino in regime di accreditamento convenzionato con SSN (cui è possibile accedere semplicemente presentando la prescrizione del medico di base) e in forma privata.

Si avvale di strumentazioni di ultima generazione per tutte le indagini di laboratorio di base e ad alta specializzazione nell'ambito di vari settori della diagnostica di laboratorio, continuamente aggiornate ai progressi della tecnica e alle nuove esigenze diagnostiche emergenti, garantendo così la massima affidabilità dei risultati ottenuti.

Un moderno sistema informatico gestisce la pianificazione e l'organizzazione del lavoro in ogni sezione. Nel **2001** ha ottenuto il certificato di qualità **UNI EN ISO 9001**;

Le analisi vengono effettuate in sede, ove si escludano alcune indagini specialistiche eseguite in service presso l' **Istituto di ricerca SDN Synlab**.

Per l'esecuzione di test genetici, dal 2014 il Poli-San si avvale della collaborazione di **Genoma Srl**, Istituto di eccellenza nel settore.

La struttura, inoltre, è organizzata per fornire prestazioni di laboratorio connesse alle attività di medicina del lavoro. Per tali prestazioni, il protocollo sanitario viene definito dal medico competente che, a sua volta, si interfaccia con il **Responsabile Sanitario del Poli-San**, per definire gli aspetti organizzativi ed economici nella fase di gestione degli utenti/campioni.

Dal 2016 è anche centro TAO F.C.S.A (vedi pag. 83)

POLITICA PER LA QUALITA'

.....

POLISAN S.R.L. ha il fine istituzionale di erogare servizi sanitari specialistici a favore della popolazione di Potenza, Moliterno e dintorni secondo le modalità previste dai piani sanitari nazionali e regionali e indirizza i propri sforzi organizzativi verso il raggiungimento ed il mantenimento di un alto livello di qualità dei servizi erogati e della piena soddisfazione del paziente/utente.

La prospettiva per il prossimo futuro prevede:

- un incremento quantitativo e qualitativo delle procedure diagnostiche.
- un continuo aggiornamento delle risorse umane.
- un adeguamento degli spazi a disposizione e della strumentazione per il miglioramento del servizio.
- L'attenzione alle richieste, esigenze ed eventuali richiami da parte dell'utenza.
- Il rispetto delle norme e della sicurezza e igiene sul lavoro.

A tal fine la Direzione ha attivato un programma che ha come obiettivo primario il mantenimento del SGQ in conformità alla norma UNI EN ISO 9001 adeguato all'edizione corrente e certificato da parte di un ente accreditato.

In tale programma la Politica per la Qualità costituisce una precisa strategia aziendale attuata nella scelta delle procedure adottate (dal prelievo dei campioni alla consegna dei referti), dei servizi accessori (dalla scelta dei materiali diagnostici all'assistenza per l'interpretazione dei dati), nelle politiche degli investimenti, nell'organizzazione e controllo gestionale, con un costante impegno di tutto il personale del Laboratorio in ogni processo ed è costituita dai principali obiettivi di breve e medio-lungo termine.

Gli obiettivi di breve termine sono:

1. Garantire la piena soddisfazione dell'Utenza attraverso:

- il raggiungimento e l'accrescimento della soddisfazione dell'Utenza e delle parti interessate;
- l'attenzione alle richieste, esigenze ed eventuali richiami da parte dell'Utenza e delle parti interessate;
- un sistema adeguato di risposta a tali richieste;
- la conformità del prodotto/servizio ai requisiti specificati;
- il miglioramento continuo del servizio;
- la tutela della privacy;
- l'attenzione ai requisiti sociali e dell'ambiente;
- il rispetto delle norme della sicurezza e igiene sul lavoro.

2. Mantenere e migliorare il Sistema di Gestione per la Qualità attraverso:

- il controllo del numero delle non conformità e della loro incidenza sui costi di gestione;
- il miglioramento tecnologico nei processi (rete informatica, nuove apparecchiature, nuove tecnologie, ecc.);
- l'ottimizzazione dell'impiego delle risorse umane;
- azioni di miglioramento continuo di prodotti, processi, servizi, organizzazione e documenti;
- la soddisfazione del personale coinvolgendoli nella crescita dell'azienda e permettendogli di contribuire attivamente nel miglioramento dei processi;
- la sempre più proficua collaborazione con i Fornitori, certi dell'importanza che essi debbano essere partner dell'azienda in grado di supportarla nella soddisfazione delle richieste dell'Utenza;

Monitorare sistematicamente i costi aziendali e rendersi consapevoli che l'obiettivo primario dell'azienda è lavorare in modo organizzato al fine di trarre profitto da quanto realizzato per poter migliorarsi continuamente ed effettuare gli opportuni investimenti che permettono all'azienda di sviluppare il proprio mercato

Gli obiettivi di medio - lungo termine sono:

1. Il miglioramento continuo dei servizi attraverso:

- il controllo dell'attendibilità globale dei risultati analitici (miglioramento del grado di precisione e di accuratezza delle prestazioni);
- l'aumento delle quote di mercato introducendo nuove analisi e/o nuovi settori.

2. La comunicazione verso l'esterno per acquisire maggiore visibilità ed influenza verso la "cittadinanza" nelle sue espressioni sociali ed economiche ed ottenere da questa una maggiore partecipazione attraverso:

- il miglioramento delle prestazioni;
- la disponibilità allo scambio di informazioni con i medici curanti esterni.

3. Il miglioramento gestionale e organizzativo attraverso:

- il continuo sforzo teso ad ottimizzare l'organizzazione del lavoro;
- la ricerca ed eliminazione delle non conformità e dei punti deboli dell'organizzazione;
- l'assicurazione che siano ben compresi e condivisi da tutti gli operatori i compiti da svolgere e gli obiettivi da conseguire;
- un'attenta ed oculata gestione dei costi e delle spese;
- l'ottimizzare l'impiego delle risorse umane e infrastrutturali;
- azioni di miglioramento continuo di prodotti, processi, servizi, organizzazione e documenti;
- il miglioramento tecnologico nei processi (rete informatica, nuove apparecchiature, nuove tecnologie, ecc.).

La quantificazione degli obiettivi, la programmazione necessaria al loro raggiungimento e la verifica sullo stato dei lavori per raggiungerli sono oggetto di specifico Piano di Miglioramento generato annualmente in sede di Riesame dalla Direzione con la collaborazione delle Funzioni aziendali responsabili.

La Direzione è pienamente coinvolta nel perseguire quanto contenuto nella politica esposta e si impegna a diffondere la politica della Qualità e definire l'organizzazione con cui perseguire gli obiettivi definiti mettendo a disposizione le risorse necessarie nell'ambito delle proprie disponibilità.

DOVE SIAMO

I NOSTRI LABORATORI	
Laboratorio Moliterno	Laboratorio Potenza
Via Roma n.130	Via Ponte Nove Luci n. 16/18A
Tel./Fax 0975.64331	Tel. 0971.472221/472830 Fax. 0971.57800
<u>laboratorio.moliterno@polisan.it</u>	<u>laboratorio.potenza@polisan.it</u>
DAL LUNEDÌ AL VENERDÌ	DAL LUNEDÌ AL VENERDÌ
7:30 - 13:00 14:30 - 17:00	7:30 - 13:00 15:00 - 17:30 SABATO 7:30 - 13:00
SABATO E DOMENICA CHIUSO	DOMENICA CHIUSO
PRELIEVI	PRELIEVI
DAL LUNEDÌ AL VENERDÌ	DAL LUNEDÌ AL SABATO
7:30 10:30	7:30 10:30
RITIRO REFERTI	RITIRO REFERTI
DAL LUNEDÌ AL VENERDÌ	DAL LUNEDÌ AL VENERDÌ
11:00 - 13:00 15:00 - 16:30	11:30 - 13:00 15:30 - 17:30 Sabato dalle 11:30 - 13:00
Laboratorio Potenza Centro	Laboratorio Gallitello
Via Giuseppe Mazzini n. 80	Via del Gallitello n. 229
Tel./Fax 0971/34017	Tel./Fax 0971/650596
<u>laboratorio.potenzacentro@polisan.it</u>	<u>laboratorio.gallitello@polisan.it</u>
DAL LUNEDÌ AL VENERDÌ	DAL LUNEDÌ AL VENERDÌ
7:30 - 13:00	7:30 - 13:00
SABATO E DOMENICA CHIUSO	SABATO E DOMENICA CHIUSO
PRELIEVI	PRELIEVI
DAL LUNEDÌ AL VENERDÌ	DAL LUNEDÌ AL VENERDÌ
7:30 10:30	7:30 10:30
RITIRO REFERTI	RITIRO REFERTI
DAL LUNEDÌ AL VENERDÌ	DAL LUNEDÌ AL VENERDÌ
11:00 - 13:00	11:00 - 13:00

ORGANIZZAZIONE

Il laboratorio Poli-San è strutturato nei seguenti settori:

- *Chimica clinica*
- *Ematologia*
- *Coagulazione*
- *Immunometria*
- *Microbiologia*
- *Sieroimmunologia*
- *Citologia*
- *Allergologia*
- *Autoimmunità*
- *Tossicologia*

IL NOSTRO STAFF

<i>Biggi Alba</i>	<i>Biologo Responsabile</i>
<i>D'Onofrio Giovanni</i>	<i>Consulente Medico</i>
<i>Belsito Carmela</i>	<i>Biologo</i>
<i>Penitente Romina</i>	<i>Biologo</i>
<i>Lazzari Chiara</i>	<i>Biologo</i>
<i>Cantisani Patrizia</i>	<i>Biologo</i>
<i>Cantisani Maria Pina</i>	<i>Biologo</i>
<i>Sileo Luciana</i>	<i>Ostetrica</i>
<i>Greco Giovanna</i>	<i>Ostetrica</i>
<i>Falotico Lidia</i>	<i>Ostetrica</i>
<i>Manzella Antonio</i>	<i>Infermiere</i>
<i>Marinelli Cinzia</i>	<i>Infermiera</i>
<i>Ceneri Adele</i>	<i>Tecnico di laboratorio Biomedico</i>
<i>Lagualana Caterina</i>	<i>Tecnico di laboratorio</i>
<i>Agoglia Emilia</i>	<i>Tecnico di laboratorio</i>
<i>Pietrapertosa Teresa</i>	<i>Analista Specializzata</i>
<i>Di Pierri Rosa</i>	<i>Impiegata</i>
<i>Benedetto Angela</i>	<i>Impiegata</i>
<i>De Angelis Francesca</i>	<i>Impiegata</i>
<i>Ungaro Giuseppina</i>	<i>Amministrativo</i>
<i>Gonnella Alfonso</i>	<i>Amministrativo</i>

I NOSTRI SERVIZI

• **Modalità di accesso**

All'ingresso fornirsi del numero all'apparecchio eliminacode. I tempi medi di attesa sono di circa 15 minuti. E' a disposizione degli utenti, in un apposito contenitore, il questionario di gradimento: la scheda, opportunamente compilata, va inserita nell'apposito cassetto.

L'utente può accedere ai servizi erogati dal laboratorio presso le nostre sedi mediante:

- Richiesta d'esame del medico curante o specialista su ricettario regionale;
- Richiesta diretta (non applichiamo prezzi diversi dal tariffario nazionale).

Al momento dell'accettazione è opportuno esibire la tessera sanitaria e un documento di identità (carta d'identità, patente o passaporto).

• **Informazioni e prenotazioni**

E' preferibile contattare le quattro sedi negli orari di ritiro referti.

La prenotazione è necessaria esclusivamente per i seguenti esami:

- Spermioγραμμα (esame eseguibile solo in via ponte nove luci)
- Curva prolattinica (esame eseguibile solo in via ponte nove luci)
- Breath Test Lattosio (esame eseguibile solo in via ponte nove luci)
- Urea Breath Test
- Quantiferon (esame eseguibile solo in via ponte nove luci)
- Tamponi genito-urinari (esame eseguibile solo in via ponte nove luci)
- Ammonio (esame eseguibile solo in via ponte nove luci)
- Prelievo venoso orto e clino statismo (esame eseguibile solo in via ponte nove luci)
- Test genetici

• **Pagamento**

Può essere effettuato mediante contanti o POS, **al momento dell'accettazione.**

• **Priorità**

Hanno diritto di precedenza le **donne in stato di gravidanza**, i **bambini fino a 3 anni di età**, i **diversamente abili**, i **dializzati e i trapiantati** e coloro che devono eseguire **esami con tempi di esecuzione particolarmente lunghi** (curva da carico, breath test, etc ...).

• **Gestione Urgenze**

Per motivata necessità, documentata con richiesta medica e per alcuni esami è possibile attivare la procedura d'urgenza, compatibilmente con i tempi tecnici di esecuzione degli esami.

• **Modalità di ritiro referti**

La consegna referti è effettuata in busta chiusa presso l'ufficio accettazione direttamente al paziente o a persona espressamente delegata previa esibizione della ricevuta di ritiro, presentando un documento di identità del delegante e del delegato.

Il diritto alla privacy è garantito nel pieno rispetto della legge 2016/679. E' compito dell'operatore raccogliere la relativa autorizzazione al momento dell'accettazione dei dati del paziente.

Contestualmente e previo consenso firmato, è possibile richiedere:

- la notifica di referto pronto via **SMS**.
- la **password di accesso** per visualizzare il **referto on-line** sul sito www.polisan.it.
- la visualizzazione del referto da parte del proprio medico curante.

Il medico che vuole usufruire di questo servizio può informarsi presso i nostri uffici.

Solo in casi particolari (persone allettate o con handicap) e **su esplicita richiesta**, il referto può essere inviato **a mezzo pec**.

Il tempo medio per la **consegna dei referti varia da 1 a 10 giorni** o più, in base al tipo di prestazione. Eventuali valori critici vengono segnalati immediatamente al medico richiedente o allo stesso utente.

• **Servizio Disabili**

La struttura offre la possibilità ai pazienti portatori di handicap di potervi accedere senza alcuna difficoltà dopo aver parcheggiato in un'area apposita; all'ingresso è disponibile una sedia per agevolare l'accesso ai vari servizi.

DA RICORDARE

Con ogni impegnativa possono essere richiesti al **massimo 8 esami**.

L'impegnativa del medico prescrittore deve contenere: dati anagrafici dell'assistito; eventuale codice di esenzione dal pagamento della prestazione; elenco delle prestazioni richieste e motivo delle stesse; per gli esami microbiologici bisogna specificare le ricerche da eseguire per ciascun materiale biologico ed eventuali terapie in atto; timbro e firma del medico; data della prescrizione. **Il tariffario applicato ai non esenti è quello del SSN.**

ELENCO ESAMI

Patologia clinica

ANALISI	CODICE MINISTERIALE	CODICE REGIONALE	MATRICE	METODO	TEMPI DI CONSEGNA
17 CHETOSTEROIDI*	90.01.3	1000657	U24ac	CRO-COL	11 GG
21 IDROSSILASI - Deficit (CYP21A2**	PRIVATO	PRIVATO	SED		18 GG
17 OH PROGESTERONE*	90.01.2	1000656	S	RIA	4 GG
A.C.E. (Angiotensin Converting Enzime)	90.08.2	1000691	S	COL-CIN	1 GG
ACETILCOLINA RECETTORI * Anticorpi	PRIVATO	PRIVATO	Ped/S	RIA	10 GG
ACIDI BILIARI	90.01.5	1000659	S	ENZ-COL	5 GG
ACIDO METIL MALONICO	PRIVATO	PRIVATO	S	GCMS	12 GG
ACIDO 5-OH 3-INDOLACETICO	90.02.1	1000660	U24 - ac	HPLC	11 GG
ACIDO FOLICO	90.23.2	1000766	S	ICMA	1 GG
ACIDO OMOVANILLICO Urinario *	PRIVATO	PRIVATO	U24 ac	HPLC	11 GG
URICEMIA/URATO	90435	1002383	S	COL-ENZ	1 GG
URICURIA	90.43.5	1003654	U24	COL-ENZ	1 GG
ACIDO VALPROICO (Depakin)	90.03.4	1000668	S	IMMUN-ENZ	2 GG
ACIDO VANILMANDELICO Urinario	90.03.5	1000669	U24 - ac	HPLC	11 GG
ACTH	90.15.2	1000726	Ped co	CHE	4 GG
ADENOVIRUS Anticorpi IgG *	91.12.3	1001198	S	EIA	9 GG
ADENOVIRUS Anticorpi IgM *	91.12.3	1001198	S	EIA	9 GG
ADENOVIRUS Ricerca Antigene nelle feci	91.12.5	1001200	F	ICROM	6 GG
ADH - ORMONE ANTIDIURETICO *	90.04.1	1000670	Ped co	RIA	10 GG
ALBUMINA	90.05.1	1000675	S	COL	2 GG
ALBUMINURIA	90,05,1	1002260	U24	IMM-TURB	2 GG
ALDOLASI	90.05.2	1000676	S	ENZ-UV	6 GG
ALDOSTERONE URINARIO *	90.05.3	1002263	U24	RIA	9 GG
ALDOSTERONE clino *	90.05.3	1002262	S	RIA	5 GG

ANALISI	CODICE MINISTERIALE	CODICE REGIONALE	MATRICE	METODO	TEMPI DI CONSEGNA
ALDOSTERONE orto *	90.05.3	1002262	S	RIA	5 GG
ALFA 1 ANTITRIPSINA FECI *	PRIVATO	PRIVATO	F	EIA	13 GG
ALFA 1 ANTITRIPSINA*	90.05.4	1000678	S	NIA	7 GG
ALFA FETOPROTEINA	90.05.5	1002264	S	ICMA	2 GG
ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA (mucoproteina)	90.06.1	1000680	S	IMM-TURB	5 GG
ALFA 1 MICROGLOBULINA URINARIA	90.06.2	1000681	Um	NIA	6 GG
ALFA 2 MACROGLOBULINA*	90.06.3	1000682	S	NIA	7 GG
ALT (GPT)	90.04.5	1002257	S	UV-CIN	1 GG
AMILASI	90.06.4	1002269	S	COL-CIN	1 GG
AMILASI URINARIA	90.06.4	1002270	U24	COL-CIN	1 GG
AMILASI ISOENZIMI (FRAZIONE PANCREATICA)	90.06.5	1000684	S	ENZ	4 GG
AMILASI ISOENZIMI*	PRIVATO	PRIVATO	S	ENZ-COL	15 GG
AMIODARONE E METABOLITI *	PRIVATO	PRIVATO	S	LC-MS	10 GG
AMMONIO	90.07.5	1000689	S	ENZ	1 GG
AMOEBA HISTOLYTICA Anticorpi totali *	PRIVATO	PRIVATO	SCO	IF	15 GG
ANDROSTENEDILO GLUCURONIDE *	90.08.1	1000690	Ped/S	RIA	11 GG
ANTICORPI ANTI PROTEINASI 3 (PR3)	90.48.2	1000889	S	IMMUNOBLOT	8 GG
ANTICORPI ANTI MIELOPEROSSIDASI (MPO)	90.48.2	1000889	S	IMMUNOBLOT	8 GG
ANGIOTENSINA II	90.08.2	1000691	Ped	LIA	20 GG
ANTIBIOGRAMMA	90.85.2	1001072	COLTURE		2 GG
ANTIMICOGRAMMA	90.97.3	1001133	tamponi/urine		3 GG
ANTITROMBINA III	90.57.5	1000937	Pc	CROM	1 GG
APOLIPOPROTEINA A1*	90.08.4	1000693	S	IMM-TURB	6 GG
APOLIPOPROTEINA B*	90.08.5	1000694	S	IMM-TURB	6 GG
APOLIPOPROTEINA E*	PRIVATO	PRIVATO	S	NIA	13 GG
APTOGLOBINA*	90.09.1	1000695	S	IMM-TURB	6 GG
ASCA * (Anti Saccaromyces cerevisiae) Anticorpi IgA	PRIVATO	PRIVATO	S	EIA	13 GG

ANALISI	CODICE MINISTERIALE	CODICE REGIONALE	MATRICE	METODO	TEMPI DI CONSEGNA
ASCA* (Anti Saccaromyces cerevisiae) Anticorpi IgG	PRIVATO	PRIVATO	S	EIA	13 GG
Atrofia Muscolare Spinale - SMA (SMN1)**	PRIVATO	PRIVATO	SED		18 GG
AST (GOT)	90.09.2	1000696	S	UV-CIN	1 GG
AZOTEMIA (UREA)	90.44.1	1002386	S	UV-CIN	1 GG
AZOTURIA	90.44.1	1003656	U24	UV-CIN	1 GG
BETA-TALASSEMIA- Pincipali Mutazioni Screening 23 mutazioni	PRIVATO	PRIVATO	SED	PCR	12 GG
BETA - TALASSEMIA - Intero gene*	PRIVATO	PRIVATO	SED	PCR	12
B.T.A. Test Antigene Tumorale della vescica	PRIVATO	PRIVATO	Um	ICROM	12 GG
BARBITURICI SIERICI	90.09.3	1003613	S	CHE	6 GG
BARTONELLA HENSELAE Anticorpi IgG *	PRIVATO	PRIVATO	S	IFI	12 GG
BARTONELLA HENSELAE Anticorpi IgM *	PRIVATO	PRIVATO	S	IFI	12 GG
BENZODIAZEPINE SIERICHE	90.09.4	1000698	S	CHE	6 GG
BETA 2 GLICOPROTEINA Anticorpi IgG	90.49.9	1004397	S	FEIA	7 GG
BETA 2 GLICOPROTEINA Anticorpi IgM	90.49.9	1004397	S	FEIA	7 GG
BETA 2 MICROGLOBULINA SIERICA	90.10.1	1002283	S	CHE	2 GG
BETA 2 MICROGLOBULINA URINARIA	90.10.1	1002284	U	CHE	4 GG
BETA HCG	90.27.5	1000789	S	ICMA	1 GG
BETA FIBRINOGENO (FGB)**	PRIVATO	PRIVATO	SED	PCR	10 GG
BICARBONATI (Idrogenocarbonato)*	90.10.2	1000701	S	ENZ	3 GG
BILIRUBINA FRAZIONATA	90.10.5	1000704	S	COL-FOT	1 GG
BILIRUBINA TOTALE	90.10.4	1000703	S	COL-FOT	1 GG
BITEST screening** S.DOWN / S.EDWARDS:	PRIVATO	PRIVATO	SCO + Copia ecografia	EIA	4 GG

ANALISI	CODICE MINISTERIALE	CODICE REGIONALE	MATRICE	METODO	TEMPI DI CONSEGNA
BORRELIA BORGdorferi (Malattia di Lyme) Anticorpi IgG	90.88.1	1001086	S	EIA	6 GG
BORRELIA BORGdorferi (Malattia di Lyme) Anticorpi IgM	90.88.1	1001086	S	EIA	6 GG
Borrelia IgG test di conferma*	PRIVATO	PRIVATO	S	IMMUNOBLOT	23 GG
Borrelia IgM test di conferma*	PRIVATO	PRIVATO	S	IMMUNOBLOT	23 GG
BP180 Anticorpi*	90.52.8	1004407	S	EIA	20 GG
BP230 Anticorpi*	PRIVATO	PRIVATO	S	EIA	20 GG
BREATH TEST H2 INTOLLERANZA AL LATTOSIO*	PRIVATO	PRIVATO	ESPIRATO	MS	9 GG
BREATH TEST 13C-UREA*	PRIVATO	PRIVATO	ESPIRATO	MS	8 GG
CA 125 Antigene	90.55.1	1000923	S	ICMA	2 GG
CA 15-3 Antigene	90.55.2	1000924	S	ICMA	2 GG
CA 19-9 Antigene	90.55.3	1000925	S	ICMA	2 GG
CA 50 Antigene*	90.55.5	1000927	S	CHE	8 GG
CA 72-4 Antigene*	90.56.1	1000928	S	CHE	8 GG
Clozapine e Norclozapina Sierica*	PRIVATO	PRIVATO	S	HPLC	13 GG
CALCIURIA	90.11.4	1003614	U24 ac	COL-FOT	1 GG
CALCIO IONIZZATO*	PRIVATO	PRIVATO	S	CALCOLO DERIVATO	4 GG
CALCIO SIERICO (Calcemia)	90.11.4	1002285	S	COL-FOT	1 GG
CANALI DEL CALCIO Abs *	PRIVATO	PRIVATO	S	RIP	12 GG
CALCITONINA	90.11.5	1000709	Sco	CHE	3 GG
CALCOLO RENALE Es. Chimico - Fisico*	9012.1	1000710	CALCOLO	CHIMICO	7 GG
CANDIDA ALBICANS Anticorpi IgA*	PRIVATO	PRIVATO	S	EIA	12 GG
CANDIDA ALBICANS Anticorpi IgG*	PRIVATO	PRIVATO	S	EIA	12 GG
CANDIDA ALBICANS Anticorpi IgM*	PRIVATO	PRIVATO	S	EIA	12 GG
CARBAMAZEPINA (Tegretol)*	90.12.3	1000712	S	CHE	4 GG
CARDIOLIPINA Anticorpi IgA	90.47.5	1000887	S	FEIA	8 GG

ANALISI	CODICE MINISTERIALE	CODICE REGIONALE	MATRICE	METODO	TEMPI DI CONSEGNA
CARDIOLIPINA Anticorpi IgG	90.47.5	1000887	S	FEIA	8 GG
CARDIOLIPINA Anticorpi IgM	90.47.5	1000887	S	FEIA	8 GG
CARIOTIPO CLASSICO Su sangue periferico**	90.50.1	1004031	Sep	CITOGENETICA	22 GG
CATECOLAMINE: ADRENALINA - NORADRENALINA PLASMATICA (ENTRAMBI)*	90.04.2	1000671	Ped co	HPLC	11 GG
CATECOLAMINE: ADRENALINA - NORADRENALINA URINARIA (ENTRAMBI)*	90.04.3	1000672	U24ac	HPLC	11 GG
CATENE KAPPA E LAMBDA SIERICHE ENTRAMBI*	90.28.4	1002340	S	NIA	6 GG
CATENE KAPPA E LAMBDA URINARIE ENTRAMBI*	90.28.4	1002341	Usm	NIA	6 GG
catene leggere libere K/ Lambda sieriche*	PRIVATO	PRIVATO	s	nefelometria	8 GG
catene leggere libere K/ Lambda urinarie*	PRIVATO	PRIVATO	U24 H	nefelometria	7 GG
CEA Antigene	90.56.3	1000930	S	ICMA	2 GG
CELLULE ENDOTELIALI Anticorpi IgG*	PRIVATO	PRIVATO	S	IFI	20 GG
CELLULE ENDOTELIALI Anticorpi IgM*	PRIVATO	PRIVATO	S	IFI	20 GG
CENTROMERO Anticorpi*	90.52.9	1004408	S	IMMONOBLLOT	8 GG
CERULOPLASMINA*	90.12.5	1000714	S	IMM-TURB	6 GG
CHERATINA Anticorpi*	PRIVATO	PRIVATO	SED	EIA	4 GG
CHIMOTRIPSINA FECALE*	PRIVATO	PRIVATO	F	COL	20 GG
CHLAMYDIA PNEUMONIAE Anticorpi IgA*	90.89.1	1001091	S	EIA	8 GG
CHLAMYDIA PNEUMONIAE Anticorpi IgG*	90.89.1	1001091	S	EIA	8 GG
CHLAMYDIA PNEUMONIAE Anticorpi IgM*	90.89.1	1001091	S	EIA	8 GG
CHLAMYDIA TRACHOMATIS Anticorpi IgA*	90.89.1	1001091	S	EIA	8 GG

ANALISI	CODICE MINISTERIALE	CODICE REGIONALE	MATRICE	METODO	TEMPI DI CONSEGNA
CHLAMYDIA TRACHOMATIS Anticorpi IgG*	90.89.1	1001091	S	EIA	8 GG
CHLAMYDIA TRACHOMATIS Anticorpi IgM*	90.89.1	1001091	S	EIA	8 GG
CHLAMYDIA Ricerca Diretta	90.90.2	1001097	TC/TU/USM	ICROM	2 GG
CHLAMYDIA TRACHOMATIS PCR Amplificazione genica (PCR) del gene omp1**	PRIVATO	PRIVATO	TV/TU/TL/LS/UM	PCR	10 GG
CICLOSPORINA*	90.13.2	1000716	Sed	CHE	4 GG
CISTATINA C*	PRIVATO	PRIVATO	S co	TURB	6 GG
CISTINA SIERICA*	PRIVATO	PRIVATO	S.CO	CRO	20 GG
CISTINA URINARIA*	PRIVATO	PRIVATO	U24	HPLC	20 GG
CITOLOGICO SECRETO CERVICO VAGINALE (PAP TEST Convenzionale)	91.38.5	1002531	Str. Vaginale	CITOLOGICO	7 GG
CITOLOGICO SECRETO CERVICO VAGINALE SU STRATO SOTTILE	91.38.6	1004449	KIT SPEC.	CITOLOGICO	10 GG
CITOLOGICO DEI VERSAMENTI SU STRATO SOTTILE	91.50.6	1004476		CITOLOGICO	10 GG
CITOLOGICO DI ESPETTORATO	91.39.2	1001332	Esp	CITOLOGICO	10 GG
CITOLOGICO LIQUIDO SEMINALE SU STRATO SOTTILE	91.51.4	1004529	Ls	CITOLOGICO	10 GG
CITOLOGICO DA AGOASPIRATO NAS SU STRATO SOTTILE	91.50.5	1004474		CITOLOGICO	10 GG
CITOLOGICO PER RICERCA EOSINOFILI NASALI	PRIVATO	PRIVATO	secreto nasale	CITOLOGICO	10 GG
CITOLOGICO DA AGOASPIRAZIONE	91.39.1	1001331		CITOLOGICO	10 GG
CITOLOGICO PER SCRAPING SU STRATO SOTTILE	91.51.8	1004533		CITOLOGICO	10 GG
CITOLOGICO SECREZIONE CAPEZZOLO	91.51.9	1004534		CITOLOGICO	10 GG
CITOLOGICO STRISCIO ENDOMETRIALE SU STRATO SOTTILE	91.52.2	1004536		CITOLOGICO	10 GG

ANALISI	CODICE MINISTERIALE	CODICE REGIONALE	MATRICE	METODO	TEMPI DI CONSEGNA
CITOLOGICO URINE SU STRATO SOTTILE (per campione)	91.39.6	1004451	U	CITOLOGICO	10 GG
CITOMEGALOVIRUS Anticorpi IgG	91.14.1	1003258	S	ICMA	2 GG
CITOMEGALOVIRUS Anticorpi IgM	91.14.1	1003259	S	ICMA	2 GG
CITOMEGALOVIRUS Avidità IgG*	PRIVATO	PRIVATO	S	ELFA	6 GG
Citomegalovirus IgG Abs conferma	PRIVATO	PRIVATO	S	WESTERN BLOT	20 GG
CITOMEGALOVIRUS ANALISI QUALITATIVA DEL DNA**	91.14.8	1004042	Um/T/LS/SV/LA	PCR	10 GG
CITOMEGALOVIRUS ANALISI QUANTITATIVA DEL DNA**	91.14.9	1004043	Um/T/LS/SV/LA	PCR	10 GG
ANTICORPI ANTI MIELOPEROSSIDASI (MPO) p-ANCA	90.48.2	1000889	S	IFI	4 GG
ANTICORPI ANTI PROTEINASI 3 (PR3) c-ANCA	90.48.2	1000889	S	IFI	4 GG
CITRATO SIERICO	PRIVATO	PRIVATO	S/Ped	PHO	20 GG
CITRULLINA PEPTIDI CICLICI Anticorpi (CCP)	90.56.8	1004773	S	FEIA	7 GG
COLORO SIERICO	90.13.3	1002288	S	ISE	1 GG
COLORO URINARIO	90.13.3	1003615	U24	ISE	1 GG
CLOSTRIDIUM DIFFICILE Esame colturale*	90.90.5	1001100	F	COLT	10 GG
CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINA A Ricerca	90.91.1	1001101	F	ICROM	6 GG
CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINA B Ricerca	PRIVATO	PRIVATO	F	ICROM	6GG
COLESTEROLO HDL	90.14.1	1000720	S	COL-ENZ	1 GG
COLESTEROLO LDL	90.14.2	1000721	S	VAL.DERIV	1 GG
COLESTEROLO TOTALE	90.14.3	1000722	S	COL-ENZ	1 GG
COLINESTERASI	90.14.4	1000723	S	COL-CIN	2 GG
COMPLEMENTO C1 ESTERASI Qualitativo e Funzionale*	PRIVATO	PRIVATO	PCCO	FOT	20 GG
COMPLEMENTO C1 ESTERASI Inibitore*	90.60.1	1002396	S	NIA	4 GG
COMPLEMENTO C1Q*	90.60.2	1002397	S	NIA	7 GG

ANALISI	CODICE MINISTERIALE	CODICE REGIONALE	MATRICE	METODO	TEMPI DI CONSEGNA
COMPLEMENTO C3	90.60.2	1002398	S	IMMTURB	3 GG
COMPLEMENTO C3 PROATTIVATORE	90.60.2	1002399	S	IMM-NIA	9 GG
COMPLEMENTO C4	90.60.2	10002400	S	IMMTURB	3 GG
COMPLEMENTO C5*	PRIVATO	PRIVATO	SCO	RID	15 GG
COMPLEMENTO TOTALE CH 50 *	PRIVATO	PRIVATO	S	COL	12 GG
COOMBS DIRETTO	90.58.2	1000939	Sed	AGLL FILTRAZIONE GEL	2 GG
COOMBS INDIRETTO	90.49.3	1000895	S	AGLL FILTRAZIONE GEL	2 GG
CROMOSOMA Y MICRODELEZIONE	PRIVATO		Sed	PCR	12 GG
COPROPORFIRINE URINE 24H *	90.14.5	1000724	U24	CRO/MS	11 GG
CORTISOLO MATTINO	90.15.3	1000727	S	ICMA	2 GG
CORTISOLO SERA	90.15.3	1000727	S	ICMA	2 GG
CORTISOLO URINARIO	90.15.3	1002292	U24 ac	ICMA	2 GG
COXACKIE VIRUS A Anticorpi Totali*	91.16.2	1001217	S	FC	9 GG
COXACKIE VIRUS B Anticorpi Totali*	91.16.2	1001217	S	FC	9 GG
COXACKIE VIRUS B Anticorpi IgM	PRIVATO	PRIVATO	S	EIA	20 GG
COXACKIE VIRUS (B1 B2 B3 B4 B5 B6) Abs IgM*	91162	1001217	S	IFI	14 GG
COXACKIE VIRUS (B1 B2 B3 B4 B5 B6) Abs IgG*	91162	1001217	S	IFI	14 GG
CREATINCHINASI	90.15.4	1000728	S	UV-CIN	1 GG
CPK - MB Massa*	90.15.5	1000729	S	CHE	4 GG
CK ISOENZIMI *	PRIVATO	PRIVATO	S	ELETTR	14 GG
CREATININA CLEARANCE - Con Contestuale prescrizione CREATININA SIERICA	90.16.4	1000733	U24	COL-CIN (JAFFE')	1 GG
CREATININEMIA	90.16.3	1002293	S	COL-CIN (JAFFE')	1 GG
CREATININA URINARIA	90.16.3	1003617	U24	COL-CIN (JAFFE')	1 GG
CRIOGLOBULINE RICERCA	90.61.1	1000952	S	PRE	4 GG
CROMOGRANINA A*	90.57.6	1004422	SCO	IFI-TRACE	9 GG
CUTE Anticorpi (ASA) *	PRIVATO	PRIVATO	S	IFI	12 GG
CYFRA 21-1*	90.61.3	1000954	S	EIA	6 GG

ANALISI	CODICE MINISTERIALE	CODICE REGIONALE	MATRICE	METODO	TEMPI DI CONSEGNA
Dao Test*	PRIVATO	PRIVATO	sco	EIA	20 GG
D4 ANDROSTENEDIONE*	90.17.3	1000737	S	CHE	4 GG
D-DIMERO	90.61.4	1000955	Pc	CHE	2 GG
DEIDROEPIANDROSTERONE (DHEA)*	90.17.1	1000735	S	EIA	5 GG
DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DHEA-S)	90.17.2	1000736	S	CHE	2 GG
DEOSSICORTISOLO 11	PRIVATO	PRIVATO	SCO	LC-MS	20 GG
DESMOGLEINA 1 Anticorpi*	90.52.6	1004405	PED	EIA	20 GG
DESMOGLEINA 3 Anticorpi	90.52.7	1004406	PED	EIA	20 GG
DESOSSIPIRIDINOLINA*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	HPLC	13 GG
DIAZEPAM*	PRIVATO	PRIVATO	S	HPLC	15 GG
DIFTERITE Anticorpi Totali (Controllo immunitario)*	PRIVATO	PRIVATO	S	EIA	16 GG
DIGOSSINA*	90.21.1	1003619	S	CHE	4 GG
DIIDROTESTOSTERONE	90.17.5	1000739	S	RIA	6 GG
DISBIOSI TEST	PRIVATO	PRIVATO	UM	HPLC	12 GG
DNA NATIVO (dsDNA) Anticorpi	90.48.3	1000890	S	FEIA	7 GG
DNAsi B Anticorpi*	91.09.1	1001181	S	NIA	12 GG
DOPAMINA SIERICA*	90.18.1	1002297	Ped co	HPLC	11 GG
DOPAMINA URINARIA*	90.18.1	1002298	U24 ac	HPLC	12 GG
ECHINOCOCCO Anticorpi IgG*	90.92.3	1001108	S	EIA	9 GG
ELASTASI 1 PANCREATICA FECALE	PRIVATO	PRIVATO	F	EIA	20 GG
ELETTROFORESI PROTEINE SIERICHE	90.38.4	1000843	S	ELETTR	2 GG
ELETTROFORESI PROTEINE URINARIE*	90.39.1	1000843	U24	ELETTR	8 GG
ELETTROLITI (Na-K)	90.40.6	1002970	S	ISE	1 GG
EMOCROMO COMPLETO	90.62.2	1000958	Sed	AN. AUT.	1 GG
EMOCROMATOSI Classica (HFE) - 3 mutazioni (H63D, S65C, C282Y)**	PRIVATO	PRIVATO	Sed	PCR	12 GG
EMOGLOBINA GLICATA (HbA1c)	90.28.1	1000790	Sed	ELETTR	2 GG

ANALISI	CODICE MINISTERIALE	CODICE REGIONALE	MATRICE	METODO	TEMPI DI CONSEGNA
EMOGLOBINA SCREENING (HbD - HbH - HbS*)	90.66.5	1003669	Sed	HPLC	6 GG
EMOGRUPPO E FATTORE Rh	90.65.3	1000974	Sed	AGGL	2 GG
ENA SCREENING Autoanticorpi (mix di SS-A, SS-B, Sm, Sm/RNP, Scl-70, Jo-1, Cerp-B).	90.47.3	1000885	S	FEIA	7 GG
PROFILO ANA + DFS70 IgG DOT Sm ,U1-RNP,Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSB, Scl-70, PM-Scl 100, Ku, CENP-A/B, PCNA, Mi-2,DFS70.	PRIVATO	PRIVATO	S	IMMUNOBLOT	7 GG
Profilo ANA 10 ANTIGEN DOT Sm, Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSB , Jo-1, Scl-70, PM-Scl 100, Ku, CENP-A/B, PCNA	PRIVATO	PRIVATO	S	IMMUNOBLOT	7 GG
PROFILO CONNECTIVITIS PROFILE DOT Nucleosome, dsDNA,Histones, Sm, Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, SSB, Jo-1, Scl-70.	PRIVATO	PRIVATO	S/Ped	IMMONOBLOT	7 GG
PROFILO SCLERODERMA PROFILE 10 IgG DOT Scl-70, CENP-A, CENP-B, PM-Scl 100, PM-Scl 75, Ku, RNA-PIII, RNP (68kD+A+C), Th/To, Fibrillarín.	PRIVATO	PRIVATO	S/Ped	IMMUNOBLOT	7 GG

ANALISI	CODICE MINISTERIALE	CODICE REGIONALE	MATRICE	METODO	TEMPI DI CONSEGNA
PROFILO CYTOPLASMIC PROFILE DOT M2/nPDC, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Ribosome PO.	PRIVATO	PRIVATO	s	IMMUNOBLOT	7 GG
PROFILO LIVER PROFILE DOT M2/nPDC, LKM1, LC1, SLA, f-Actin,	PRIVATO	PRIVATO	s	IMMUNOBLOT	7 GG
PROFILO LIVER 7 Ag DOT M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-Actin,	PRIVATO	PRIVATO	s	IMMUNOBLOT	7 GG
PROFILO MYOSITIS PROFILE DOT JO-1, PL-7, PL-12, EJ, SRP, MI-2, MDA-5, TIF1-Y, HMGCR, SSA/Ro52kD, SAE1/2, NXP-2,	PRIVATO	PRIVATO	s	IMMUNOBLOT	7 GG
PROFILO NUCLEOSOMA +ENA DOT Nucleosoma,Sm, Sm/RNP, SSA/Ro 60 kD, SSB, Jo-1, Scl-70,	PRIVATO	PRIVATO	s	IMMUNOBLOT	7 GG
ENDOMISIO Anticorpi IgA	90.51.6	1004402	S	IFI	4 GG
ENDOMISIO Anticorpi IgG*	90.51.6	1004402	S	IFI	6 GG
ENTEROVIRUS (POLIOVIRUS Anticorpi)*	PRIVATO	PRIVATO	S	NT	13 GG
EBV DNA Ricerca Qualitativa PCR REAL TIME*	PRIVATO	PRIVATO	Sed	PCR	8 GG

ANALISI	CODICE MINISTERIALE	CODICE REGIONALE	MATRICE	METODO	TEMPI DI CONSEGNA
EPSTEIN BARR EA Anticorpi Early IgM*	91.21.1	1002494	S	EIA	3 GG
EPSTEIN BARR EA Anticorpi Early IgG*	91.21.1	1002494	S	CHE	5 GG
EPSTEIN BARR EBNA Anticorpi Nucleari IgG	91.21.1	1002495	S	CHE	5 GG
EPSTEIN BARR VCA Anticorpi Capsidici IgG	91.21.1	1002496	S	CHE	2 GG
EPSTEIN BARR VCA Anticorpi Capsidici IgM	91.21.1	1002496	S	CHE	2 GG
ERITROPOIETINA*	90.18.5	1000744	S	CHE	4 GG
ESTRADIOLO 17 Beta	90.19.2	1000746	S	ICMA	2 GG
ESTRIOLO LIBERO*	90.19.4	1000748	S	CHE	4 GG
ESTRIOLO TOTALE *	90.19.3	1003837	S	EIA	7 GG
ESTRONE	90.19.5	1000749	S	EIA	12 GG
ETOSUCCIMIDE (Zarontin)	90.20.2	1000751	S(no gel sep.)	HPLC	9 GG
ESPETTORATO ESAME COLTURALE	90.93.3	1003752	Esp	COLT	3 GG
ESSUDATO URETRALE ESAME COLTURALE	90.93.4	1001114	ESSUDATO	COLT	3 GG
EVEROLIMUS*	PRIVATO	PRIVATO	SED	LC-MS	15 GG
FATTORE REUMATOIDE	90.64.2	1000968	S	IMMTURB	1 GG
FATTORE INTRINSECO Anticorpi*	PRIVATO	PRIVATO	PED	EIA	13 GG
FATTORE II PROTROMBINICO (MUTAZIONE G20210A)**	90.64.8	1004418	SED	PCR	10 GG
FATTORE II*	90.64.3	1002403	PC co	COAG	19 GG
FATTORE IX (Christmas- PTC)*	90.64.3	1002407	Pc co	COAG	19 GG
FATTORE V (Proaccelerina)*	90.64.3	1002411	Pc co	COAG	17 GG
FATTORE V LEIDEN (MUTAZIONE R506Q)**	90.64.7	1004417	SED	PCR	10 GG
FATTORE V LEIDEN (MUTAZIONE Y1702C)**	90.64.7	1004417	SED	PCR	10 GG
FATTORE V LEIDEN (MUTAZIONE H1299R)**	90.64.7	1004417	SED	PCR	10 GG
FATTORE VII (Proconvertina)*	90.64.3	1002405	Pc co	COAG	20 GG
FATTORE VIII Anticorpi Totali (Procoagulante)*	90.49.4	1000896	Pc co	FOT	15 GG

ANALISI	CODICE MINISTERIALE	CODICE REGIONALE	MATRICE	METODO	TEMPI DI CONSEGNA
FATTORE VIIIc (Procoagulante)*	90.64.3	1002406	Pc co	COAG	19 GG
FATTORE VON WILLEBRAND*	91.04.01	1000967	Pc co	IMM-TURB	11 GG
FATTORE X (Stuart) *	90.64.3	1002408	Pc co	COAG	19 GG
FATTORE XI (Antiemofilico C-PTA) *	90.64.3	1002409	Pc co	COAG	17 GG
FATTORE XII (Hageman)*	90.64.3	1002410	Pc co	COAG	19 GG
FATTORE XIII (Laki-Lorand) *	90.64.3	1002411	Pc co	COL	20 GG
FATTORE XIII (Mutazione F13A1)*	PRIVATO	PRIVATO	SED	PCR	10 GG
Filariasis Abs*	PRIVATO	PRIVATO	S	EIA	15GG
FDP Plasmatici*	90.64.5	1003666	Pc	IMM-TURB	5 GG
FECI: CALPROTECTINA	90.57.7	1004774	F	FEIA	7 GG
FECI: COPROCOLTURA (Salmonella e Shigella)	90.94.3	1001118	F	COLT	3 GG
FECI: SCOTCH TEST (Ricerca Ossiuri)	90932	1001112	F	MICR	2 GG
FECI: SANGUE OCCULTO Screening	90.21.4	1000758	F	ICROM	1 GG
FECI: ESAME PARASSITOLOGICO	91.05.1	1001161	F	MICR	7 GG
FECI: Es. Chimico-Fisico-Microscopico	90.21.3	1000757	F	CFM	2 GG
FECI: GIARDIA Antigene ricerca diretta			F	IMM-CRP	2 GG
FENITOINA (Dintoina)*	90.22.1	1000760	S	CHE	6 GG
FENOBARBITAL (Gardenale)*	90093	1003613	S senza Gel sep.	CHE	4 GG
FERRITINA	90.22.3	1000762	S	ICMA	1 GG
SIDEREMIA/FERRO	90.22.5	1003620	S	COL	1 GG
FISH LIQUIDO SEMINALE**	PRIVATO	PRIVATO	LS	FISH	20 GG
FIBRINOGENO	90.65.1	1000972	Pc	CLAUSS-CROM	1 GG
FIBROSI CISTICA DNA 34 MUTAZIONI +polyT**	PRIVATO	PRIVATO	LA/SED/VC	PCR	18 GG
Fibrosi Cistica (139 mut. Europe) - Tecnologia NGS CE-IVD**	PRIVATO	PRIVATO	LA/SED/VC	PCR	18 GG

ANALISI	CODICE MINISTERIALE	CODICE REGIONALE	MATRICE	METODO	TEMPI DI CONSEGNA
Fibrosi Cistica (152 mut. Europe di cui 25 Italy) - NGS CE-IVD**	PRIVATO	PRIVATO	LA/SED/VC	PCR	18 GG
FIBROSI CISTICA CFTR intero gene**	PRIVATO	PRIVATO	LA/SED/VC	PCR	35 GG
FOSFATASI ACIDA TOTALE	90.23.4	1000768	S	CIN-ENZ	2 GG
FOSFATASI ACIDA PROSTATICA	90.24.2	1000771	S	CHE	2 GG
FOSFATASI ALCALINA	90.23.5	1000769	S	COL-CIN	1 GG
FOSFATASI ALCALINA OSSEA SPECIFICA*	90241	1000770	S	CHE	7 GG
FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMI*	PRIVATO	PRIVATO	S	EIA	7 GG
FOSFATASI ALCALINA PLACENTARE*	PRIVATO	PRIVATO	S	EIA	13 GG
FOSFOLIPIDI Anticorpi IgM*	90.49.8	1004396	S	EIA	5 GG
FOSFOLIPIDI Anticorpi IgG*	90.49.8	1004396	S	EIA	5 GG
FOSFOREMIA	90.24.5	1000774	S	FOT-UV	1 GG
FOSFATURIA 24 H.	90.24.5	1003621	U24 ac	FOT-UV	1 GG
FOSFOETANOLAMMINA *	PRIVATO	PRIVATO	<u>S.co</u>	HPLC	13 GG
FRUTTOSAMINA	90.25.1	1000775	S	ENZ-COL	6 GG
FSH (FOLLITROPINA)	90.23.3	1000767	S	ICMA	2 GG
FT3 (TRIIODOTIRONINA LIBERA)	90.43.3	1000867	S	ICMA	2 GG
FT4 (TIROXINA LIBERA)	90.42.3	1000862	S	ICMA	2 GG
FTA Anticorpi IgG	91.10.3	1001188	S	IFI	7 GG
FTA Anticorpi IgM*	91.10.3	1001188	S	IFI	7 GG
G-6-FOSFATO DEIDROGENASI ERITROCITARIA*	90.27.2	1000786	Sed	ENZ	8 GG
GABAPENTINA (Neurontina)*	PRIVATO	PRIVATO	S	HPLC	25 GG
GAD 65 Anticorpi (Anti-decarbossilasi acido glutammico)*	90.54.6	1004413	S co	EIA	9 GG
GALATTOMANNANO Ricerca Antigene (Aspergillo)*	PRIVATO	PRIVATO	S	EIA	30 GG
GAMMA GT	90.25.5	1002331	S	COL-CIN	1 GG
GANGLIOSIDI Anticorpi IGG*	PRIVATO	PRIVATO	S	IMMUNOBLOT	20 GG

ANALISI	CODICE MINISTERIALE	CODICE REGIONALE	MATRICE	METODO	TEMPI DI CONSEGNA
GANGLIOSIDI Anticorpi IGM*	PRIVATO	PRIVATO	S	IMMUNOBLOT	20 GG
GARDNERELLA Ricerca	90.85.3	1002432	T.(Ur.Vag) LS	COLT	3 GG
GASTRINA*	90.26.1	1000780	S co	CHE	6 GG
GASTROPANEL*	PRIVATO	PRIVATO	S co	EIA	20 GG
GLIADINA Deamidata Anticorpi IgG	90.49.5	1000897	S	FEIA	7 GG
GLIADINA Deamidata Anticorpi IgA	90.49.5	1000897	S	FEIA	7 GG
GLIADINA Deamidata Anticorpi IgA - IgG (Entrambi)	90.49.6	1002972	S	FEIA	7 GG
MAG Anticorpi MIELINA ASSOCIATA*	90.51.3	100905	S	IFI	20 GG
GLUCAGONE*	90.26.3	1000782	Ped	RIA	10 GG
GLUCOSIO CURVA DA CARICO (3 Determinazioni) + GLUCOSIO (10euro)	90.26.4	1000783	S	UV-ENZ (ESPOCHINASI)	1 GG
GLICOSURIA MATTUTINA	90.27.1	1003630	Um	UV-ENZ (ESPOCHINASI)	1 GG
GLICEMIA	90.27.1	1002333	S	UV-ENZ (ESPOCHINASI)	1 GG
GLUCOSIO URINARIO 24 h	90.27.1	1000785	U24	UV-ENZ (ESPOCHINASI)	1 GG
GLUTATIONE RIDOTTO*	PRIVATO	PRIVATO	Sed/EDTA (Provetta dedicata)	HPLC	15 GG
GLUTATIONE TOTALE*	PRIVATO	PRIVATO	Sed/EDTA (Provetta dedicata)	HPLC	15 GG
HAEMOPHILUS INFLUENZAE B Anticorpi*	PRIVATO	PRIVATO	S	EIA	15 GG
HAVAb IgG (Anticorpi virus epatite A IgG)	91.17.1	1001221	S	ICMA	2 GG
HAVAb IgM (Anticorpi virus epatite A IgM)	91.17.2	1001222	S	ICMA	2 GG
EPATITE A (ANTICORPI TOTALI e IgM) entrambi	91.16.6	1002979	S	ICMA	2 GG
HBsAb (Ab di superficie virus epatite B) DOSAGGIO QUANTITATIVO	91.18.3	1001228	S	ICMA	2 GG
HBsAg (Antigene di superficie virus epatite B)	91.18.5	1001230	S	ICMA	2 GG

ANALISI	CODICE MINISTERIALE	CODICE REGIONALE	MATRICE	METODO	TEMPI DI CONSEGNA
HBcAb (Anticorpi anti-core virus epatite B)	91.17.5	1001225	S	ICMA	2 GG
HBcAb IgM (Anticorpi anti-core IgM virus epatite B)	91.18.1	1001226	S	ICMA	2 GG
HBeAb (Anticorpi anti-antigene e virus epatiteB)*	91.18.2	1001227	S	CHE	4 GG
HBeAg (Antigene e virus epatite B)*	91.18.4	1001229	S	CHE	4 GG
EPATITE B (Markers completi)	91.18.6	1002980	S	ICMA	5 GG
HBsAg (Antigene di superficie virusepatite B) TEST DI CONFERMA*	91.19.1	1001231	S	CHE	7 GG
HBV Analisi quantitativa del virus HBV**	91.17.03	1001223	S	PCR	13 GG
HBV Analisi qualitativa del virus HBV	91.17.3	1001223	S	PCR	13 GG
HCV Analisi quantitativa del virus HCV	91.19.4	1001234	S	REAL-TIME	3 GG
HCV Analisi qualitativa del virus HCV	91.19.3	1001233	S	REAL-TIME	3 GG
HCV (Anticorpi virus epatite C)	91.19.5	1001235	S	ICMA	2 GG
HCV RIBA (Conferma Anticorpi HCV)*	91.20.1	1001236	S	IB	12 GG
HCV Tipizzazione genotipo**	91.20.2	1001237	S	PCR - REVERSE DOT BLOT	14 GG
HDVAb (Anticorpi totali virus epatite Delta)*	91.20.3	1001238	S	EIA	8 GG
HDVAb IgM (Anticorpi IgM virus epatite Delta)*	91.20.4	1001239	S	EIA	18 GG
HE4 * (Ovarian Cancer Marker)	PRIVATO	PRIVATO	S	CHE	5 GG
HELICOBACTER PYLORI NELLE FECI Ricerca diretta antigene	90.94.6	1003151	F	ICROM	2 GG
HELICOBACTER PYLORI Anticorpi IgG	90.94.4	1001119	S	ICROM	2 GG

ANALISI	CODICE MINISTERIALE	CODICE REGIONALE	MATRICE	METODO	TEMPI DI CONSEGNA
HELICOBACTER PYLORI Anticorpi IgA Screening*	90.94.4	1001119	S	EIA	4 GG
HERPES 1 Anticorpi IgG*	91.22.1	1003283	S	CHE	4 GG
HERPES 1-2 Anticorpi IgM	91.22.1	1001246	S	CHE	2 GG
HERPES 2 Anticorpi IgG	91.22.1	1003284	S	CHE	2 GG
HERPES 6 Anticorpi IgG*	PRIVATO	PRIVATO	S	IFI	14 GG
HERPES 8 Anticorpi IgG*	PRIVATO	PRIVATO	S	IFI	19 GG
HGH (Ormone Somatotropo)*	90.35.1	1002354	S	CHE	4 GG
HIV 1-2 Anticorpi	91.22.4	1001249	S	ICMA	2 GG
HIV 1 DNA QUANTITATIVO**	91.22.3	1001248	SED	PCR	15 GG
HIV 1 RNA (Immunodeficienza Acquisita Virus)**	PRIVATO	PRIVATO	S	PCR	15 GG
HIV 1-2 RIBA (Conferma Anticorpi HIV)*	PRIVATO	PRIVATO	S	IB	14 GG
HLA B27**	90.81.6	1004425	SED	PCR	10 GG
HLA B35**	PRIVATO	PRIVATO	SED	PCR	10 GG
HLA B51**	PRIVATO	PRIVATO	SED	PCR	10 GG
HLA I CLASSE (A, B, C)	PRIVATO	PRIVATO	SED	PCR	10 GG
HLA I CLASSE - Singolo Locus**	PRIVATO	PRIVATO	SED	PCR	10 GG
HLA II CLASSE (DQB1, DRB1)**	PRIVATO	PRIVATO	SED	PCR	10 GG
HLA II CLASSE - Singolo Locus Classe B**	PRIVATO	PRIVATO	SED	PCR	10 GG
HLA I CLASSE (A, B, C) e HLA II CLASSE (DQB1, DRB1)**	PRIVATO	PRIVATO	SED	PCR	15 GG
DQ2-DQ8 CELIACHIA (HLA Morbo celiaco) Ricerca di aplotipi HLA classe II (alleli DQ2-DQ8-DR4) associati alla predisposizione al Morbo Celiaco	90.54.9	1004426	Sed	REVERSE DOT BLOT	12 GG
HPV Analisi Qualitativa (Screening+Genotipizzazione dei maggiori i tipi virali)	91.52.4	1004538	THINPREP	PCR	10 GG
HTLV 1- 2 Anticorpi Screening*	91.26.3	1001268	S	CHE	5 GG

ANALISI	CODICE MINISTERIALE	CODICE REGIONALE	MATRICE	METODO	TEMPI DI CONSEGNA
IA2 Anticorpi* (Insulinoma Antigene 2)	90.54.7	1004414	S	RIA	18 GG
IDROSSIPROLINA URINARIA*	90.28.2	1000791	U24	HPLC	9 GG
IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE (Ciascuna) Vedi elenco allegato	90.68.6	1003392	S	FEIA	7 GG
IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE PANNELLO QUANTITATIVO (Vedi elenco pannelli allegato)	90.68.1	1002983	S	IB	7 GG
IgE SPECIFICHE RICOMBINANTI (Vedi elenco allegato)	PRIVATO	PRIVATO	S	FEIA	7 GG
IgE TOTALI	90.68.3	1000988	S	CHE	2 GG
IgF BP-3	PRIVATO	PRIVATO	Sco	CHE	7 GG
IgG SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE Intolleranze Pannello 26 (30 Alimenti vedi elenco allegato)	PRIVATO	PRIVATO	S	IB	7 GG
IgG SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE Intolleranze Pannello 27 (30 Alimenti vedi elenco allegato)	PRIVATO	PRIVATO	S	IB	7 GG
IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI	90.69.1	1000991	S	EIA	7 GG
IMMUNOFISSAZIONE SIERICA*	90.69.2	1000992	S	ELETTR	7 GG
IMMUNOFISSAZIONE URINARIA*	90.69.2	1000992	U 24 H.	ELETTR	7 GG
IMMUNOGLOBULINE IgA	90.69.4	1002426	S	IMM-TURB	1 GG
IMMUNOGLOBULINE IgG	90.69.4	1002427	S	IMM-TURB	1 GG
IMMUNOGLOBULINE IgM	90.69.4	1002428	S	IMM-TURB	1 GG
IMMUNOGLOBULINE IgG Sottoclassi 1*	90.68.4	1000989	S.CO	NIA	18 GG
IMMUNOGLOBULINE IgG Sottoclassi 2*	90.68.4	1000989	S.CO	NIA	18 GG
IMMUNOGLOBULINE IgG Sottoclassi 3*	90.68.4	1000989	S.CO	NIA	18 GG
IMMUNOGLOBULINE IgG Sottoclassi 4*	90.68.4	1000989	S.CO	NIA	18 GG

ANALISI	CODICE MINISTERIALE	CODICE REGIONALE	MATRICE	METODO	TEMPI DI CONSEGNA
IMMUNOGLOBULINE IgD*	PRIVATO	PRIVATO	S.CO	RID	4 GG
INTOLLERANZA AL LATTOSIO (LTC) (Predisposizione genetica)**	PRIVATO	PRIVATO	SED	PCR	13 GG
INIBINA B*	PRIVATO	PRIVATO	Sco	EIA	18 GG
INSULE PANCREATICHE Anticorpi ICA*	90.50.5	1000902	S	IFI	9 GG
INSULINA	90.29.1	1000795	S	ICMA	2 GG
INSULINA Anticorpi*	90.51.1	1000903	S	EIA	9 GG
INTERLEUCHINA 1 beta*	PRIVATO	PRIVATO	S co	CITOFUORIMETRIA	15 GG
INTERLEUCHINA 6*	PRIVATO	PRIVATO	S co	CHE	7 GG
IP-10 (Proteina 10 Inducibile da Y Interferone)	PRIVATO	PRIVATO	Sco	EIA	20 GG
ISAC TEST*	PRIVATO	PRIVATO	S	FEIA	16 GG
ISTAMINA*	PRIVATO	PRIVATO	Ped co	EIA	12 GG
ESAME ISTOLOGICO POLIPECTOMIA CERVICALE SEDE UNICA	PRIVATO	PRIVATO	Pezzo anatomico		15
ISTONI Anticorpi*	PRIVATO	PRIVATO	S	EIA	12 GG
INDICE HOMA (calcolo con insulina e glicemia)	PRIVATO	PRIVATO		Calcolo Derivato	1GG
JAK2 (Mutazione V617F)**	PRIVATO	PRIVATO	SED	PCR	15 GG
LAC Lupus Anticoagulant Test di Conferma*	PRIVATO	PRIVATO	Pc co	COAG	5 GG
LAC Lupus Anticoagulant Test di Screening*	90.46.5	1000882	Pc co	COAG	4 GG
LAMOTRIGINA (Lamictal) *	PRIVATO	PRIVATO	S	HPLC	7 GG
LATTATO*	90025	1000664	PED CO	ENZ	6 GG
LATTOFERRINA FECALE*	PRIVATO	PRIVATO	F	EIA	13 GG
LATTOFERRINA Anticorpi*	PRIVATO	PRIVATO	S	EIA	14 GG
LDH LATTATO DEIDROGENASI	90.29.2	1000796	S	UV-CIN	1 GG
LDH ISOENZIMI	PRIVATO	PRIVATO	S	ELETTR	10 GG
LEGIONELLA PNEUMOPHILA Anticorpi totali*	90.93.5	1001123	S	IFI	11 GG
LEGIONELLA PNEUMOPHILA Antigene solubile*	PRIVATO	PRIVATO	UM	ICROM	6 GG

ANALISI	CODICE MINISTERIALE	CODICE REGIONALE	MATRICE	METODO	TEMPI DI CONSEGNA
LEISHMANIA Anticorpi totali *	90.96.1	1001126	S	EIA	8 GG
LEPTINA*	PRIVATO	PRIVATO	S	EIA	18 GG
LEPTOSPIRA Anticorpi totali*	90.96.3	1001128	S	FC	12 GG
LEVETIRACETAM (Keppra)*	PRIVATO	PRIVATO	S.CO	HPLC	8 GG
LEVODOPA *	PRIVATO	PRIVATO	S	HPLC	13 GG
LH LUTEOTROPINA	90.32.3	1000812	S	ICMA	2 GG
LIPASI	90.30.2	1000801	S	COL-CIN	2 GG
LIPOPROTEINA a*	90.30.3	1000802	S	IMM-TURB	6 GG
LIQUIDO SINOVIALE ESAME COLTURALE	90.93.3	1001113	Liquido sinoviale	COLT	3 GG
LISOZIMA *	PRIVATO	PRIVATO	S	RIA	18 GG
LISTERIA Anticorpi totali IGG*	90.97.1	1001131	S	FC	9 GG
LITIO*	90.32.2	1000811	S	COL	4 GG
LORAZEPAM*	PRIVATO	PRIVATO	S	LC-MS	8 GG
Lp PLAC2 (PLAC) TEST Fosfolipasi A2 associata alle lipoproteine*	PRIVATO	PRIVATO	S	EIA	20 GG
MAGNESIO SIERICO	90.32.5	1000814	S	COL	1 GG
MAGNESIO URINARIO	90.32.5	1002348	U24 ac	COL	1 GG
MALARIA PLASMODIUM F. Anticorpi *	PRIVATO	PRIVATO	S	EIA	18 GG
ASPERGILLOSI Ricerca Ag. (Candida spp)*	PRIVATO	PRIVATO	S	EIA	28 GG
MEMBRANA BASALE DEL GLOMERULO Anticorpi - GBM*	PRIVATO	PRIVATO	S	LIA	8 GG
METAEMOGLOBINA*	PRIVATO	PRIVATO	Sed	CARB	12 GG
METOSSIAMINE PLASMATICHE (Metanefrine e Normetanefrine)*	PRIVATO	PRIVATO	PED/CO	LC-MC	11 GG
METANEFRINE URINARIE*	PRIVATO	PRIVATO	U24ac	HPLC	9 GG
MICETI Ricerca	90.98.4	1001139	Tamp/U/F/LS	COLT	4 GG
MICROALBUMINURIA	90.33.4	1000818	Usm	IMM-TURB	2 GG
MICROSOMI Epatici e Renali Anticorpi -LKM-	90.51.4	1003836	S	IFI	5 GG

ANALISI	CODICE MINISTERIALE	CODICE REGIONALE	MATRICE	METODO	TEMPI DI CONSEGNA
MICROSOMIALI Anticorpi*	90.51.4	1003660	S	RIA	5 GG
MIOGLOBINA*	90.33.5	1000819	S	CHE	4 GG
MIOGLOBINA URINARIA*	PRIVATO	PRIVATO	Um	NIA	6 GG
MITOCONDRI Anticorpi -AMA-	90.52.1	1000908	S	IFI	5 GG
MONOTEST	91.21.3	1003792	S	ICROM	1 GG
MONOIDROSSICARBAZ EPINA (TOLEP)	90.12.3	1000712	S	HPLC	7 GG
MORBILLO Anticorpi IgG *	91.24.3	1001258	S	EIA	4 GG
MORBILLO Anticorpi IgM*	91.24.3	1001258	S	EIA	4 GG
MTHFR (Mutazione A1298C)**	90.65.9	1004421	Sed	PCR	12 GG
MTHFR (Mutazione C677T)**	90.65.9	1004421	Sed	PCR	12 GG
MUCINOSO MUC1 Ag (MCA) * Antigene Carboidratico	90.56.2	1000929	S	EIA	6 GG
MUSCOLO LISCIO Anticorpi -ASMA-	90.52.2	1000909	S	IFI	4 GG
MUSCOLO STRIATO Anticorpi -SK-*	90.52.3	1000910	S	IFI	4 GG
MUSK Anticorpi *	PRIVATO	PRIVATO	S	EIA	23 GG
MYCOPLASMA PNEUMONIAE Anticorpi IgA (4110)*	91.02.5	1001150	S	EIA	8 GG
MYCOPLASMA PNEUMONIAE Anticorpi IgG*	91.02.5	1001150	S	EIA	8 GG
MYCOPLASMA PNEUMONIAE Anticorpi IgM*	91.02.5	1001150	S	EIA	8 GG
MYCOPLASMI UROGENITALI Mycoplasma hominis Ureaplasma urealiticum	91.03.4	1001154	TC/TU/LS	COLT	2 GG
MYCOPLASMA GENITALIUM PCR**	PRIVATO	PRIVATO	LS/TU/TV/UR	PCR	10 GG
MYCOPLASMA HOMINIS PCR**	PRIVATO	PRIVATO	LS/TU/TV	PCR	10 GG
UREAPLASMA UREALYTICUM PCR**	PRIVATO	PRIVATO	LS/S-EDTA/TC/TV/SEC	PCR	20 GG

ANALISI	CODICE MINISTERIALE	CODICE REGIONALE	MATRICE	METODO	TEMPI DI CONSEGNA
NEISSERIA GONORRHOEAE PCR** Amplificazione genica (PCR) del gene omp1 1 PATOGENO	PRIVATO	PRIVATO	LS/TU/UR	PCR	10 GG
NEISSERIA GONORRHOEAE (Esame colturale)	91.03.5	1001155	LS/TU/TV	COLT	2 GG
NSE* Enolasi Neurospecifica	90.18.4	1000743	S	CHE	4 GG
NORMETANEFRINE *	PRIVATO	PRIVATO	U24ac	HPLC	11 GG
NUCLEO Anticorpi ANA	90.52.4	1000911	S	IFI	6 GG
OMOCISTEINA	90.65.8	1004326	S co	CHE	2 GG
ORMONE MULLERIANO Ant. AMH*	PRIVATO	PRIVATO	Sco	CHE	7 GG
OSMOLARITA' SIERICA*	PRIVATO	PRIVATO	S	OSM	15 GG
OSMOLARITA' URINARIA*	PRIVATO	PRIVATO	Um	OSM	15 GG
OSTEOCALCINA*	90.35.4	1000828	S co	CHE	5 GG
OVAIO Anticorpi*	90.52.5	1000912	S	IHA	13 GG
Omega screening*	PRIVATO	PRIVATO	s	GC-MS	15
Antigeni Onco-Neurali Abs*	PRIVATO	PRIVATO	s	IMMUNOBLOT	10
PANNELLO TROMBOFILIA (4 mutazioni): FATTORE II PROTROMBINICO (MUTAZIONE G20210A) - FATTORE V LEIDEN (MUTAZIONE R506Q) - MTHFR (MUTAZIONE A1298C) - MTHFR (MUTAZIONE C677T)	PRIVATO	PRIVATO	SED	PCR	12 GG
PANNELLO TROMBOFILIA: 15 mutazioni: Fattore V di Leiden, Fattore V 1702, Fattore V 1299, Fattore V Cambridge, Fattore II, β Fibrinogeno, PAI-1, Fattore XIII, HPA, ACE, ApoE, ApoB, AGT, MTHFR C677T e A1298C	PRIVATO	PRIVATO	SED	PCR	12 GG
PAI-1 POLIFORMISMO**	PRIVATO	PRIVATO	SED	PCR	10 GG
PARATORMONE INTATTO	90.35.5	1000829	S co	ICMA	2 GG
PARETE GASTRICA Anticorpi APCA	90.48.1	1000888	S	IFI	5 GG

ANALISI	CODICE MINISTERIALE	CODICE REGIONALE	MATRICE	METODO	TEMPI DI CONSEGNA
PAROTITE Anticorpi IgG*	91.25.1	1001261	S	EIA	5 GG
PAROTITE Anticorpi IgM*	91.25.1	1001261	S	EIA	53 GG
PARVOVIRUS B19 Anticorpi IgG	91.25.4	1001264	S	CHE	3 GG
PARVOVIRUS B19 Anticorpi IgM	91.25.4	1001264	S	CHE	3 GG
PEPTIDE C URINARIO*	PRIVATO	PRIVATO	U24 co	CHE	13 GG
PEPTIDE C SIERICO*	90.11.1	1000705	S	CHE	4 GG
PEROSSIDASI Anticorpi Tiroidei	90.51.4	1000906	S	ICMA	2 GG
PERTOSSE Anticorpi IgG*	90.53.9	1004772	S	EIA	8 GG
PERTOSSE Anticorpi IgM*	90.53.9	1004772	S	EIA	8 GG
PHI (Indice di salute della prostata)*	PRIVATO	PRIVATO	S co	CHE	7 GG
PIASTRINE Anticorpi Tipizzazione*	90.53.3	1000915	S	EIA	12 GG
PIRIDINOLINA Urinaria*	PRIVATO	PRIVATO	Um/U24	HPLC	10 GG
PIRUVATOCHINASI ERITROCITARIA*	90.36.4	1000833	Sed	ENZ	10 GG
PLASMINOGENO*	PRIVATO	PRIVATO	Pc co	CROM	15 GG
POTASSIO SIERICO	90.37.4	1000838	S	ISE	1 GG
POTASSIO URINARIO	90.37.4	1003641	U24	ISE	1 GG
POTENZIALE BIOLOGICO ANTIOSSIDANTE -BAP (Derivati dei radicali liberi)	PRIVATO	PRIVATO	S	COL	6 GG
PNEUMOCOCCO Anticorpi IgG*	PRIVATO	PRIVATO	S	EIA	23 GG
PREALBUMINA (TBPA)*	PRIVATO	PRIVATO	S co	IMM-TURB	6 GG
PREGNANDIOLO*	PRIVATO	PRIVATO	U24	GC	23 GG
PRENATAL SAFE 3 (Cromosomi 13, 18, 21)	PRIVATO	PRIVATO	SED	PCR	
RH SAFE**	PRIVATO	PRIVATO	SED	PCR	10 GG
PRENATALSAFE 5 + RH SAFE (Cromosomi 13, 18, 21, X, Y)**	PRIVATO	PRIVATO	SED	PCR	10 GG

ANALISI	CODICE MINISTERIALE	CODICE REGIONALE	MATRICE	METODO	TEMPI DI CONSEGNA
PRENATALSAFE 5 + RH SAFE (Cromosomi 13, 18, 21,9,16, X, Y) 6 microdelezioni**	PRIVATO	PRIVATO	SED	PCR	10 GG
PRENATAL SAFE KARYO**	PRIVATO	PRIVATO	SED	PCR	10 GG
PrenatalSAFE KARYO Plus (+pannello microdelezioni)**	PRIVATO	PRIVATO	SED	PCR	10 GG
PRIMIDONE (Mysolin)*	90.37.5	1000839	S(no gel sep.)	EMIT	6 GG
NT-PROBNP*	90.74.7	1004776	SEP CO	CHE	6 GG
PROCALCITONINA*	PRIVATO	PRIVATO	Sco	CHE	6 GG
PROGESTERONE	90.38.1	1000840	S	ICMA	2 GG
PROLATTINA	90.38.2	1000841	S	ICMA	2 GG
PROTEINA C COAGULATIVA FUNZIONALE *	90.72.2	1001007	PC co	CROM	4 GG
PROTEINA C REATTIVA	90.72.3	1001008	S	IMMTURB	1 GG
PROTEINA C REATTIVA ALTA SENSIBILITA'	PRIVATO	PRIVATO	S	IMM-TURB	6 GG
PROTEINA LEGANTE RETINOLO	PRIVATO	PRIVATO	S	NIA	13 GG
PROTEINA CATIONICA EOSINOFILI (ECP)	PRIVATO	PRIVATO	S	FEIA	8 GG
PROTEINA S-100*	PRIVATO	PRIVATO	Sco	CHE	18 GG
PROTEINA S LIBERA COAGULATIVA*	90.72.4	1001009	PC co	IMM-TURB	4 GG
PROTEINE TOTALI SIERICHE	90.38.5	1002369	S	COL	1 GG
PROTEINE TOTALI URINARIE	90.38.5	1003644	U24	COL	1 GG
PROTEINA DI BENGE JONES	90.28.4	1000793	UM	ICROM	1 GG
PSA (Antigene prostatico specifico)	90.56.5	1000932	S	ICMA	2 GG
PSA FREE	90.56.6	1003155	S	ICMA	2 GG
POLIPEPTIDE INTESTINALE VASOATTIVO (VIP)*	PRIVATO	PRIVATO	SED (Provetta dedicata) Vedi vademecum	RIA	18 GG
QUANTIFERON TB COLTURA DI LINFOCITI PERIFERICI CON PHA*	91.34.5	1001310	SED Provetta dedicata	IGRA	18 GG
RAME SIERICO*	90.39.4	1002373	S	COL	6 GG
RAME URINARIO*	90.39.4	1002374	U24	AA	10 GG

ANALISI	CODICE MINISTERIALE	CODICE REGIONALE	MATRICE	METODO	TEMPI DI CONSEGNA
RECETTORE SOLUBILE TRASFERRINA (STFR)*	PRIVATO	PRIVATO	S	NIA	6 GG
RENINA DIRETTA (Clino)*	90.40.2	1000851	Ped co	CHE	5 GG
RENINA DIRETTA (Orto)*	90.40.2	1000851	Ped co	CHE	5 GG
Rickettsia conorii IgG-IgM	PRIVATO	PRIVATO	S		15 GG
RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA (APCR)*	90.77.2	1001032	Pc co	COAG	10 GG
RESISTENZA OSMOTICA ERITROCITARIA*	90.74.3	1001018	Sed	FOT	6 GG
RETICOLINA IgA*	PRIVATO	PRIVATO	S	IFI	12 GG
RETICOLOCITI	90.74.5	1001020	Sed	AN. AUT.	2 GG
R.O.M.A. (Algoritmo Post-Pre menopausa)*	PRIVATO	PRIVATO	S	Calcolo Derivato	8 GG
ROSOLIA ANTICORPI (IgG - IgM ENTRAMBI)	91.26.6	1002982	S	CHE	2 GG
ROSOLIA Anticorpi IgG	91.26.4	1003260	S	CHE	2 GG
ROSOLIA Anticorpi IgM	91.26.4	1003261	S	CHE	2 GG
ROSOLIA Avidità IgG*	PRIVATO	PRIVATO	S	EIA	6 GG
ROTAVIRUS Ricerca Antigene nelle feci	91.13.3	1001203	F	IMM-CROM	4 GG
SALICILATI*	PRIVATO	PRIVATO	S(no gel sep.)	ENZ	6 GG
SALMONELLA DA COLTURA	91.07.5	1001175	F	COLT	3 GG
SANGUE PERIFERICO Esame microscopico (striscio)	90.63.4	1000965	Sed	MICR	1 GG
SCC (TA4) Antigene*	90.57.1	1000933	S	IFTRACE	6 GG
SELENIO SIERICO*	PRIVATO	PRIVATO	S	AA	15 GG
SEROTONINA SIERICA*	91.60.2	1004019	Sco	HPLC	11 GG
SEROTONINA URINARIA*	91.60.2	1004019	U24 ac	HPLC	11 GG
SHBG Glubulina legante ormoni sessuali*	90.18.8	1003820	S	CHE	4 GG
SIERO AMILOIDE A*	PRIVATO	PRIVATO	S co	NIA	12 GG
SODIO SIERICO	90.40.4	1000853	S	ISE	1 GIORNO
SODIO URINARIO	90.40.4	1003651	U24	ISE	1 GIORNO
ATROFIA MUSCOLARE SPINALE - SMA (SMN1)**	PRIVATO	PRIVATO	SED		18 GG

ANALISI	CODICE MINISTERIALE	CODICE REGIONALE	MATRICE	METODO	TEMPI DI CONSEGNA
SOMATOMEDINA C (IGF-1)*	90.18.7	1004393	S co	CHE	4 GG
SIROLIMUS (Rapamicina) *	PRIVATO	PRIVATO	SED	LC-MS	9 GG
SPERMATOZOI * ASA Anticorpi adesi (Maschi)	PRIVATO	PRIVATO	LS	IHA	10 GG
SPERMATOZOI Anticorpi totali ASA*	90.54.2	1000919	S	IHA	10 GG
SPERMIOCOLTURA	90.93.4	1003764	LS	COL	3 GG
SPERMIOGRAMMA	PRIVATO	PRIVATO	LS	MICR	7 GG
SQUAME UNGUEALI Esame colturale*	90.93.3	1001113	Unghie	COLT	13 GG
STREPTOCOCCO AGALACTIAE (Esame colturale)	91.08.4	1001179	TV/TR/LS/UR	COLT	2GG
STREPTOZYME	91.09.1	1003790	S	IHA	2 GG
SURRENE Anticorpi	90.54.3	1000920	S	IFI	12 GG
TACROLIMUS (Prograf/ FK-506)*	PRIVATO	PRIVATO	Sed	EIA	8 GG
TNF* (Tumor Necrosis Factor)	PRIVATO	PRIVATO	S co	EIA	12 GG
TAMPONE ORO-FARINGEO Cavità oro-faringo nasale	90.93.5	1003772	TAMPONE	COLT	3 GG
TAMPONE CERVICALE	90.93.4	1001114	TAMPONE	COLT	3 GG
TAMPONE Sedi diverse	90.93.3	1001115	TAMPONE	COLT	3 GG
TAMPONE AURICOLARE DX	90.93.3	1001113	TAMPONE	COLT	3 GG
TAMPONE AURICOLARE SX	90.93.3	1003754	TAMPONE	COLT	3 GG
TAMPONE CUTANEO	90.93.3	1003816	TAMPONE	COLT	3 GG
TAMPONE DA FERITA	90.93.3	1003756	TAMPONE	COLT	3 GG
TAMPONE LINGUALE	90.93.3	1003816	TAMPONE	COLT	3 GG
TAMPONE RETTALE	90.94.3	1003781	TAMPONE	COLT	3 GG
TAMPONE URETRALE	90.93.4	1003766	TAMPONE	COLT	3 GG
TAMPONE VAGINALE	90.93.4	1003768	TAMPONE	COLT	3 GG
TAMPONE BALANO PREPUZIALE	90.93.4	1001114	TAMPONE	COLT	3 GG
TAMPONE NASALE DX	90.93.5	1003774	TAMPONE	COLT	3 GG
TAMPONE NASALE SX	90.93.5	1003774	TAMPONE	COLT	3 GG
TAMPONE OCULARE DX	90.93.3	1003758	TAMPONE	COLT	3 GG
TAMPONE OCULARE SX	90.93.3	1003758	TAMPONE	COLT	3 GG

ANALISI	CODICE MINISTERIALE	CODICE REGIONALE	MATRICE	METODO	TEMPI DI CONSEGNA
TAS (Titolo AntiStreptolisinico)	91.08.5	1002442	S	IMM-TURB	1 GG
TBG (Globuline Leganti la Tiroxina)*	90.26.2	1000781	S	CHE	6 GG
TEICOPLANINA*	PRIVATO	PRIVATO	S co	FPIA	10 GG
TELOPEPTIDE C (Term. del collagene CTX) *	PRIVATO	PRIVATO	S co	CHE	5 GG
TEMPO DI PROTROMBINA (PT) (su richiesta contestuale prescrizione TAO)	90.75.4	1001024	Pc co	COAG	1 GG
TAO: ANAMNESI E VALUTAZIONE: Visita di sorveglianza terapia	89.01	1002191			
TEMPO DI TROMBOPLASTINA (PTT)	90.76.1	1001026	Pc co	COAG	1 GG
TEOFILLINA*	90.41.2	1000856	S(no gel sep.)	EMIT	6 GG
TEST DI GRAVIDANZA	90.27.3	1003633	Usm	ICROM	1 GG
TESTOSTERONE	90.41.3	1000857	S	ICMA	2 GG
TESTOSTERONE LIBERO*	90.41.4	1000858	S	CHE	5 GG
TETANO Anticorpi IgG*	90.51.7	1004403	S	EIA	10 GG
TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA COMPLETA T3 Linfociti T(CD3+) T4 Linfociti T Helper - Inducer (CD3+CD4+) T8 Linfociti T Suppressor-Citotossici (CD3+CD8+) Indice Helper/Supp. CD4+/CD8+ Linfociti T Natural Killer (CD3-CD56+) Linfociti B Totali (CD3-CD19+)*	PRIVATO	PRIVATO	SED (Prelievo: L/Mer/G)	CITO-FL	10 GG
Tipizzazione Linfocitaria B Totali (CD3- CD19+)	PRIVATO	PRIVATO	SED (Prelievo: L/Mer/G)	CITO-FL	10 GG
Tipizzazione Linfocitaria Singola CD3+ HLA DR+ (Linfociti T attivati)	PRIVATO	PRIVATO	SED (Prelievo: L/Mer/G)	CITO-FL	10 GG
Tipizzazione Linfocitaria Singola T3 (CD3+) (0606)	PRIVATO	PRIVATO	SED (Prelievo: L/Mer/G)	CITO-FL	10 GG
Tipizzazione Linfocitaria Singola T4 Helper Inducer (CD3+CD4+)	PRIVATO	PRIVATO	SED (Prelievo: L/Mer/G)	CITO-FL	10 GG

ANALISI	CODICE MINISTERIALE	CODICE REGIONALE	MATRICE	METODO	TEMPI DI CONSEGNA
Tipizzazione Linfocitaria Singola T8 Suppressor-Citotossici (CD3+CD8+)	PRIVATO	PRIVATO	SED (Prelievo: L/Mer/G)	CITO-FL	10 GG
Tipizzazione Linfocitaria T Natural Killer (CD3CD56CD16)	PRIVATO	PRIVATO	SED (Prelievo: L/Mer/G)	CITO-FL	10 GG
CD4 + CD25 (Linfociti T regolatori)	PRIVATO	PRIVATO	SED (Prelievo: L/Mer/G)	CITO-FL	10 GG
TIREOGLOBULINA	90.41.5	1000859	S	ICMA	2 GG
TIREOGLOBULINA Anticorpi	90.54.4	1000921	S	ICMA	2 GG
TITINA Anticorpi *	PRIVATO	PRIVATO	S	EIA	13 GG
TOPIRAMATO (Topamax)*	PRIVATO	PRIVATO	S (no gel sep)	LC-MS	8 GG
TORCH: TOXOPLASMA Anticorpi IgG-IgM ROSOLIA Anticorpi IgG-IgM CITOMEGALOVIRUS Anticorpi IgG-IgM HERPES Anticorpi 1-2 IgM - 2 IgG	91.09.7	1002976	S	CHE	2 GG
TOXOPLASMA Anticorpi IgG - IgM (entrambi)	91.09.6	1002975	S	CHE	2 GG
TOXOPLASMA Anticorpi IgG	91.09.4	1003256	S	CHE	2 GG
TOXOPLASMA Anticorpi IgM	91.09.4	1003257	S	CHE	2 GG
TOXOPLASMA AVIDITA' Anticorpi IgG *	PRIVATO	PRIVATO	S	ELFA	6 GG
TOXOPLASMA Anticorpi IgA*	PRIVATO	PRIVATO	S	EIA	7 GG
TOXOPLASMA PCR**	PRIVATO	PRIVATO	SED	PCR	8 GG
Toxoplasma gondii IgG conferma*	PRIVATO	PRIVATO	S	IMMONOBLLOT	20 GG
Toxoplasma gondii IgM conferma*	PRIVATO	PRIVATO	S	IMMONOBLLOT	20 GG
TPA ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE *	90.56.4	1000931	S	CHE	4 GG
TPHA Anticorpi	91.10.5	1001190	S	IHA	2 GG
TRANSAMINASI	90.09.6	1002969	S	UV-CIN	1 GG
TRANSFERRINA	90.42.5	1000864	S	IMM-TURB	1 GG
TRANSFERRINA DESIALATA -CDT-	PRIVATO	PRIVATO	S	ELETTR	7 GG
PERCENTUALE DI SATURAZIONE DELLA TRANSFERRINA*	PRIVATO	PRIVATO	S	CALCOLO DERIVATO	4 GG

ANALISI	CODICE MINISTERIALE	CODICE REGIONALE	MATRICE	METODO	TEMPI DI CONSEGNA
TRANSGLUTAMINASI Anticorpi IgG	90.50.8	1004400	S	FEIA	7 GG
TRANSGLUTAMINASI Anticorpi IgA	90.50.9	1004401	S	FEIA	7 GG
TRIGLICERIDI	90.43.2	1000866	S	COL-ENZ	1 GG
TRIPANOSOMA CRUZI	PRIVATO	PRIVATO	s		15 GG
TRIPSINA*	90.43.4	1002381	s	radioimmunologico	13 GG
TRIPTASI (6425)*	PRIVATO	PRIVATO	Sco	FEIA	11 GG
TRIPTOFANO*	PRIVATO	PRIVATO	Sco	HPLC	20 GG
TRI-TEST Screening S. Down**	PRIVATO	PRIVATO	Sco	EIA	8 GG
TROPONINA I ad Alta Sensibilità*	90.82.3	1001058	Sco	CHE	4 GG
TRYCHOMONAS Ricerca	91.11.2	1001192	TV/SPC/TU/LS/TC	MICRO	2 GG
TSH (TIREOTROPINA)	90.42.1	1000860	S	ICMA	2 GG
TSH RECETTORI Anticorpi*	90.53.5	1000917	S	CHE	7 GG
TUNEL TEST (Testi di Apoptosi) *	PRIVATO	PRIVATO	LS	MICRO	15 GG
UREA CLEARANCE	90.44.1	1000870	S e U24	UV-CIN	1 GG
URINE	90.44.3	1000872	U	AN. AUT.	1 GG
URINOCOLTURA	90.94.2	1001117	Um	COLT	2 GG
UROPORFIRINE*	90.37.1	1000835	U24	CRO-SPET	11 GG
UROPORFIRINE*	90.37.1	1000835	UI/UF	CRO-SPET	11 GG
VARICELLA Anticorpi IgG *	91.27.1	1001271	S	EIA	6 GG
VARICELLA Anticorpi IgM*	91.27.1	1001271	S	EIA	6 GG
VDRL - FLOCCULAZIONE	91.11.1	1001191	S	FLO	1 GG
VES	90.82.5	1001060	Sed	AN. AUT.	1 GG
VIRUS SINCIZIALE RESPIRATORIO Anticorpi IgA	91.25.5	1001265	S	EIA	10 GG
VIRUS SINCIZIALE RESPIRATORIO Anticorpi IgG	91.25.5	1001265	S	EIA	10 GG
VITAMINA A (Retinolo) Liposolubile*	PRIVATO	PRIVATO	PED (riparo luce)	HPLC	13 GG
VITAMINA B1 (Tiamina) Idrosolubile*	90.45.1	1000875	SED (riparo luce)	HPLC	10 GG
VITAMINA B2 Idrosolubile*	90.45.1	1000875	SED (riparo luce)	HPLC	10 GG
VITAMINA B12 Idrosolubile (Cianocobalamina)	90.13.5	1000719	S	ICMA	2 GG

ANALISI	CODICE MINISTERIALE	CODICE REGIONALE	MATRICE	METODO	TEMPI DI CONSEGNA
VITAMINA B6 (Piridossina) Idrosolubile*	90.45.1	1000875	S co (riparo luce)	HPLC	10 GG
VITAMINA B9 Idrosolubile*	PRIVATO	PRIVATO	SED	LIA	11 GG
VITAMINA C (Acido Ascorbico) Idrosolubile*	PRIVATO	PRIVATO	Sco(riparo luce)	HPLC	10 GG
VITAMINA D 1-25 OH DIIDROSSI Liposolubile*	PRIVATO	PRIVATO	S	CHE	13 GG
VITAMINA D 25 OH (D3) Liposolubile	90.44.5	1000874	S	ICMA	2 GG
RECETTORE VITAMINA D (VDR)**	PRIVATO	PRIVATO	SED	PCR	15 GG
VITAMINA E (Tocoferolo) Liposolubile*	PRIVATO	PRIVATO	PED (riparo luce)	HPLC	10 GG
VITAMINA H (Biotina)	PRIVATO	PRIVATO	Sco (riparo luce)	EIA	23 GG
VITAMINA K1 Liposolubile*	PRIVATO	PRIVATO	Sco (riparo luce)	LC-MS	20 GG
VITAMINA PP (Niacina)*	PRIVATO	PRIVATO	Sco (riparo luce)	LC-MS	14 GG
WAALER ROSE	90.74.2	1001017	S	IHA	2 GG
WEIL FELIX*	91.07.1	1001171	S	AGGL	4 GG
WIDAL WRIGHT	91.08.1	1002441	S	AGGL	3 GG
XILOSIO SIERICO*	90.45.3	1000877	S	ENZ	10 GG
ZINCO SIERICO	90.45.4	1000878	S	COL	5 GG
ZONULINA FECALE*	PRIVATO	PRIVATO	FECI	EIA	10 GG
ZONULINA SIERICA*	PRIVATO	PRIVATO	S co	EIA	19 GG
X FRAGILE O SINDROME DI MARTIN BELL (FRAXA)**	PRIVATO	PRIVATO	SED	PCR	15 GG
X FRAGILE O SINDROME DI MARTIN BELL (FRAXE)**	PRIVATO	PRIVATO	Sed	PCR	12 GG
ZINCOPROTOPORFIRIN A*	90.45.5	1000879	Sed	Fluorimetrico	10 gg

*SDN SPA

**GENOMA

N.B. I tempi di consegna sono passibili di variazioni.

ELENCO ESAMI TOSSICOLOGICI

ANALISI TOSSICOLOGIA	CODICE MINISTERIALE	CODICE REGIONALE	MATRICE	METODO	TEMPI DI COSEGNA
2-5 ESANDIONE Urinario*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	HPLC	10 GG
ACETATO DI BUTILE URINARIO*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	GC	10 GG
ACETATO DI ETILE EMATICO*	PRIVATO	PRIVATO	Sep	GC	10 GG
ACETATO DI ETILE URINARIO*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	GC	1 GG
ACETATO DI ISOBUTILE URINARIO*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	GC	10 GG
ACETATO DI METILE URINARIO*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	GC	10 GG
ACETONE SIERICO*	PRIVATO	PRIVATO	Sep	GC	10 GG
ACETONE URINARIO*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	GC	10 GG
ACIDO ACETICO URINARIO*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	COL-ENZ	10 GG
ACIDO FENILGLIOSSILICO URINARIO*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	HPLC	8 GG
ACIDO FORMICO*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	COL-ENZ	8 GG
ACIDO IPPURICO*	90024	1000663	UI/UF	HPLC	8 GG
ACIDO METILIPPURICO*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	HPLC	8 GG
ACIDO MANDELICO*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	HPLC	8 GG
ACIDO OSSALICO URINARIO*	90353	1000827	UI/UF/U24 AC	ENZ-COL	8 GG
ACIDO trans, trans-MUCONICO*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	HPLC	10 GG
ACIDO* TRICLOROACETICO -ATA-	91601	1004045	UI/UF	GC	10 GG
ACRILONITRILE*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	GC	13 GG
ALA DEIDRASI ERITROCITARIA*	PRIVATO	PRIVATO	Sep	COL-ENZ	11 GG
ALCOOL BUTILICO*	PRIVATO	PRIVATO	Sep	GC	10 GG
ALCOOL BUTILICO URINARIO*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	GC	10 GG
ALCOOL ETILICO (alcolemia)	PRIVATO	PRIVATO	S	COL-ENZ	5 GG
ALCOOL ISOBUTILICO*	PRIVATO	PRIVATO	Sep	GC	10 GG
ALCOOL ISOBUTILICO URINARIO*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	GC	10 GG
ALCOOL ISOPROPILICO URINARIO*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	GC	10 GG
ALCOOL PROPILICO URINARIO*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	GC	10 GG
ALLUMINIO URINARIO*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	AA	10 GG
ALLUMINIO*	PRIVATO	PRIVATO	Pep	AA	10 GG

ANALISI TOSSICOLOGIA	CODICE MINISTERIALE	CODICE REGIONALE	MATRICE	METODO	TEMPI DI COSEGNA
AMMINE AROMATICHE*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	CRO	10 GG
ANTIMONIO URINARIO*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	AA	23 GG
ARGENTO PLASMATICO*	PRIVATO	PRIVATO	S	AA	23 GG
ARGENTO URINARIO*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	AA	23 GG
ARSENICO*	PRIVATO	PRIVATO	SED	AA	23 GG
ARSENICO URINARIO*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	AA	23 GG
BENZENE*	PRIVATO	PRIVATO	SEP	GC	10 GG
BENZENE URINARIO*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	GC	10 GG
BROMURO*	PRIVATO	PRIVATO	S	Fot	26 GG
CADMIO URINARIO*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	AA	10 GG
CARBOSSIEMOGLOBINA*	90.58.4	1002394	Sed	CARB	10 GG
CICLOESANO URINARIO*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	GC	10 GG
CICLOESANOLO URINARIO*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	GC	10 GG
CITRATURIA *	90022	1000661	U/U24 H.	ENZIMATICO UV	10 GG
CLOROFORMIO*	PRIVATO	PRIVATO	SEP	GC	10 GG
CLOROFORMIO URINARIO*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	GC	10 GG
COBALTO*	PRIVATO	PRIVATO	Pep	AA	10 GG
COBALTO URINARIO*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	AA	10 GG
COLINESTERASI ERITROCITARIA*	PRIVATO	PRIVATO	SED	COL	10 GG
COPROPORFIRINE URINE I/F TURNO*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	CRO/MS	8 GG
CROMO SIERICO*	PRIVATO	PRIVATO	S	AA	10 GG
CROMO URINARIO*	90.16.5	1000734	UI/UF	AA	8 GG
DESOSSIPIRIDINOLINA*	PRIVATO	PRIVATO	UM/U24	HPLC	10 GG
DICLOROMETANO (Cloruro di Metilene)*	PRIVATO	PRIVATO	SED	GC	10 GG
DICLOROMETANO URINARIO Cloruro di Metilene urinario*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	GC	10 GG
DIETILCHETONE URINARIO*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	GC	10 GG

ANALISI TOSSICOLOGIA	CODICE MINISTERIALE	CODICE REGIONALE	MATRICE	METODO	TEMPI DI COSEGNA
DROGHE (Pannello multiplo- 10 parametri) COCAINA (COC) MARIUANA (THC) MATILENDIOSSIMETANF ETAMINA (MDMA) MORFINA (MOP)/ OPPIACEI ANTIDEPRESSIVI TRICICLICI (TCA) BENZODIAZEPINE (BZO) METADONE (MTD) AMFETAMINE (AMP) BARBITURIATI (BAR) METANFETAMINE (MET)	PRIVATO	PRIVATO	Usm	ICROM	1 GG
ESANO URINARIO*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	GC	10 GG
FENILALANINA SIERICA*	PRIVATO	PRIVATO	S.co	CROMAT	14 GG
FENILALANINA URINARIA*	PRIVATO	PRIVATO	Urine congelate	ANALIZZATORE AUTOMATICO	27 GG
FENILMERCAPTURICO*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	LC-MS	13 GG
FENOLO*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	HPLC	8 GG
FLUORO SIERICO*	PRIVATO	PRIVATO	S	ISE	20 GG
FLUORO URINARIO*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	ISE	10 GG
IODIO SIERICO *	PRIVATO	PRIVATO	S	EIA	17 GG
IODIO URINARIO*	PRIVATO	PRIVATO	U24	ICPMS	15 GG
IDROSSIPIRENE*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	HPLC	10 GG
MANGANESE*	PRIVATO	PRIVATO	Pep	AA	10 GG
MANGANESE URINARIO*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	AA	10 GG
MERCURIO*	PRIVATO	PRIVATO	Sed	AA	23 GG
MERCURIO URINARIO*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	AA	23 GG
METAEMOGLOBINA*	PRIVATO	PRIVATO	Sed	CARB	10 GG
METANOLO*	PRIVATO	PRIVATO	Sep	GC	10 GG
METANOLO URINARIO*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	GC	10 GG
METILETILCHETONE -MEK- (7361)*	PRIVATO	PRIVATO	Sed	GC	10 GG
METILETILCHETONE - MEK- URINARIO*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	GC	10 GG
METILISOBUTILCHETONE - MIBK- URINARIO*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	GC	10 GG
MONOMETILFORMAMMI DE - MMF -*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	GC	23 GG
NICHEL SIERICO*	90.34.0	1000821	S	AA	8 GG
NICHEL URINARIO*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	AA	10 GG
ORTO-CRESOLO*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	HPLC	8 GG
PERCLOROETILENE*	PRIVATO	PRIVATO	SEP	GC	10 GG

ANALISI TOSSICOLOGIA	CODICE MINISTERIALE	CODICE REGIONALE	MATRICE	METODO	TEMPI DI COSEGNA
PERCLOROETILENE URINARIO*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	GC	10 GG
PIOMBO*	90.36.3	1000832	HEP	AA	8 GG
PIOMBO URINARIO*	90.36.3	1000832	UI/UF	AA	8 GG
PIRIDINA*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	GC	10 GG
RAME URINARIO*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	AA	10 GG
SELENIO URINARIO*	90.40.03	PRIVATO	UI/UF	AA	15 GG
STAGNO URINARIO*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	AA	23 GG
STIRENE (762)*	PRIVATO	PRIVATO	Sep	GC	10 GG
STRONZIO URINARIO*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	AAS	18 GG
TETRAIDROFURANO*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	GC	10 GG
TIOCIANATI*	PRIVATO	PRIVATO	S/Pep	PD	10 GG
TIOCIANATI URINARI*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	COL	10 GG
TOLUENE*	PRIVATO	PRIVATO	Sep	GC	10 GG
TOLUENE URINARIO*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	GC	10 GG
TRICLOROETANOLO URINARIO*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	GC	10 GG
UROPORFIRINE*	90.37.1	1000835	UI/UF	CRO-SPET	11 GG
VANADIO URINARIO*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	AA	10 GG
ZINCO URINARIO*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	COL	5 GG
XILENE*	PRIVATO	PRIVATO	SEP	GC	10 GG
XILENE URINARIO*	PRIVATO	PRIVATO	UI/UF	GC	13 GG

*SDN SPA

**GENOMA

LEGENDA MATERIALI BIOLOGICI

S. Siero

Pep	Plasma eparinato
Ped	Plasma edtato
Pc	Plasma citratato
Sct	Sangue intero citratato
Sep	Sangue intero eparinato
Sed	Sangue intero edtato

Pep	Plasma eparinato
Si	Sangue intero
Ped co	Plasma edtato congelato
Pc co	Plasma citratato congelato
S co	Siero congelato
Um	Urine mattino

F. Feci

Esp	Espettorato
Colt	Coltura
Ls	Liquido seminale

LEGENDA METODI

AA	Assorbimento Atomico
AGGL	Agglutinazione
AN AUT	Analizzatore Automatico
CFM	Chimico-Fisici-Microscopico
CHE	Chemioluminescenza
COAG	Coagulazione
COL	Colorimetrico
COLT	Colturale
CRO	Cromatografia Ionica
CRO-COL	Cromatografico-Colorimetrico
CROM	Cromogeno
EIA	Immunoenzimatica
ELETTR	Elettroforesi
ENZ	Enzimatico
ENZ-COL	Enzimatico-Colorimetrico
FC	Fissazione del Complemento
FEIA	Fluoro-Immunoenzimatica
FOT	Fotometrico

FP	Fluorescenza Polarizzata
HPLC	Cromatografia Liquida
IB	Immunoblotting
ICROM	Immunocromatografia
IFD	Immunofluorescenza diretta
IFI	Immunofluorescenza indiretta
IHA	Emoagglutinazione
IMFS	Immunofissazione
IMM	Immunochimico
LC-MS	Crom.Liquida-Spettr. Di massa
MIC	Concentrazione minima inibente
MICR	Microscopio
MS	Spettrometria di massa
NIA	Nefelometrico
NT	Neutralizzazione
OSM	Osmometro
PD	Potenziometria diretta
PRE	Precipitazione
RIA	Radioimmunologia
RID	Immunodiffusione radiale
TURB	Turbidimetria
WB	Westernblot
ICMA	Immunochemiluminescenza
ESPEC	Elettrodo Specifico
UV-CIN	UV-Cinetico
EMO-AGGL	Emoagglutinazione
FLO	Flocculazione
IMMUNO-ENZ	Immunoenzimatico
COL-CIN	Colorimetrico Cinetico
IMM-TURB	Immunoturbidimetrico
JAFFE'	Metodo Jaffe'
COL-FOT	Colorimetrico-Fotometrico
IMMI	Immunoinibizione

IGE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE

Per informazioni sulle modalità di esecuzione si rimanda alla pag. 83

Acari

- D1 DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS
- D2 DERMATOPHAGOIDES FARINAE
- D3 DERMATOPHAGOIDES MICRO CERAS
- D70 ACARUS SIRO
- D71 LEPIDOLYPHUS DESTRUCTOR
- D72 TYROPHAGUS PUTRESCENTIAE
- D73 GLYCYPHAGUS DOMESTICUS
- D74 EUROGLYPHUS MAYNEI
- D201 BLOMIA TROPICALIS

Alberi

- T1 ACERO ACER NEGUNDO
- T2 ONTANO BIANCO ALNUS INCANA
- T3 BETULLA BETULLA VERRUCOSA
- T4 NOCCIOLO CORYLUS AVELLANA
- T5 FAGGIO AMERICANO FAGUS GRANDIFOLIA
- T6 GINEPRO SABINA JUNIPERUS SABINOIDES
- T7 QUERCIA BIANCA QUERCUS ALBA
- T8 OLMO AMERICANO ULMUS AMERICANA
- T9 OLIVO OLEA EUROPEA
- T10 NOCE DI CALIFORNIA JUGLANS CALIFORNICA
- T11 PLATANO PLATANUS ACERIFOLIA 1
- T12 SALICE SALIX CAPREA
- T14 PIOPPO POPULUS DELTOIDES
- T15 FRASSINO FRAXINUS AMERICANA
- T16 PINO STROBO PINUS STROBUS
- T17 CRIPTOMERIA CRYPTOMERIA JAPONICA 1
- T18 EUCALIPTO EUCALIPTUS SPP.
- T19 ACACIA ACACIA LONGIFOLIA
- T20 MESQUITO PROSOPIS JULIFLORA
- T21 MELALEUCA MELALEUCA LEUCADENDRON
- T22 NOCE AMERICANO CARYA PECAN
- T23 CIPRESSO MEDITERRANEO CUPRESSUS SEMPERVIRENS
- T24 CIPRESSO GIAPPONESE CHAMAECYPARIS SPP.
- T25 FRASSINO EUROPEO FRAXINUS EXCELSIOR
- T37 CIPRESSO DELLE PALUDI TAXODIUM DISTICHUM
- T41 CARYA TOMENTOSA CARYA TOMENTOSA (SYN. C ALBA)
- T44 BAGOLARO OCCIDENTALE CELTIS OCCIDENTALIS
- T45 OLMO DEL NORD AMERICA ULMUS CRASSIFOLIA
- T54 OLEAGNO ELAEAGNUS ANGUSTIFOLIA
- T55 GINESTRA DEI CARBONARI CYTISUS SCOPARSI
- T56 MIRICA MYRICA CERIFERA
- T57 GINEPRO DI VIRGINIA JUNIPERUS VIRGINIANA
- T70 GELSO BIANCO MORUS ALBA
- T71 GELSO DEL NORD AMERICA MORUS RUBRA
- T72 PALMA REGINA ARECASTRUM ROMAN
- T73 PINO AUSTRALIANO CASUARINA EQUISETIFOLIA
- T201 ABETE ROSSO PICEA EXCELSA
- T203 IPPOCASTANO AESCULUS HIPPOCASTANUM
- T205 SAMBUCCO SAMBUCUS NIGRA
- T206 CASTAGNO CASTANEA SATIVA
- T207 ABETE ODOROSO PSEUDOTSUGA TAXIFOLIA
- T208 TIGLIO TILIA CORDATA
- T209 CARPINO BIANCO CARPINUS BETULUS
- T210 LIGUSTRO LIGUSTRUM VULGARE
- T211 LIQUIDAMBAR O STORACE LIQUIDAMBAR STYRACIFLUA
- T212 CEDRO LIBOCEDRUS DECURRENS
- T213 PINO PINUS RADIATA
- T214 PALMA DA DATTERO PHOENIX CANARIENSIS
- T217 FALSO PEPE SCHINUS MOLLE
- T218 QUERCIA AMERICANA QUERCUS VIRGINIANA
- T219 PALO VERDE CERCIDIUM FLORIDUM
- T222 CIPRESSO DELL'ARIZONA CUPRESSUS ARIZONICA

T223 PALMA DA OLIO ELAEIS GUINEENSIS

Alimenti

- F1** ALBUME
- F2** LATTE
- F3** PESCE (MERLUZZO) GADUS MORHUA
- F4** GRANO TRITICUM AESTIVUM
- F5** SEGALE (FARINA) SECALE CEREALE
- F6** ORZO HORDEUM VULGARE
- F7** AVENA AVENA SATIVA
- F8** GRANOTURCO ZEA MAYS
- F9** RISO INTEGRALE ORYZA SATIVA
- F10** SEMI DI SESAMO SESAMUM INDICUM **F11** GRANO SARACENO FAGOPYRUM ESCULENTUM
- F12** PISELLI PISUM SATIVUM
- F13** ARACHIDE ARACHIS HYPOGAEAE
- F14** SEMI DI SOIA GLYCINE MAX
- F15** FAGIOLI BIANCHI PHASEOLUS VULGARIS
- F17** NOCCIOLA CORYLUS AVELLANA
- F18** NOCE BRASILIANA BERTHOLLETIA EXCELSA
- F20** MANDORLA AMYGDALUS COMMUNIS
- F23** GRANCHIO COMUNE CANCER PAGURUS
- F24** GAMBERO PANDALUS BOREALIS
- F25** POMODORO SOLANUM LYCOPERSICUM
- F26** CARNE DI MAIALE SUS SPP
- F27** CARNE DI BUE BOS SPP
- F31** CAROTA DAUCUS CAROTA
- F33** ARANCIA CITRUS SINENSIS
- F35** PATATA SOLANUM TUBEROSUM
- F36** NOCE DI COCCO COCOS NUCIFERA
- F37** MITILE MYTILUS EDULIS
- F40** TONNO THUNNUS ALBACARES
- F41** SALMONE SALMO SALAR
- F42** EGLEFINO MELANOGRAMMUS AEGLEFINUS
- F44** FRAGOLA FRAGARIA VESCA
- F45** LIEVITO SACCHAROMYCES CEREVISIAE
- F47** AGLIO ALIUM SATIVUM
- F48** CIPOLLA ALIUM CEPA
- F49** MELA MALUS SYLVESTRIS
- F50** SGOMBRO DEL PACIFICO SCOMBER JAPONICUS
- F51** GERMOGLIO DI BAMBÙ PHYLLOSTACHYS PUBESCENS
- F54** PATATA DOLCE IPOMEA BATATAS
- F55** MIGLIO COMUNE PANICUM MILLIACEUM
- F56** MIGLIO ITALIANO SETARIA ITALICA
- F57** MIGLIO GIAPPONESE ECHICHLOA CRUS-GALLI
- F58** SEPIA TODARODES PACIFICUS
- F59** POLPO OCTOPUS VULGARIS
- F60** SUGHERELLO, SGOMBRO TRACHURUS JAPONICUS
- F61** SARDINA DEL GIAPPONE SARDINOPS MELANOSTICTA
- F75** TUORLO
- F79** GLUTINE
- F80** ASTICE HOMARUS GAMMARUS
- F81** FORMAGGIO A PASTA DURA
- F82** FORMAGGIO A PASTA MOLLE (CAMEMBERT, BRIE, GORGONZOLA)
- F83** CARNE DI POLLO GALLUS SPP
- F84** KIWI ACTINIDIA CHINENSIS
- F85** SEDANO APIUM GRAVEOLENS
- F86** PREZZEMOLO PETROSELINUM CRISPUM
- F87** MELONE CUCUMIS MELO SPP
- F88** CARNE DI MONTONE OVIS SPP
- F89** SENAPE BRASSICA/SINAPIS SPP
- F90** MALTO
- F91** MANGO MANGIFERA INDICA
- F92** BANANA MUSA SPP
- F93** CACAO THEOBROMA CACAO
- F94** PERA PYRUS COMMUNIS
- F95** PESCA PRUNUS PERSICA
- F96** AVOCADO PERSEA AMERICANA
- F124** FARRO TRITICUM SPELTA
- F147** ROMBO OCELLATO ATLANTICO PARALICHTHYS ALBIGUTTA
- F182** FAGIOLO DI LIMA PHASEOLUS LUNATUS

F201 NOCE AMERICANA CARYA ILLINOENSIS
F202 ANACARDIO ANACARDIUM OCCIDENTALE
F203 PISTACCHIO PISTACIA VERA
F204 TROTA IRIDEA ONCORHYNCHUS MIKISS
F205 ARINGA CUPLEA HARENGUS
F206 SGOMBRO SCOMBER SCOMBRUS
F207 VONGOLA RUDITAPES SPP
F208 LIMONE CITRUS LIMON
F209 POMPELMO CITRUS PARADISI
F210 ANANAS ANANAS COMOSUS
F211 MORA RUBUSFRUTICOSUS
F212 FUNGHI (CHAMPIGNON) AGARICUS HORTENSIS
F213 CARNE DI CONIGLIO ORYCTOLAGUS SPP
F214 SPINACI SPINACHIA OLERACEA
F215 LATTUGA LACTUCA SATIVA
F216 CAVOLO BRASSICA OLERACEA VAR. CAP.
F217 CAVOLINI DI BRUXELLES BRASSICA OLERACEA VAR. GEM.
F218 PAPRICA (PEPERONE) CAPSICUM ANNUUM
F219 SEMI DI FINOCCHIO FOENICULUM VULGARE
F221 CAFFÈ COFFEA SPP
F222 TÈ CAMELLIA SINENSIS
F224 SEMI DI PAPAVERO PAPAVER SOMNIFERUM
F225 ZUCCA CUCURBITA PEPO
F226 SEMI DI ZUCCA CUCURBITA PEPO
F227 BARBABIETOLA DA ZUCCHERO BETA VULGARIS
F231 LATTE BOLLITO
F234 VANIGLIA VANILLA PLANIFOLIA
F235 LENTICCHIA LENS ESCULENTA
F236 SIERO DI LATTE
F237 ALBICOCCA PRUNUS ARMENIACA
F242 CILIEGIA PRUNUS AVIUM
F244 CETRIOLO CUCUMIS SATIVUS
F246 GOMMA DI GUAR CYAMOPSIS TETRAGONOLOBUS
F247 MIELE
F253 PINOLO PINUS EDULIS
F254 PLATESSA PLEURONECTES PLATESSA
F255 PRUGNA PRUNUS DOMESTICA
F256 NOCE JUGLANS SPP
F258 CALAMARO LOLIGO SPP
F259 UVA VITIS VINIFERA
F260 BROCCOLO BRASSICA OLERACEA VAR. ITALICA
F261 ASPARAGO ASPARAGUS OFFICINALIS
F262 MELANZANA SOLANUM MELONGENA
F263 PEPE VERDE PIPER NIGRUM
F264 ANGUILLA ANGUILLA ANGUILLA
F265 CUMINO CARUM CARVI
F266 MACIS MYRISTICA FRAGRANS
F267 CARDAMOMO ELETTARIA CARDAMOMUM
F268 CHIODI DI GAROFANO SYZYGIUM AROMATICUM
F269 BASILICO OCIMUN BASILICUM
F270 ZENZERO ZINGIBER OFFICINALE
F271 ANICE PIMPINELLA ASINUM
F272 DRAGONCELLO ARTEMISIA DRACUNCULUS
F273 TIMO THYMUS VULGARIS
F274 MAGGIORANA ORIGANUM MAJORANA
F275 LEVISTICO LEVISTICUM OFFICINALE
F276 FINOCCHIO FRESCO FOENICULUM VULGARE
F277 ANETO ANETHUM GRAVEOLENS
F278 ALLORO LAURUS NOBILIS
F279 PEPE DI CAYENNA CAPSICUM FRUTESCENS
F280 PEPE NERO PIPER NIGRUM
F281 CURRY
F283 ORIGANO ORIGANUM VULGARIS
F284 CARNE DI TACCHINO MELEAGRIS GALLOPAVO
F285 CARNE DI ALCE ALCES ALCES
F286 LATTE D'ASINA
F287 FAGIOLI ROSSI PHASEOLUS VULGARIS
F288 MIRTILLO NERO VACCINIUM MYRTILLIS
F289 DATTERO PHOENIX DACTYLIFERA
F290 OSTRICA OSTREA EDULIS

F291 CAVOLFIORRE BRASSICA OLERACEA VAR. BOTRY
F292 GUAVA PSIDIUM GUAJAVA
F293 PAPAIA CARICA PAPAIA
F294 FRUTTO DELLA PASSIONE PASSIFLORA EDULIS
F295 CARAMBOLA AVERRHOA CARAMBOLA
F296 CARRUBA CERATONIA SILIQUA
F297 GOMMA ARABICA ACACIA SPP
F298 GOMMA ADRAGANTE ASTRAGALUS SPP (ASTRAGALO)
F299 CASTAGNA CASTANEA SATIVA
F300 LATTE DI CAPRA
F301 KAKI DIOSPYROS KAKI
F302 MANDARINO CITRUS RETICULATA
F303 IPPOGLOSSO HIPPOGLOSSUS HIPPOGLOSSUS
F304 ARAGOSTA PALINURUS SPP
F305 TRIGONELLA TRIGONELLA FOENUM-GRAECUM
F306 LIME CITRUS AURANTIFOLIA
F307 NASELLO MERLUCCIUSS MERLUCCIUSS
F308 SARDINA EUROPEA SARDINA PILCHARDUS
F309 CECI CICER ARIETINUS
F310 VECCIA BLU (CICERCHIA) LATHYRUS SATIVUS
F311 ROMBO GIALLO LEPIDORHOMBUS WHIFFIAGONIS
F312 PESCE SPADA XIPHIAS GLADIUS
F313 ACCIUGA ENGRAULIS ENCRASICOLUS
F314 LUMACA HELIX ASPERSA
F315 FAGIOLINI VERDI PHASEOLUS VULGARIS
F316 SEMI DI COLZA BRASSICA RAPA
F317 CORIANDOLO CORIANDRUM SATIVUM
F318 JACKFRUIT ARTOCARPUS HETEROPHYLLUS
F319 BARBABIETOLA ROSSA BETAVULGARIS
F320 GAMBERO DI ACQUA DOLCE ASTACUS ASTACUS
F321 CARNE DI CAVALLO EQUUS CABALLUS
F322 RIBES RIBES SYLVESTRE
F324 LUPPOLO HUMULUS LUPULUS
F325 LATTE DI PECORA
F326 SIERO DI LATTE DI PECORA
F328 FICO FICUS CARICA
F329 ANGURIA CITRULLUS LANATUS
F330 ROSA CANINA, FRUTTO ROSA SPP
F331 ZAFFERANO CROCUS SATIVUS
F332 MENTA MENTHA PIPERITA
F333 SEMI DI LINO LINUM USITATISSIMUM
F335 SEMI DI LUPINO LUPINUS ALBUS
F336 GIUGGILOLO (FRUTTO) ZYZIPHUS JUJUBA
F337 SOGLIOLA SOLEA SOLEA
F338 CAPESANTE PECTEN SPP
F339 PEPE DI GIAMAICA PIMENTA DIOICA
F340 ROSSO COCCINIGLIA (COLORANTE) DACTYLOPIUS COCCUS
F342 OLIVA (NERA, FRUTTO FRESCO) OLEA EUROPEAE
F343 LAMPONE RUBUS IDAEUS
F344 SALVIA SALVIA OFFICINALIS
F345 NOCE DI MACADAMIA MACADAMIA SPP.
F346 ABALONE HALIOTIS SPP.
F347 QUINOA CHENOPODIUM QUINOA
F348 LITCHI LITCHI CHINENSIS
F369 PESCE GATTO PUNTATO ICTALURUS PUNCTATU
F381 LUTIANO LUTJANUS CAMPECHANUS
F384 STENODUS SP STENODUS SP
F410 CERNIA (SPECIE AFFINE) EPINEPHELUS SP
F412 PESCE SPECCHIO HOPLOSTETHUS ATLANTICUS
F413 MERLUZZO NERO POLLACHIUS VIRENS
F414 TILAPIA (AFFINE AL PERSICO) OREOCHROMIS SP
F415 SANDRA AMERICANA SANDER VITREUS

Epiteli e proteine animali

E1 FORFORA DI GATTO
E3 FORFORA DI CAVALLO
E4 FORFORA DI VACCA
E5 FORFORA DI CANE
E6 EPITELIO DI CAVIA

E7 ESCREMENTI DI PICCIONE
E70 PIUME D'OCA
E71 EPITELIO DI TOPO
E72 PROTEINE URINARIE DI TOPO
E73 EPITELIO DI RATTO
E74 PROTEINE URINARIE DI RATTO
E75 PROTEINE SERICHE DI RATTO
E76 PROTEINE SERICHE DI TOPO
E77 ESCREMENTI DI COCORITO MELOPSITTACUS UNDULATES
E78 PIUME DI COCORITO MELOPSITTACUS UNDULATES
E80 EPITELIO DI CAPRA
E81 EPITELIO/LANA DI PECORA
E82 EPITELIO DI CONIGLIO
E83 EPITELIO DI MAIALE
E84 EPITELIO DI HAMSTER (CRICETO)
E85 PIUME DI GALLINA
E86 PIUME DI ANATRA
E87 PROTEINE SERICHE E URINARIE DI RATT
E88 PROTEINE SERICHE E URINARIE DI TOPO
E89 PIUME DI TACCHINO
E196 PIUME DI CALOPSITTA NYMPHICUS HOLLANDICUS
E197 ESCREMENTI DI CALOPSITTA NYMPHICUS HOLLANDICUS
E198 PROTEINE SERICHE DI CALOPSITTA NYMPHICUS HOLLANDICUS
E200 ESCREMENTI DI CANARINO
E201 PIUME DI CANARINO
E202 EPITELIO DI RENNA
E203 EPITELIO DI VISIONE
E205 SIERO DI CAVALLO
E206 PROTEINE SERICHE DI CONIGLIO
E208 EPITELIO DI CINCILLÀ
E209 EPITELIO DI GERBILLO
E210 EPITELIO DI VOLPE
E211 PROTEINE URINARIE DI CONIGLIO
E213 PIUME DI PAPPAGALLO
E214 PIUME DI FRINGUELLO
E215 PIUME DI PICCIONE
E216 EPITELIO DI CERVO
E217 EPITELIO DI FURETTOUNO
E218 ESCREMENTI DI POLLO
E219 PROTEINE SERICHE DI POLLO

Erbe

W1 ARTEMISIIFOLIA AMBROSIA ELATIOR
W2 AMBROSIA OCCIDENTALE AMBROSIA PSILOSTACHYA
W3 AMBROSIA GIGANTE AMBROSIA TRIFIDA
W4 FALSAAMBROSIA FRANSERIA ACANTICARPA
W5 ASSENZIO ARTEMISIA ABSINTHIUM
W6 ASSENZIO SELVATICO ARTEMISIA VULGARIS
W7 MARGHERITA DEI PRATI CHRYSANTHEMUM LEUCAN.
W8 DENTE DI LEONE TARAXACUM VULGARE
W9 LANCIUOLA PLANTAGO LANCEOLATA
W10 FARINACCIO CHENOPODIUM ALBUM
W11 ERBA CALI SALSOLA KALI (PESTIFER)
W12 VERGA D'ORO SOLIDAGO VIRGAUREA
W13 LAPPOLA XANTHIUM COMMUNE
W14 AMARANTO AMARANTHUS RETROFLEXUS
W15 BIETOLONE ATRIPLEX LENTIFORMIS
W16 IVA CILIATA IVA CILIATA
W17 GRANATA KOCHIA SCOPARLA
W18 ACETOSA MINORE RUMEX ACETOSELLA
W19 ERBA VETRIOLA PARIETARIA OFFICINALIS
W20 ORTICA COMUNE URTICA DIOICA
W21 PARIETARIA O ERBA DEI MURI PARIETARIA JUDAICA
W22 LUPPOLO GIAPPONESE HUMULUS SCADENS
W23 ROMICE RUMEX CRISPUS
W45 ERBA MEDICA MEDICAGO SATIVA
W46 EUPATORIUM CAPILLIFOLIUM EUPATORIUM CAPILLIFOLIUM
W82 AMARANTO AMARANTHUS PALMERI
W203 RAPA BRASSICA NAPUS

- W204** GIRASOLE HELIANTHUS ANNUUS
- W206** CAMOMILLA MATRICARIA CHAMOMILLA
- W207** LUPINO LUPINUS SPP
- W210** BARBABIETOLA BETA VULGARIS

Farmaci

- C1** PENICILLOYL G
- C2** PENICILLOYL V
- C5** AMPICILLOYL
- C6** AMOXICILLOYL
- C7** CEFACLOR
- C8** CLOREXIDINA
- C70** INSULINA PORCINA
- C71** INSULINA BOVINA
- C73** INSULINA UMANA
- C74** GELATINA
- C202** SUCCINILCOLINA
- C209** CHIMOPAPAINA
- C260** MORFINA
- C261** FOLCODINA

Graminacee

- G1** PALEINO ODOROSO ANTHOXANTUM ODORATUM
- G2** ERBA CANINA CYNODON DACTYLON
- G3** ERBA MAZZOLINA OACTYLIS GLOMERATA
- G4** PALEO DEI PRATI FESTUCA ELIATOR
- G5** LOGLIERELLA LOLIUM PERENNE
- G6** CODA DI TOPO PHLEUM PRATENSE
- G7** CANNA DI PALUDE PHRAGMITES COMMUNIS
- G8** GRAMIGNA DEI PRATI POA PRATENSIS
- G9** ERBA CANNUCCIA AGROSTIS STOLONIFERA
- G10** CANNARECCHIA SORGHUM HALEPENSE
- G11** PALEO BROMUS INERMIS
- G12** SEGALE SECALE CEREALE
- G13** BAMBAGIONA HOLCUS LANATUS
- G14** AVENA AVENA SATIVA
- G15** GRANO TRITICUM SATIVUM
- G16** CODINA DEI PRATI ALOPECURUS PRATENSIS
- G17** PANICO DISTICO PASPALUM NOTATUM
- G70** GRAMIGNA ELYMUS TRITICOIDES
- G71** CANARIA O SCAGLIAIA PHALARIS ARUNDINACEA
- G201** ORZO HORDEUM VULGARE
- G202** GRANOTURCO ZEA MAYS
- G203** GRAMINACEA PALUSTRE OISTICHLIS SPICATA
- G204** FALSA AVENA ARRHENATHERUM ELATIUS

Insetti

- I6** SCARAFAGGIO BLATELLA GERMANICA
- I8** BACO DA SETA BOMBYX MORI
- I70** FORMICA SOLENOPSIS INVICTA
- I71** ZANZARA COMUNE AEDES COMMUNIS
- I72** DITTERO DI CHIRONORIDE CLADOTANYTARSUS LEWISI
- I73** LARVE ROSSE DI ZANZARA CHIRONOMUS THUMMI
- I76** TROGODERMA TROGODERMA ANGUSTUM
- I202** CURCULIONE SITOPHILUS GRANARIUS
- I203** TIGNOLA GRIGIA DELLA FARINA EPHESTIA KUEHNIELLA
- I204** TAFANO TABANUS SPP.
- I206** PERIPLANETA AMERICANA PERIPLANETA AMERICANA
- I207** BLATTA ORIENTALE BLATTA ORIENTALIS

Muffe

- M1** PENICILLIUM CHRYSOGENUM
- M2** CLADOSPORIUM HERBARUM
- M3** ASPERGILLUS FUMIGATUS
- M4** MUCOR RACEMOSUS
- M5** CANDIDA ALBICANS
- M6** ALTERNARIA ALTERNATA (ALTERNARIA TENUIS)
- M7** BOTRYTIS CINEREA
- M8** HELMINTHOSPORIUM ROSTRATA (HELMINTHOSPORIUM HALODES)
- M9** FUSARIUM PROLIFERATUM
- M10** STEMPHYLIUM HERBARUM

M11 RHIZOPUS NIGRICANS
M12 AUREOBASIDIUM PULLULANS
M13 PHOMA BATAE
M14 EPICOCCUM PURPURASCENS
M15 TRICHODERMA VIRIDE
M16 CURVULARIA LUNATA
M36 ASPERGILLUS TERREUS
M70 PITYROSPORUM ORBICULARE
M80 ENTEROTOSSINA A DI STAFILOCOCCO
M81 ENTEROTOSSINA B DI STAFILOCOCCO
M201 TILLETIA TRITICI (USTILAGO TRITICI)
M202 ACREMONIUM KILIENSE (CEPHALOSPORIUM ACREMONIUM)
M203 TRICHOSPORON PULLULANS
M204 ULOCLADIUM CHARTARUM
M205 TRICHOPYTON RUBRUM
M207 ASPERGILLUS NIGER
M208 CHAETOMIUM GLOBUSUM
M209 PENICILLIUM GLABRUM
M210 TRICHOPHYTON MENT. VAR.GOETZII
M211 TRICHOPHYTON MENT. VAR INTERDIGITALE
M223 ENTEROTOSSINA C DI STAFILOCOCCO
M226 ENTEROTOSSINA TSST (TOXIC SHOCK SYNDROME) DI STAFILOCOCCO
M227 MALASSEZIA SPP.
M228 ASPERGILLUS FLAVUS

Professionali

K70 POLVERE DI CAFFÈ VERDE
K71 SEMI DI RICINO
K72 ISPAGULA
K73 SETA GREZZA
K74 SETA BOMBYX MORI
K75 ISOCIANATO TDI
K76 ISOCIANATO MDI
K77 ISOCIANATO HDI
K78 OSSIDO DI ETILENE
K79 ANIDRIDE FTALICA
K80 FORMALINA/FORMALDEIDE
K81 FICUS BENJAMINA
K82 LATTICE HEVEA BRASILENSIS
K83 SEMI DI COTONE
K84 SEMI DI GIRASOLE
K85 CLORAMINA T
K86 TMA
K209 ANIDRIDE ESAIDROFTALICA
K211 ANIDRIDE METILTETRAIDROFTALICA
K212 POLVERE DI LEGNO TRIPLOCHITON SCLEROXILON
K214 BOUGANVILLE BOUGANVILLEA SPP

Veleni d'insetto

I1 APE APIS MELLIFERA
I2 CALABRONE BIANCO DOLICHOVESPULA MACULATA
I3 GIALLONE VESPULA SPP.
I4 VESPA POLISTES SPP.
I5 CALABRONE GIALLO DOLICHOVESPULA ARENARIA
I75 CALABRONE EUROPEO VESPA CRABRO
I77 VESPA EUROPEA POLISTES DOMINULUS
I205 BOMBO BOMBUS TERRESTRIS

Parassiti

P1 ASCARIS
P2 ECHINOCOCCUS
P4 ANISAKIS

Polveri di casa

H1 POLVERE DA GREER LABS. INC.
H2 POLVERE DA HOLLISTER-STIERS LABS.

Miscellanea

- O1** COTONE, FIBRE GREZZE
- O70** FLUIDO SEMINALE
- O201** FOGLIE DI TABACCO
- O202** ARTEMIA SALINA, MANGIME PER PESCI
- O203** TETRAMINA, MANGIME PER PESCI
- O207** DAPHNIA, MANGIME PER PESCI
- O211** TENEBRIONE MUGNAIO (ESCA) TENEBRIO MOLLITOR

IGE SINGOLE MOLECOLE ALLERGENICHE (RICOMBINANTI)

Per informazioni sulle modalità di esecuzione si rimanda alla pag. 84

Molecole allergeniche: acari

- D202** NDER P 1 DERMATOPHAGOIDES PTERON.
- D203** RDER P 2 DERMATOPHAGOIDES PTERON
- D205** RDER P 10; TROPOMIOSINA DERMATOPHAGOIDES PTERON.

Molecole allergeniche: pollini di alberi

- T215** RBET V 1; PR-10 BETULA VERRUCOSA
- T216** RBET V 2; PROFILINA BETULA VERRUCOSA
- T220** RBET V 4 BETULA VERRUCOSA
- T225** RBET V 6 BETULA VERRUCOSA
- T226** NCUP A 1 CUPRESSUS ARIZONICA
- T224** NOLE E 1 OLEA EUROPAEA

Molecole allergeniche: alimenti

- F430** RACT D 8; PR-10 ACTINIDIA DELICIOSA
- F417** RAPI G 1.01; PR-10 APIUM GRAVEOLENS
- F422** RARA H 1 ARACHIS HYPOGAEA
- F423** RARA H 2 ARACHIS HYPOGAEA
- F424** RARA H 3 ARACHIS HYPOGAEA
- F352** RARA H 8; PR-10 ARACHIS HYPOGAEA
- F427** RARA H 9 ARACHIS HYPOGAEA
- F354** RBER E 1 BERTHOLLETIA EXCELSA
- F428** RCOR A 1; PR-10 CORYLUS AVELLANA
- F425** RCOR A 8; LPT CORYLUS AVELLANA
- F355** RCYP C 1 CYPRINUS CARPIO
- F426** RGAD C 1 GADUS MORHUA
- F353** RGLY M 4; PR-10 GLYCINE MAX
- F351** RPEN A 1; TROPOMIOSINA PENAEUS AZTECUS
- F419** RPRU P 1; PR-10 PRUNUS PERSICA
- F420** RPRU P 3; LTP PRUNUS PERSICA
- F421** RPRU P 4; PROFILINA PRUNUS PERSICA
- F416** RTRI A 19; OMEGA-5 GLIADIN TRITICUM SPP.

Molecole allergeniche: uova

- K208** NGAL D 4; LISOZIMA GALLUS SPP.
- F232** NGAL D 2; OVALBUMINA GALLUS SPP.
- F233** NGAL D1; OVOMUCOIDE GALLUS SPP.
- F323** NGAL D 3; OVOTRANSFERRINA GALLUS SPP.

Molecole allergeniche: latte

- F76** NBOS D 4; ALFA LATTOALBUMINA BOS SPP.
- F77** NBOS D 5; BETA IATTOGLOBULINA BOS SPP.
- F78** NBOS D 8; CASEINA BOS SPP.
- F334** NBOS D; LATTOFERRINA BOS SPP.
- AGF76()** NBOS D 4; ALFA LATTOALBUMINA BOS SPP.
- AGF77()** NBOS D 5; BETA IATTOGLOBULINA BOS SPP.
- AGF78()** NBOS D 8; CASEINA BOS

Molecole allergeniche: epiteli ed altre proteine

- E94** RFEL D 1 FELIS DOMESTICUS
- E101** RCAN F 1 CANIS FAMILIARIS
- E102** RCAN F 2 CANIS FAMILIARIS
- E204** N BOS D 6, BSA BOS SPP.
- E220** NFEL D 2, SIERO ALBUMINA FELIS DOMESTICUS
- E221** NCAN F 3, SIERO ALBUMINA CANIS LUPUS FAMILIARIS 1
- E222** NSUS S, PSA SIERO ALBUMINA SUS SCROFA

Molecole allergeniche: pollini di erbaçee

- W230** NAMB A 1 AMBROSIA ELATIOR
- W231** NART V 1 ARTEMISIA VULGARIS
- W233** NART V 3; LTP ARTEMISIA VULGARIS
- W211** RPAR J 2; LTP PARIETARIA JUDAICA
- W232** NSAL K 1 SALSOLA KALI

Molecole allergeniche: pollini di graminacee

- G216** NCYN D 1 CYNODON DACTYLON
- G205** RPHL P 1 PHLEUM PRATENSE
- G206** RPHL P 2 PHLEUM PRATENSE
- G208** NPHL P 4 PHLEUM PRATENSE
- G209** RPHL P 6 PHLEUM PRATENSE
- G210** RPHL P 7 PHLEUM PRATENSE
- G211** RPHL P 11 PHLEUM PRATENS
- G212** RPHL P 12; PROFILINA PHLEUM PRATENSE
- G215** RPHL P 5B PHLEUM PRATENSE

Molecole allergeniche: insetti / veleni

- I208** RAPI M 1 APIS MELLIFERA
- I209** RVES V 5 VESPULA SPP.
- I210** RPOL D 5 POLISTES SPP.

Molecole allergeniche: microorganismi

- M229** RALT A 1 ALTERNARIA ALTERNATA
- M218** RASP F 1 ASPERGILLUS FUMIGATUS
- M219** RASP F 2 ASPERGILLUS FUMIGATUS
- M220** RASP F 3 ASPERGILLUS FUMIGATUS
- M221** RASP F 4 ASPERGILLUS FUMIGATUS
- M222** RASP F 6 ASPERGILLUS FUMIGATUS

Molecole allergeniche: lattice

- K215** RHEV B 1 HEVEA BRASILIENSIS
- K217** RHEV B 3 HEVEA BRASILIENSIS
- K218** RHEV B 5 HEVEA BRASILIENSIS
- K219** RHEV B 6. 01 HEVEA BRASILIENSIS
- K220** RHEV B 6.02 HEVEA BRASILIENSIS
- K221** RHEV B 8; PROFILINA HEVEA BRASILIENSIS
- K222** RHEV B 9 HEVEA BRASILIENSIS
- K224** RHEV B 11 HEVEA BRASILIENSIS

Molecole allergeniche: carboidrati

- O214** MUXF3 CCD
- K202** N ANA C 2, CCD ANANAS COMOSUS

Molecole allergeniche: enzimi

- K87** ALFA-AMILASI ASPERGILLUS ORYZANA
- K201** PAPAINA N CAR P 1, CARICA PAPAYA
- K204** MAXATASE BACILLUS LICHENIFORMIS
- K205** ALKALASI BACILLUS SP.
- K206** SAVINASI BACILLUS SP.
- K213** N SUS S, PEPSINA SUINA SUS SCROFA

IGG SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE (PANNELLI INTOLLERANZE)

Per informazioni sulle modalità di esecuzione si rimanda alla pag. 84

PANNELLO 26 IT IgG4	
Latte vaccino	F2
Caseina	F78
Farina grano	F4
Mais	F8
Manzo	F27
Maiale	F26
Pollo	F83
Tacchino	F284
Agnello	F88
Coniglio	F213
Merluzzo	F3
Gambero	F24
Sogliola	F337
Tuorlo	F75
Albume	F1
Cacao	F97
Soia	F14
Riso	F97
Arachidi	F13
Lievito	F45
Pomodoro	F25
Patata	F35
Carota	F31
Sedano	F85
Mela	F49
Banana	F92
Fragola	F44
Pesca	F94
Caffè	F221
Fagiolini	F315

PANNELLO 27 IT IgG4	
Glutine	F79
Tonno	F40
Polipo	F59
Granchio	F23
Noce	F18
Nocciola	F17
Fagiolo	F15
Pisello	F12
Aglione	F47
Cipolla	F48
Funghi	F457
Olive oil	F458
Albicocca	F125
Kiwi	F84
Anguria	F329
Melone	F87
Ciliegia	F242
Arancia	F33
Pera	F94
Formaggio molle	F81
Formaggio fermentato	F82
α -Lattoglobulina	F76
β -Lattoglobulina	F77
Salmone	F41
Seppie	F447
Cozze	F207
Bromelina	CCD1
Rafano	CCD2
Ascorbato	CCD3
Lattoferrina	F334
Glutine	F79

IGE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE PANNELLI MULTI ALLERGENI

Per informazioni sulle modalità di esecuzione si rimanda alla pag. 84

PANNELLO 3IT		PANNELLO 4 IT		PANNELLO 13 IT		PANNELLO 14 IT	
Inalanti		Inalanti II livello					
Dermatophagoides pteron.	D1	Mix ambintale	DM1	Albume	F1	Mela	F49
Dermatophagoides farinae.	D2	Forfora di cavallo	E3	Tuorlo	F75	Pesca	F95
Acarus siro	D70	Piume di canarino	E9	α -Lattalbumina	F76	Noce	F18
Polvere di casa		Piume d'oca	E70	β -Lattoglobulina	F77	Lattice	K82
Alternaria alternata	M6	Epiterio di criceto	E84	Caseina	F78	Kiwi	F84
Aspergillus fumigatus	M3	Gramigna	G8	Farina grano	F4	Fragola	F44
Cladosporidium herbarum	M2	Cannarecchia	G10	Farina mais	F8	Nocciole	F17
Epitelio di gatto	E1	Segale	G12	Farina soia	F14	Pollo	F83
Forfora di cane	E5	Avena	G14	Piselli	F12	Maiale	F26
Mix graminacee	GM1	Grano	G15	Arachidi	F13	Manzo	F27
mix erbe	WM2	Ontano bianco	T2	Fagioli	F15	Cacao	F97
Apis mellifera (ape)	I1	Nocciolo	T4	Pomodoro	F25	Banana	F92
Vespula species (vespa)	I3	Faggio	T5	Lievito	F45	Patata	F35
Lattice di gomma	K82	Olmo	T8	Cipolla	F48	Anguria	F329
Betulla (betula verrucosa)	T3	Noce	T10	Sedano	F85	Albicocca	F125
Acero (acer negundo)	T1	Salice (salix caprea)	T12	Gambero	F24	Ciliegia	F242
Pioppo (populos deltoides)	T14	Cipresso	T23	Merluzzo	F3	Arancia	F33
Quercia (quercus alba)	T7	Ippocastano	T203	Tonno	F40	Carota	F31
Olea europea (olivo)	T9	Sambuco	T205	Glutine	F79	Melone	F87
Platanus acerifoia (platano)	T11			Riso	F9	Pera	F94

MATERIALI PER LA RACCOLTA DEI CAMPIONI BIOLOGICI

.....
Condizioni generali ad indagini di laboratorio e raccolta campioni biologici.



Provetta per esame chimico fisico e microscopico urine
(immagine puramente indicativa)

Contenitore sterile per la raccolta di campioni biologici
(per esami microbiologici)
(immagine puramente indicativa)



Contenitore per la raccolta delle urine delle 24h
(immagine puramente indicativa)

Contenitore per la raccolta delle feci per la ricerca del sangue occulto
(immagine puramente indicativa)



PREPARAZIONE AGLI ESAMI

BI-TEST

Tutti i giorni

Condizioni preliminari

Si tratta di esami che non necessitano di alcuna preparazione particolare.

Modalità di esecuzione

Questo esame si effettua tra l'undicesima e la tredicesima settimana di gravidanza, se non diversamente richiesto dal Medico Specialista; Si tratta di un semplice prelievo di sangue "materno", previo controllo ecografico max 48 ore prima (dove sono riportate CRL ed NT).

Da consegnare copia al laboratorio.

BREATH TEST H2 - INTOLLERANZA AL LATTOSIO

Dal lunedì al sabato su prenotazione, solo nelle sedi di via Ponte Nove Luci e di Moliterno

Condizioni preliminari

Nei sette giorni precedenti l'esame il paziente non deve assumere farmaci a base di antibiotici, fermenti lattici, lassativi.

Il medico deve assicurarsi che il paziente non abbia in corso una diarrea importante.

Il paziente il giorno prima dell'esame deve alimentarsi con:

- ♣COLAZIONE: una tazza di tè
- ♣PRANZO: un piatto di riso bollito condito con poco olio.
- ♣CENA: una bistecca oppure un pesce lesso con insalata.

Dalle 21.00 del giorno precedente l'esame il paziente DEVE osservare un digiuno completo (può bere liberamente acqua)

Dalle ore 7.00 del giorno dell'esame il paziente DEVE bere due bicchieri d'acqua, restare a digiuno, non fumare, non lavarsi i denti, non svolgere attività fisica.

Modalità di esecuzione

1. Il test ha una durata di circa 4 ore
2. Consiste nella raccolta più campioni di respiro, effettuata a distanza di 30 minuti l'una dall'altra dopo l'assunzione orale di una soluzione di lattosio.
3. Per tutta la durata del test non si devono assumere cibi o bevande né fumare.
4. Durante l'effettuazione del test il paziente dovrà rimanere a riposo in Laboratorio

BREATH TEST 13C-UREA

.....
Dal lunedì al sabato, su prenotazione presso tutte le sedi.

Condizioni preliminari

L'esame deve essere effettuato a digiuno.

Per tutta la durata dell'esame non assumere né cibi né bevande.

E' consigliabile effettuare il test lontano dall'assunzione di qualsiasi tipo di farmaco in modo da evitare qualsiasi interferenza nell'assorbimento.

L'assunzione recente di antibiotici o composti del bismuto o inibitori della pompa protonica (omeprazolo, lansoprazolo, pantoprazolo), può indurre una riduzione della carica batterica tale da determinare la negatività del test senza che sia avvenuta una vera eradicazione. In tal caso è consigliabile quindi attendere 3-4 settimane dalla fine della terapia prima di effettuare il test. L'esame ha una durata di circa 35 minuti.

Modalità di esecuzione

1. Il test ha una durata di circa 35 minuti.
2. Consiste nella raccolta di 2 campioni di respiro, effettuata a distanza di 30 minuti l'una dall'altra dopo l'assunzione orale di una soluzione di urea.
3. Per tutta la durata del test non si devono assumere cibi o bevande né fumare.
4. Durante l'effettuazione del test il paziente dovrà rimanere a riposo in Laboratorio

CURVE DA CARICO DI GLUCOSIO (OGTT ORAL GLUCOSE TOLERANCE TEST)

.....
Tutti i giorni, solo nelle sedi di via Ponte Nove Luci e di Moliterno

Condizioni preliminari

Il paziente deve trovarsi in condizioni di digiuno da circa 8/10 ore.

Le curve glicemiche o insulinemiche, per le quali è prevista la somministrazione per via orale di soluzione glucosata, comportano la permanenza del paziente in laboratorio per alcune ore. Per tutta la durata dell'esame il paziente non dovrà mangiare né fumare e dovrà sostare in laboratorio o comunque nelle vicinanze.

Modalità di esecuzione

-Curva standard

Prelievo Basale

Somministrazione di una soluzione di 75 g di glucosio.

Secondo prelievo dopo 60'.

Terzo prelievo dopo 120'.

-Nel caso il medico chieda l'esecuzione di un numero diverso di prelievi e carico di glucosio differente, dovrà specificarlo nella prescrizione.

CURVA PROLATTINICA

Tutti i giorni su prenotazione, solo nella sede di via Ponte Nove Luci

Condizioni preliminari

Il paziente deve trovarsi in condizioni di digiuno da circa 8/10 ore.
Poichè durante la prova il paziente dovrà rimanere sdraiato e sarà sottoposto ad infusione per via endovenosa. È preferibile svuotare la vescica prima di iniziare la prova.

Modalità di esecuzione

Presentarsi la mattina dell'esame alle ore 7.30 muniti della prescrizione del medico indicante i tempi in cui effettuare i prelievi serati.

TECNICHE DI RACCOLTA DEI CAMPIONI BIOLOGICI

ESPETTORATO ESAME COLTURALE

Dal lunedì al giovedì



- Campioni clinici: Espettorato
- Germi ricercati: Aerobi, Miceti

Tempi di risposta:

- Esito negativo: 2-4 giorni
- Esito positivo: Da 3 a più giorni

Condizioni preliminari

E' necessario aver sospeso eventuale terapia antibiotica o antimicotica da almeno 7-10 gg. In caso di controllo durante antibiotico-terapia segnalarlo al momento dell'accettazione.

Materiale per la raccolta

Contenitore sterile a bocca larga con tappo a vite.

Modalità di esecuzione

Al mattino a digiuno, effettuare pulizia del cavo orale con acqua distillata, sciacquare e gargarizzare.

Raccogliere l'espettorato dopo colpo di tosse.

1. L'espettorato deve provenire dalle basse vie respiratorie e contenere la minor quantità possibile di saliva.
1. L'espettorazione può essere facilitata facendo inspirare per alcune volte un aerosol di soluzione salina tiepida.

Modalità di conservazione e consegna

Scrivere sul contenitore i dati anagrafici e consegnare il campione in un tempo massimo di 2 ore dalla raccolta,

FECI ESAME CULTURALE (COPROCOLTURA)

Dal lunedì al giovedì



- Campioni clinici: feci
- Germi ricercati: Salmonella, Shigella

Indagini da richiedere espressamente:

- Miceti
- Yersinia enterocolitica

Tempi di risposta:

- Esito negativo: da 2 a più giorni
- Esito positivo: Da 3 a più giorni

Condizioni preliminari

E' necessario aver sospeso eventuale terapia antibiotica o antimicotica da almeno 7-10 gg. In caso di controllo durante antibiotico-terapia segnalarlo al momento dell'accettazione. Seguire la dieta abituale.

Materiale per la raccolta

Contenitore sterile con paletta

Modalità di raccolta

Raccogliere nel contenitore circa 2 grammi di feci appena emesse.

Modalità di conservazione e consegna

Scrivere sul contenitore i dati anagrafici e consegnare il campione il più rapidamente possibile.

FECI ESAME PARASSITOLOGICO

Tutti i giorni



- Campioni clinici: feci
- Parassiti ricercati: Protozoi ed Elminti

Tempi di risposta:

- Esito negativo: da 3 a più giorni
- Esito positivo: Da 3 a più giorni

Condizioni preliminari

E' necessario aver sospeso eventuale terapia antibiotica o antimicotica da almeno 7-10 gg. In caso di controllo durante antibiotico terapia segnalarlo al momento dell'accettazione. Seguire la dieta abituale.

Comunicare all'accettazione informazioni sulla sintomatologia, la provenienza, i soggiorni all'estero ed eventuali infezioni pregresse.

Durante il periodo di raccolta dei campioni, è bene astenersi da lassativi, antidiarroici, antimicrobici.

Modalità di raccolta

Raccogliere nel contenitore circa 2 grammi di feci appena emesse. Sarebbe buona norma effettuare tre raccolte a giorni alterni e consegnarle il giorno della raccolta.

Modalità di conservazione e consegna

Scrivere sul contenitore i dati anagrafici e consegnare il campione il più rapidamente possibile.

FECI (RICERCA ANTIGENI)

Tutti i giorni



- Campioni clinici: feci
- Ricercati: Agenti parassitari

Indagini da richiedere espressamente:

- Giardia, Cryptosporidium
- Clostridium difficile (tossina A e B)

Tempi di risposta:

- Esito negativo: in giornata
- Esito positivo: in giornata

Condizioni preliminari

E' necessario aver sospeso eventuale terapia antibiotica o antimicotica da almeno 7-10 gg. In caso di controllo durante antibiotico-terapia segnalarlo al momento dell'accettazione. Seguire la dieta abituale.

Comunicare all'accettazione informazioni sulla sintomatologia, la provenienza, i soggiorni all'estero, infezioni pregresse ed eventuali terapie farmacologiche e seguire la dieta abituale.

Materiale per la raccolta

Contenitore sterile

Modalità di raccolta

Raccogliere nel contenitore circa 2 grammi di feci appena emesse.

Modalità di conservazione e consegna

Inviare in laboratorio il più rapidamente possibile.

FECI ESAME OSSIURI "SCOTCH TEST"

Tutti i giorni

Il prelievo deve essere preferibilmente effettuato al mattino prima che il paziente defechi e/o si lavi.

- Campioni clinici: materiale proveniente dalle pieghe cutaneo-mucose perianali.
- Parassiti ricercati: Ossiuri

Tempi di risposta:

- Esito negativo: da 2 a più giorni
- Esito positivo: Da 2 a più giorni

Condizioni preliminari

E' necessario aver sospeso eventuale terapia antibiotica o antimicotica da almeno 7-10 gg. In caso di controllo durante antibiotico-terapia segnalarlo al momento dell'accettazione. Seguire la dieta abituale.

Comunicare all'accettazione informazioni sulla sintomatologia, la provenienza, i soggiorni all'estero, infezioni pregresse ed eventuali terapie farmacologiche e seguire la dieta abituale.

Materiale per la raccolta:

Richiedere l'apposito kit al laboratorio

- Nastro adesivo trasparente
- Vetrini portaoggetti

Modalità di raccolta:

- Staccare il nastro adesivo dal vetrino portaoggetti
- Porre il nastro adesivo sull'estremità di un abbassalingua (o di superficie equivalente) avendo cura che la parte adesiva sia posizionata all'esterno.
- Indossare guanti monouso
- Tenere ben fermo il nastro adesivo sull'abbassalingua
- Premere la parte adesiva del nastro contro diversi punti della regione perianale.
- Applicare il nastro adesivo sul vetrino
- Utilizzando una garza o un batuffolo di cotone premere delicatamente in modo da far ben aderire il nastro sul vetrino
- Al termine lavarsi accuratamente le mani.

Modalità di conservazione e consegna

I vetrini, una volta riapplicato lo scotch dopo aver raccolto il campione, vanno conservati a temperatura ambiente e possibilmente consegnati il giorno stesso.

FECI ESAME SANGUE OCCULTO

Tutti i giorni



Campioni clinici: feci

Tempi di risposta:

- 1 giorno dalla consegna dell'ultimo campione.

Condizioni preliminari

- Non raccogliere campioni di feci durante il flusso mestruale, oppure se il paziente soffre di emorroidi sanguinanti o ha sangue nelle urine.
- Evitare l'assunzione eccessiva di alcool, Aspirina ed altri farmaci che possono causare irritazioni gastrointestinali e provocare sanguinamento.
- Eventualmente sospendere l'assunzione almeno 1-2 giorni prima dell'esecuzione del test.

Non sono necessarie restrizioni dietetiche.

Materiale per la raccolta

Fornirsi di un contenitore sterile a bocca larga con tappo a vite.

Modalità di raccolta

Vanno effettuate una raccolta o tre a giorni alterni, a discrezione del medico e consegnati il giorno della raccolta.

Modalità esecuzione

Raccogliere una quantità pari ad una noce nell'apposito contenitore prelevando le feci da più punti del cilindro fecale.

Modalità di conservazione e consegna

Scrivere sul contenitore i dati anagrafici e consegnare il campione entro massimo una settimana dalla raccolta conservandoli ad una temperatura di circa 4°

FECI ESAME CHIMICO FISICO

Tutti i giorni



Campioni clinici: feci

Tempi di risposta:

- 3 giorni

Condizioni preliminari

Seguire la dieta abituale.

Materiale per la raccolta

Contenitore sterile a bocca larga con tappo a vite.

Modalità di esecuzione

Raccogliere una quantità pari ad una noce in un contenitore adeguato.

Modalità di conservazione e consegna

- Cercare di consegnare il campione in un tempo massimo di 2 ore dalla raccolta
- Scrivere nome e cognome sul contenitore.

LIQUIDO SEMINALE ESAME CULTURALE (SPERMIOCOLTURA)

Dal lunedì al giovedì



•Campioni clinici: Liquido seminale

•Ricercati: Germi comuni e miceti

Indagini da richiedere espressamente

- Mycoplasmi urogenitali
- Trichomonas vaginalis
- Gardnerella vaginalis
- Neisseria gonorrhoeae

Tempi di risposta:

Ricerca Germi comuni, Miceti, Gonococco:

- Esito negativo: 2 giorni
- Esito positivo: Da 3 a più giorni

Ricerca Mycoplasmi urogenitali:

- Esito negativo: 24 ore
- Esito positivo: 1-2 giorni

Condizioni preliminari

E' necessario aver sospeso eventuale terapia antibiotica o antimicotica da almeno 7-10 gg, in caso di controllo durante antibiotico-terapia segnalarlo al momento dell'accettazione.

Materiale per la raccolta

Contenitore sterile a bocca larga con tappo a vite.

Modalità di raccolta

- Trascrivere sul contenitore i dati anagrafici
- Raccogliere il liquido seminale direttamente nel contenitore sterile, dopo accurata pulizia delle mani e dei genitali esterni (retraendo la cute del glande) avendo cura di non toccare con le mani o i genitali i bordi e l'interno dello stesso
- Effettuare la raccolta al mattino del giorno in cui verrà consegnato il campione avendo osservato astinenza dai rapporti sessuali per almeno 24 ore
- Richiudere accuratamente il barattolo

NOTA: se richiesta anche l'urinocoltura seguire prima le istruzioni per la raccolta dell'urina e dopo almeno 3 ore quelle per la spermocoltura.

Conservazione

Inviare rapidamente in laboratorio, tempo massimo 2 h.

LIQUIDO SEMINALE- SPERMIOGRAMMA

.....
Tutti i giorni solo su prenotazione c/o sede di via Ponte Nove Luci

Campioni clinici: liquido seminale

Tempi di risposta:

- 7 giorni



Condizioni preliminari:

Per eseguire correttamente un esame del liquido seminale, un elemento fondamentale, da cui in buona parte dipende l'attendibilità dell'esame stesso, è rappresentato da una corretta modalità di raccolta del campione. Il campione deve essere raccolto esclusivamente per masturbazione, in un contenitore sterile, dopo accurata igiene dei genitali e dopo aver osservato un periodo di astinenza sessuale non inferiore ai 3 giorni e non superiore ai 5 giorni (WHO 2010);

Si dovrà consegnare il campione entro e non oltre i successivi 20 minuti dalla raccolta, avendo cura di evitarne il raffreddamento.

E' necessario che il campione venga raccolto per intero, a causa della differente composizione del liquido seminale nelle diverse parti dell'eiaculato. La perdita anche di una piccola quantità iniziale o finale può pregiudicare il test anche in maniera notevole; segnalare eventuali terapie farmacologiche in corso.

Sono assolutamente inadeguati sia il metodo di raccolta con il condom (per la quasi costante presenza di sostanze immobilizzanti gli spermatozoi) sia il "coitus interruptus" (per la quasi inevitabile perdita della prima parte dell'eiaculato e per la possibile interferenza di fattori vaginali);

Materiale per la raccolta

Contenitore a bocca larga con tappo a vite

PAP-TEST (THIN-PREP) E HPV TEST

.....
Tutti i giorni nella sede di via Ponte Nove Luci previa prenotazione

Campioni clinici: secreto cervico-vaginale

Tempi di risposta:

Da 4 a 7 giorni

Condizioni preliminari

Nei due giorni precedenti l'esame sospendere terapie locali o lavande.
Viene eseguito dalla 10a alla 20a giornata del ciclo.

Materiale per la raccolta:

Contenitori per citologia in fase liquida

PRELIEVO VENOSO ORTO E CLINO STATISMO

- CLINO: questo prelievo deve essere eseguito con il paziente completamente a riposo (minimo tre ore), cioè la mattina prima di alzarsi. Per informazioni, contattare il laboratorio
- ORTO: questo tipo di prelievo prevede che il paziente sia in attività moderata minimo da un'ora.

QUANTIFERON

Esame eseguibile previa prenotazione dal lunedì al giovedì, solo in via Ponte Nove Luci e Moliterno

Si effettua su prelievo venoso.

TAMPONE AURICOLARE

Dal lunedì a giovedì.

Campioni clinici:

Tampone auricolare

Germi ricercati:

- Aerobi
- Miceti

Tempi di risposta:

- Esito negativo : 2 - 4 giorni
- Esito positivo: Da 3 a più giorni



Condizioni preliminari

E' necessario aver sospeso eventuale terapia antibiotica o antimicotica da almeno 7-10 gg. In caso di controllo durante antibiotico-terapia segnalarlo al momento dell'accettazione.

Materiale per la raccolta

Tampone con terreno di trasporto Amies o Stuar

Modalità di esecuzione

- Raccomandare al paziente di non effettuare pulizia del canale auricolare nelle ore precedenti l'esame.
- Portare il tampone nel condotto uditivo avendo cura di non toccare eccessivamente le pareti del condotto esterno
- Raddrizzare la curvatura del condotto uditivo, introdurre il tampone e raccogliere la secrezione.
- Riporre il tampone, dopo essersi accertati di aver prelevato sufficienti secrezioni, nell'apposito contenitore con terreno di trasporto

La raccolta riguarda unicamente secrezioni da otite esterna o abbondante secrezione da otite media con timpano perforato.

Modalità di conservazione e consegna

Inviare il tampone con terreno di trasporto in laboratorio il prima possibile.
In casi eccezionali conservare per un massimo di 24 h a temperatura ambiente.

TAMPONE CERVICALE

.....
esame eseguibile dal lunedì al giovedì, solo su appuntamento c/o sede in via Ponte Nove Luci e Moliterno

Campioni clinici:

Tampone cervicale



Germi ricercati:

- Gonococco
- Mycoplasmi urogenitali
- Chlamydia Trachomatis

Tempi di risposta

Ricerca Gonococco

- Esito negativo : 2-4 giorni
- Esito positivo: Da 3 a più giorni

Ricerca Mycoplasmi urogenitali

- Esito negativo : 24 ore
- Esito positivo: 1-2 giorni

Ricerca Chlamydia Trachomatis:

- Esito negativo : in giornata
- Esito positivo: in giornata

Condizioni preliminari

- La sera precedente il prelievo evitare bagni in vasca ed introduzione in vagina di prodotti per l'igiene intima.

- Non urinare nelle due ore precedenti il prelievo.
- Evitare il prelievo durante il periodo mestruale. Astenersi da rapporti sessuali nelle 24 ore precedenti.
- Sospendere l'applicazione di farmaci per uso topico per almeno 4-5 giorni ed attendere 7-10 giorni dal termine di una eventuale terapia antimicrobica sistemica.

Materiale per la raccolta

- Tampone con terreno di trasporto per ricerca Gonococco
- Tampone con terreno di trasporto per ricerca Mycoplasmi urogenitali
- Tampone specifico senza terreno di trasporto per ChlamydiaTrachomatis

Modalità di esecuzione

Rimuovere l'eccesso di muco cervicale, introdurre il tampone nell'endocervice per circa 1 cm e ruotarlo per alcuni secondi; eseguire per ultimo il tampone per Chlamydia ruotandolo per circa 30 sec.

NB: è opportuno eseguire i prelievi nel seguente ordine:

- ChlamydiaThracomatis
- Mycoplasmi urogenitali
- Neisseria gonorrhoeae

Modalità di conservazione e consegna

- Tamponi con terreno di trasporto 24 h a temperatura ambiente
- Tampone senza terreno di trasporto da inviare in laboratorio il prima possibile

Indagini da richiedere espressamente

- Neisseria gonorrhoeae
- Mycoplasmi urogenitali
- ChlamydiaThracomatis

TAMPONE CONGIUNTIVALE

Dal lunedì al giovedì



- Campioni clinici: Tampone congiuntivale
- Germi ricercati: Aerobi, Miceti

Tempi di risposta:

- Esito negativo: 2-4 giorni
- Esito positivo: Da 3 a più giorni

Condizioni preliminari

E' necessario aver sospeso eventuale terapia antibiotica o antimicotica da almeno 7-10 gg. In caso di controllo durante antibiotico-terapia segnalarlo al momento dell'accettazione.

E' opportuno che il paziente non si lavi gli occhi prima del prelievo.

Materiale per la raccolta

Tampone con terreno di trasporto Amies o Stuart

Modalità di esecuzione

- Allontanare la palpebra dal bulbo oculare, traendola delicatamente.
- Raccogliere le secrezioni sfregando con il tampone la congiuntiva evitando di toccare la palpebra e le ciglia. Prelevare il secreto congiuntivale a livello della congiuntiva tarsale.

Modalità di conservazione e consegna

- Inviare il tampone con terreno di trasporto in laboratorio il prima possibile.
- In casi eccezionali conservare per un massimo di 24 h a temperatura ambiente.

TAMPONE CUTANEO

Dal lunedì al giovedì



- Campioni clinici: Tampone ferita, Tampone ulcera
- Germi ricercati: Aerobi, miceti

Tempi di risposta:

- Esito negativo: 2-4 giorni
- Esito positivo: Da 3 a più giorni

Condizioni preliminari

E' necessario aver sospeso eventuale terapia antibiotica o antimicotica da almeno 7-10 gg. In caso di controllo durante antibiotico-terapia segnalarlo al momento dell'accettazione.

Materiale per la raccolta

Tampone con terreno di trasporto Amies o Stuart.

Modalità di esecuzione

Decontaminare i margini con idoneo disinfettante e tamponare le parti profonde della ferita. Far si che il tampone si imbibisca del materiale patologico della lesione.

Modalità di conservazione e consegna

Inviare il tampone con terreno di trasporto in laboratorio il prima possibile.
In casi eccezionali conservare per un massimo di 24 h a temperatura ambiente.

TAMPONE FARINGEO

.....
esame eseguibile dal lunedì al giovedì



Campioni clinici

Tampone faringeo

Germi ricercati

Streptococcus pyogenes (Gruppo A)

Tempi di risposta:

- Esito negativo: 2-4 giorni
- Esito positivo: Da 3 a più giorni

Condizioni preliminari

E' necessario aver sospeso eventuale terapia antibiotica o antimicotica da almeno 7-10 gg. In caso di controllo durante antibiotico-terapia segnalarlo al momento dell'accettazione.

Materiale per la raccolta

Tampone con terreno di trasporto Amies o Stuart.

Modalità di esecuzione

- Eseguire il prelievo al mattino a digiuno, astenersi dal lavarsi i denti e dall'usare collutorio, non bere e non fumare. Facendo uso di abbassa lingua sterile, applicare il tampone sulla zona interessata evitando il contatto con la lingua, velo palatino e arcate gengivali.
- Far sì che il tampone si imbibisca del materiale patologico della lesione. In assenza di chiari segni di lesione applicare il tampone a livello delle tonsille e della parete posteriore della faringe.

Modalità di conservazione e consegna

- Inviare il tampone con terreno di trasporto in laboratorio il prima possibile.
- In casi eccezionali conservare per un massimo di 24 h a temperatura ambiente.

Indagini da richiedere espressamente

Ricerca Germi comuni e Miceti

TAMPONE NASALE

Dal lunedì al giovedì

- Campioni clinici
- Tampone nasale

Germi ricercati: Aerobi, Miceti

Tempi di risposta

- Esito negativo: 2-4 giorni
- Esito positivo: Da 3 a più giorni

Condizioni preliminari

E' necessario aver sospeso eventuale terapia antibiotica o antimicotica da almeno 7-10 gg. In caso di controllo durante antibiotico-terapia segnalarlo al momento dell'accettazione.

Materiale per la raccolta

Tampone con terreno di trasporto Amies o Stuart.

Modalità di prelievo

- Inserire con cautela il tampone sottile in una narice fino a raggiungere la parete posteriore del rinofaringe;
- Mantenere il tampone in situ per qualche secondo prima di estrarlo.

Modalità di conservazione e consegna

- Inviare il tampone con terreno di trasporto in laboratorio il prima possibile.
- In casi eccezionali conservare per un massimo di 24 h a temperatura ambiente.



TAMPONE RETTALE

Dal lunedì al giovedì solo nelle sedi di via Ponte Nove Luci e Moliterno

- Campioni clinici: Tampone rettale
- Germi ricercati: Streptococcus agalactiae

Tempi di risposta:

- Esito negativo: 2-4 giorni
- Esito positivo: Da 2 a più giorni



Condizioni preliminari

E' necessario aver sospeso eventuale terapia antibiotica o antimicotica da almeno 7-10 gg. In caso di controllo durante antibiotico-terapia segnalarlo al momento dell'accettazione.

Materiale per la raccolta

Tampone con terreno di trasporto

Modalità di raccolta

Inserire il tampone sterile nel canale rettale e ruotarlo cercando di raccogliere materiale fecale.

- Modalità di conservazione e consegna
- Tampone con terreno di trasporto 24 h a temperatura ambiente.

TAMPONE URETRALE

.....
esame eseguibile dal lunedì al giovedì solo su appuntamento c/o sede Potenza "9 luci"

- Campioni clinici: Tampone uretrale
- Germi ricercati: Germi comuni e miceti, Mycoplasmi urogenitali, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Chlamydia Trachomatis, Gonococco



Tempi di risposta:

Germi comuni e miceti, Gonococco:

- Esito negativo: 2-4 giorni
 - Esito positivo: Da 3 a più giorni
- Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Chlamydia Trachomatis:

- Esito negativo: in giornata
- Esito positivo: in giornata

Mycoplasmi urogenitali

- Esito negativo: 24 ore
- Esito positivo: 1-2 giorni

Condizioni preliminari

Aver sospeso eventuale terapia antibiotica da almeno 7 gg. In caso di controllo durante antibioticoterapia segnalarlo al momento dell'accettazione.

- **Uomini:**
Si consiglia di eseguire il prelievo al mattino prima di urinare o comunque il paziente non deve aver urinato nelle ore immediatamente precedenti il prelievo
- **Donne:**
Il prelievo può essere eseguito tutti i giorni tranne nel periodo del ciclo mestruale.

Materiale per la raccolta

- Tampone con terreno di trasporto per Germi comuni e miceti
- Tampone con terreno di trasporto per Mycoplasmi urogenitali
- Tampone senza terreno di trasporto per Trichomonas vaginalis/Gardnerella vaginalis
- Tampone specifico senza terreno di trasporto per ChlamydiaTrachomatis
- Tampone con terreno di trasporto per ricerca Gonococco

Modalità di esecuzione

- Lavare accuratamente la zona perineale ed in particolare il meato uretrale esterno
- Asciugare con garza sterile o salvietta pulita
- Inserire il tampone per circa 2-4 cm nel meato uretrale e ruotarlo delicatamente per 2-3 secondi.
- Eseguire per ultimo il tampone per Clamydia, ruotarlo per circa 30 sec.
Il tampone uretrale deve essere effettuato al mattino, prima della minzione o almeno tre ore dopo l'ultima minzione.

Modalità di conservazione e consegna

- Tamponi con terreno o provetta di trasporto 24 h a temperatura ambiente
- Tampone senza terreno di trasporto da inviare in laboratorio il prima possibile

Ricerche eseguite di routine

Germi comuni e miceti

Indagini da richiedere espressamente

- Trichomonas vaginalis
- Gardnerella vaginalis
- Neisseria gonorrhoeae
- Mycoplasmi urogenitali
- ChlamydiaThracomatis

TAMPONE VAGINALE

.....
esame eseguibile dal lunedì al giovedì solo su appuntamento c/o sede di via Ponte Nove Luci e Moliterno

RICERCHE DA EFFETTUARSI IN FORNICE POSTERIORE.

Materiale per la raccolta

- Tampone con terreno di trasporto per germi comuni e miceti
- Tampone specifico senza terreno di trasporto per Trichomonas vaginalis
- Tampone specifico senza terreno di trasporto per Gardnerella vaginalis
- Tampone con terreno di trasporto per lo Streptococco agalactiae

Modalità di esecuzione

- Raccogliere la secrezione del fornice vaginale posteriore.
- Eseguire il prelievo vaginale introducendo all'interno della vagina (fino al collo dell'utero) gli opportuni tamponi sterili evitando di toccare le zone esterne.



Condizioni preliminari

- La sera precedente il prelievo evitare bagni in vasca ed introduzione in vagina di prodotti per l'igiene intima.
- Non urinare nelle due ore precedenti il prelievo.
- Evitare il prelievo durante il periodo mestruale. Astenersi da rapporti sessuali nelle 24 ore precedenti.
- Sospendere l'applicazione di farmaci per uso topico per almeno 4-5 giorni ed attendere 7-10 giorni dal termine di una eventuale terapia antimicrobica sistemica.

Conservazione

- Tampone con terreno di trasporto massimo 24 h a temperatura ambiente.
- Tampone senza terreno di trasporto da inviare in laboratorio il prima possibile

Ricerche eseguite di routine

- Germi comuni
- Miceti

Indagini da richiedere espressamente

- Ricerca Trichomonas vaginalis
- Ricerca Gardnerella vaginalis
- Ricerca Streptococcus agalactiae

URINE - ESAME CHIMICO FISICO



Campioni clinici: urine

Tempi di risposta:

- 1 giorno

Condizioni preliminari:

L'esame si effettua sulle prime urine del mattino
Per il materiale di raccolta si rimanda alla pag. 81

Materiali per la raccolta:

Provetta o contenitore tappo a vite

URINE - ESAME CITOLOGICO



Campioni clinici: urine

Tempi di risposta:

- Da 7 a 10 giorni

Materiale per la raccolta:

Contenitore con tappo a vite

Modalità di raccolta:

L'esame si effettua sulla seconda urina del mattino attenendosi alla procedura di seguito descritta:

- Eliminare la prima urina del mattino;
- Bere circa un litro d'acqua o altra bevanda non alcolica e non gasata, se possibile stare in movimento (salire scale o passeggiare);
- Prima della raccolta lavare accuratamente i genitali;
- Raccogliere le urine in un contenitore sterile (pieno);
- Riportare sul contenitore nome, cognome, data di nascita e il giorno della raccolta.
- Ripetere l'intera procedura per tre giorni consecutivi; cercare di consegnare le urine in un tempo massimo di 2 ore dalla raccolta. Qualora non fosse possibile, richiedere gli appositi contenitori al laboratorio.

Compilare la scheda d'accettazione M 38 in ogni sua parte (un'accurata raccolta delle notizie cliniche è fondamentale per una corretta diagnosi citologica).

Modalità di conservazione e consegna:

Conservare in luogo fresco fino alla consegna del campione che verrà effettuata il giorno stesso della raccolta

URINE - RACCOLTA 24/H

Campioni clinici: urine

Modalità di raccolta

1° GIORNO:

Eliminare le prime urine del mattino, raccogliere le urine di tutte le 24 ore successive in un unico contenitore apposito in cui è stato precedentemente versato l'acido fornito dal laboratorio.

2° GIORNO:

Raccogliere nel contenitore delle 24 ore la prima minzione del mattino.

Modalità di conservazione e consegna

Per tutto il tempo della raccolta conservare il contenitore in un luogo fresco, consegnare il campione in un tempo massimo di 2 ore dalla raccolta e comunque entro le ore 11.00.



URINE - RACCOLTA 24/H ACIDIFICATE (CALCIURIA, FOSFATURIA, CORTISOLURIA ECC.)

Modalità di esecuzione



Ritirare presso il laboratorio il kit

1° GIORNO:

Eliminare le prime urine del mattino, raccogliere le urine di tutte le 24 ore successive in un unico contenitore apposito in cui è stato versato l'acido fornito dal laboratorio.

2° GIORNO:

Raccogliere nel contenitore delle 24 ore l'ultima minzione delle ore 8 (la prima del mattino) minzione del mattino.

Modalità di conservazione e consegna

Per tutto il tempo della raccolta conservare il contenitore in un luogo fresco, consegnare il campione in un tempo massimo di 2 ore dalla raccolta e comunque entro le ore 11.00.

URINE ESAME CULTURALE (URINOCOLTURA)

esame eseguibile dal lunedì al venerdì

Campioni clinici:



urine - mitto intermedio per la ricerca di batteri uropatogeni e miceti
urine primo mitto per la ricerca dei Mycoplasmi urogenitali e della Chlamydia Trachomatis (solo campioni maschili).

Germi ricercati:

•Batteri uropatogeni

Indagini da richiedere espressamente

Mycoplasmi urogenitali, Chlamydia Trachomatis

Tempi di risposta:

Ricerca Batteri Uropatogeni, miceti

- Esito negativo : 1-2 giorni
- Esito positivo: Da 2 a più giorni

Chlamydia Trachomatis (metodo immunologico)

- Esito negativo: in giornata
- Esito positivo: in giornata

Mycoplasmi urogenitali

- Esito negativo : 24 ore
- Esito positivo: 1-2 giorni

Condizioni preliminari

Aver sospeso terapia antibiotica da almeno 7 gg, In caso di controllo durante antibioticoterapia segnalarlo al momento dell'accettazione.

Materiale per la raccolta

- Contenitore sterile a bocca larga con tappo a vite
- Nella prima infanzia, sacchetto adesivo di plastica sterile.

NB: Non aprire il contenitore prima dell'uso per evitare contaminazioni.

Modalità di raccolta

Prelevare il campione al mattino o in alternativa almeno 4 ore dopo l'ultima minzione

Primo mitto: lavare accuratamente con acqua e sapone la regione sovrapubica, perianale e genitali esterni, risciacquare, raccogliere le urine direttamente nel contenitore.

Mitto intermedio: raccogliere una piccola quantità delle urine della minzione del mattino procedendo come segue:
Lavarsi con cura le mani prima di procedere alla raccolta delle urine

UOMINI: Retrarre il prepuzio, lavare accuratamente l'orifizio uretrale e la zona circostante senza usare detergenti asettici, asciugare con una salvietta pulita.

DONNE: Lavare accuratamente la zona genito-urinaria e perianale ed asciugare con una salvietta.
Aprire il contenitore sterile senza toccarne l'interno e/o il coperchio

UOMINI: urinare tenendo represso il glande

DONNE: urinare tenendo divaricate le grandi labbra

Chiudere il contenitore facendo attenzione a non toccare l'interno con le mani.

BAMBINI

- Sacchetto adesivo: lavare accuratamente con acqua e sapone la regione sovrapubica, perianale e i genitali esterni, risciacquare, applicare il sacchetto e rimuoverlo non appena avvenuta la minzione.

Non lasciare in sito il sacchetto per più di un'ora e se necessario procedere alla sostituzione

URINE DA CATETERE

- Clampare il catetere con una pinza sotto al raccordo con la sacca per almeno un'ora;
- Lavare accuratamente le mani con acqua e sapone e indossare guanti sterili;
- Disinfettare con un impacco di alcool al 70% il dispositivo del catetere predisposto per il prelievo;
- Aspirare con una siringa sterile l'urina e trasferirla in un contenitore sterile;
- Chiudere immediatamente il contenitore evitando di toccarne l'interno;
- Togliere la pinza clamp.

Modalità di conservazione e consegna

Scrivere sul contenitore i dati anagrafici e consegnare il campione contrassegnato in laboratorio entro 2 ore dalla raccolta

Indagini da richiedere espressamente

- Ricerca Miceti
- Mycoplasmi urogenitali
- ChlamydiaTrachomatis (solo campioni maschili)

T.A.O.

Modalità di accesso di un nuovo paziente

- Di persona o telefonicamente, prenotare presso la sede di Via Ponte Nove Luci un colloquio conoscitivo con il nostro medico responsabile della TAO, Dott. Giovanni D'Onofrio
- Il paziente deve presentarsi presso il Laboratorio, possibilmente accompagnato da un parente o da una persona di fiducia. Deve portare con sé tutta la documentazione sanitaria e due impegnative redatte dal Medico di Medicina Generale o dal Medico Specialista Ospedaliero recanti le richieste:

1 Impegnativa: "Visita di sorveglianza terapia anticoagulante"
COD.MINISTERIALE 89.01 COD. REGIONALE 1002191;

2. Impegnativa: "Tempo di protrombina (PT - INR)"
COD.MINISTERIALE 90.75.4 COD. REGIONALE 1001024.

Eseguito il prelievo per il controllo dell'INR, verrà stampata la prima scheda posologica aggiornata fino alla data del controllo successivo.

Non è necessario il digiuno.

Fornendo l'indirizzo email al momento dell'accettazione è possibile ricevere la terapia anticoagulante sullo stesso.

ALLERGIE

Si effettuano su prelievo venoso e sono prescrivibili.

Il paziente deve presentarsi presso il laboratorio portando con se le impegnative redatte dal medico curante o dal medico specialista ospedaliero recanti le richieste:

- Rast singoli: IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE (CIASCUNA)
Cod. ministeriale 90686 cod. regionale 1003392.
In ogni impegnativa possono essere richiesti max 8 rast.
- Pannelli: IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE QUANTITATIVO (PANNELLO)
Cod. ministeriale 90681 cod. regionale 1002983.
Ogni pannello contiene 20 allergeni. In ogni impegnativa possono essere richiesti max 1 pannello.

INTOLLERANZE

Si effettuano su prelievo venoso e **vengono eseguiti solo a pagamento**. E' possibile scegliere tra diversi pannelli, ognuno contenente 30 alimenti.

RICOMBINANTI

Si effettuano su prelievo venoso e vengono eseguiti solo a pagamento.