



# **CARTA DEI SERVIZI**

**ANNO2019**

**Laboratorio AIMA  
della D.ssa Pennisi Micaela & C. s.a.s.  
Viale Liberta', 25  
95014 Giarre (CT)  
Tel. 095.931782**



Laboratorio consorziato con:



**C.D.I. Centro Diagnostico Ionia societa' consortile arl**

Il "**Laboratorio AIMA s.a.s.**" è una struttura di laboratorio di analisi accreditata con il S.S.R è' aggregata in forma consortile e viene definita "Punto di Accesso". La struttura è aggregata a un nuovo soggetto gestore organizzato in forma societaria consortile. Il personale medico e tecnico afferente alla struttura è in possesso di qualifiche professionali riconosciute a livello regionale e nazionale ed è continuamente sottoposto a corsi di perfezionamento per il miglioramento delle proprie conoscenze, nonché ad aggiornamenti professionali ECM (Educazione Continua in Medicina) che necessitano per la costante evoluzione delle tecniche e delle metodologie applicate. Servizi. Nel 2017 si è effettuata la transizione alla nuova norma ISO 9001:2015.

## MISSIONE

Soddisfare nell'arco delle 24 ore, per quanto consentito dalla tecnologia, le richieste di analisi assicurando l'efficienza, l'efficacia, la produttività e la sicurezza dei dati.

Predisporre un ambiente cordiale, sereno e protettivo; rispettare la privacy e le esigenze di riservatezza di ciascuno; fornire informazioni utili all'utilizzo dei servizi del "**Laboratorio AIMA s.a.s.**" e garantire il continuo aggiornamento professionale dei collaboratori. Migliorare costantemente la qualità delle prestazioni per assicurare la massima soddisfazione degli utenti.

# Principi fondamentali dell'assistenza sanitaria

- **Uguaglianza**

A tutti i cittadini sono erogati uguali servizi, a prescindere dall'età, sesso, razza, lingua, nazionalità, religione, opinioni politiche, costumi o condizioni fisiche, psichiche, economiche, ecc.

- **Imparzialità**

A tutti i cittadini è assicurato un comportamento obiettivo ed equanime sia da parte dei servizi sia da parte del personale che opera nel Laboratorio nel massimo rispetto e gentilezza reciproci nei confronti di tutte le persone.

- **Diritto di libera scelta**

- Ogni cittadino, munito della richiesta del medico del Servizio Sanitario su ricettario nazionale, può esercitare il diritto di libera scelta sancito dalla legge e rivolgersi direttamente ai laboratori di Analisi Cliniche che sono convenzionati con le A.S.P.

- **Efficienza ed efficacia**

- Il personale del Laboratorio è impegnato a garantire che sia erogato un servizio efficiente ed efficace in tutte le fasi operative sia sanitarie che amministrative e la struttura si attiva costantemente nell'adottare le misure più idonee al raggiungimento di tali obiettivi.

- **Informazioni sulla qualità tecnica**

L'accuratezza e la precisione degli esami viene verificata attraverso un puntuale controllo di Qualità interno ed esterno della Struttura Centralizzata. (C.Q.I. e V.E.Q.).

- **Reclami**

Segnalazioni dei clienti e reclami vengono raccolti da un modulo disponibile in sala d'attesa o al banco di accettazione; il personale amministrativo e sanitario è comunque sempre presente durante l'orario di apertura della struttura. Per informazioni, chiarimenti o lamentele inerenti le prestazioni rivolgersi al Dott.ssa Micaela Pennisi.

- **Igiene**

I locali e le attrezzature sono disinfettati e sterilizzati ogni volta che ciò è necessario per prevenire danni ai clienti e al personale. Locali e servizi igienici sono mantenuti costantemente in ottime condizioni di pulizia. Lo smaltimento dei rifiuti speciali avviene tramite apposite ditte specializzate.

- **Sicurezza**

Le condizioni di sicurezza sono garantite dal rispetto delle norme nazionali, con particolare riferimento al T.U. 81/08.

# Orari di apertura e servizi

Il laboratorio è aperto al pubblico tutti i giorni feriali dal lunedì al venerdì dalle ore **08.00** alle ore **12.30** martedì e giovedì dalle **16:00** alle **17:00**, il sabato dalle **08:00** alle **09:00**; i prelievi vengono eseguiti dal lunedì al venerdì dalle ore **08.00** alle ore **10.00**.

Si effettua il servizio di prelievo a domicilio per gli utenti che sono impossibilitati a raggiungere direttamente il laboratorio previa prenotazione telefonica o diretta da concordare almeno un giorno prima.

Il ritiro dei referti è possibile tutti i giorni dalle ore **10.30** alle ore **12.30**, martedì e giovedì dalle **16:00** alle **17:00**, il sabato dalle **08:00** alle **09:00**.

## Accettazione Privacy e trattamento dei dati sensibili

Per effettuare analisi in **regime di convenzione** con il Servizio Sanitario Nazionale, il cliente deve presentare idonea impegnativa dal medico curante completa in tutte le sue parti contenente l'anagrafica, gli esami da effettuare (max 8 per ricetta) e le eventuali esenzioni.

Per effettuare analisi **privatamente** è sufficiente compilare il modulo che verrà consegnato in segreteria con i propri dati anagrafici e gli esami da effettuare. Al momento dell'accettazione il paziente viene informato, ai sensi del GDPR 679/2016, circa il trattamento dei suoi dati sensibili e viene richiesto di sottoscrivere la necessaria autorizzazione. Si accerta dell'identità del paziente chiedendo in visione un documento d'identità e comunica al paziente l'importo totale, se il Paziente accetta, inserisce nel software di gestione i dati dell'Utente.

In accettazione ai pazienti viene consegnato un modulo di accettazione in cui oltre ai dati personali sono riportati gli esami da effettuare, il giorno e l'ora del ritiro. Ultimate le procedure di accettazione i pazienti verranno chiamati in sala prelievi.

Il personale di segreteria è sempre a disposizione per qualsiasi informazione inerente le disposizioni legislative sulla privacy e sulle norme che riguardano l'esenzione.

## Norme relative al pagamento del ticket

Sono disponibili presso la segreteria del laboratorio le norme in vigore per il pagamento del ticket o eventuali esenzioni come stabilito dal sistema sanitario nazionale e regionale.

## Indicatori di qualità

I tempi di attesa per i nostri clienti consentono la permanenza all'interno della struttura per un tempo non superiore ai 10 minuti.

I tempi di ritiro del referto sono per la maggiore parte degli esami disponibili il giorno successivo al prelievo. Per alcuni esami particolari i tempi di consegna variano da 3 a 7 giorni come indicato nella tabella esami.

# Protocollo di gravidanza

**All'inizio della gravidanza, possibilmente (entro la 13<sup>a</sup> settimana + 6 gg) e comunque al primo controllo:**

- emocromo completo
- gruppo sanguigno ABO ed Rh (D)
- test di Coombs indiretto; in caso di donne Rh negativo il test deve essere ripetuto a 28 settimane;
- anticorpi anti virus della Rosolia: in caso di IgG negative entro la 17<sup>a</sup> settimana
- anticorpi anti Toxoplasma in caso di IgG negative ripetere ogni 30-40 giorni fino al parto;
- anticorpi anti treponema Pallidum (agente causale della sifilide);
- Anticorpi anti HIV (virus responsabile dell'AIDS);
- Glicemia;
- Esame urine completo;
- Esame colturale dell'urina. Incluso conta batterica. Se positivo, inclusa identificazione biochimica e antibiogramma;
- Chlamydia Trachomatis anticorpi IgG e IgM(in caso di fattori di rischio riconosciuti);
- Neisseria Gonorrhoeae, esame colturale. Se positivo, incluso identificazione biochimica e antibiogramma. (In caso di fattori di rischio riconosciuti);
- Virus epatite C (HCV) anticorpi. (In caso di fattori di rischio riconosciuti);
- Virus epatite C (HCV). Tipizzazione genomica. Solo in caso di HCV positivo.

**Tra la 14<sup>a</sup>e la 18<sup>a</sup> settimana+ 6 gg:**

- Tri Test per Afp, Hcg, E3 (rischio prenatale per anomalie cromosomiche e difetti del tubo neurale);
- Glucosio dosaggio seriale dopo carico (da 2 a 4 determinazioni);
- Anticorpi anti virus della Rosolia Igg e Igm: in caso di IgG negative;
- Anticorpi anti Toxoplasma in caso di IgG e IgM negative;

**Tra la 19<sup>a</sup>e la 23<sup>a</sup> settimana + 6 gg:**

- Anticorpi anti Toxoplasma in caso di IgG e IgM negative;

**Tra la 24<sup>a</sup>e la 27<sup>a</sup> settimana + 6 gg:**

- Glucosio dosaggio seriale dopo carico (da 2 a 4 determinazioni);
- Esame urine completo;
- Anticorpi anti Toxoplasma in caso di IgG e IgM negative;
- Esame colturale dell'urina. Incluso conta batterica. Se positivo, inclusa identificazione biochimica e antibiogramma;

**Tra 28<sup>a</sup>e la 32<sup>a</sup> settimana + 6 gg:**

- Emocromo;
- Anticorpi anti Eritrociti (Test di Coombs indiretto);
- Anticorpi anti Toxoplasma in caso di IgG e IgM negative;

### **Tra la 33<sup>a</sup> e la 37<sup>a</sup> settimana + 6 gg:**

- Antigene del virus epatite B HBsAG+ anticorpi anti Hbsag+ anticorpiHbcAg;
- Anticorpi anti Toxoplasma in caso di IgG e IgM negative;
- Treponema Pallidum (Tpha e Vdrl);
- Emocromo
- Esame urine completo;
- Esame colturale dell'urina. Incluso conta batterica. Se positivo, inclusa identificazione biochimica e antibiogramma;
- Streptococco Beta-emolitico gruppo B (raccomandato a 36-37 settimane);
- Anticorpi anti HIV in caso di rischio anamnestic.

## **Prestazioni specialistiche per la tutela della maternità responsabile in regime di esenzione**

### **Prestazioni per la donna :**

- anticorpi anti virus della rosolia (IgG e IgM)
- anticorpi anti toxoplasma (IgG e IgM)
- emocromo completo
- anticorpi anti virus immunodeficienza acquisita HIV 1-2
- gruppo sanguigno ABO ed Rh (D)
- anticorpi anti treponema pallido
- anticorpi anticardiolipina.

### **Prestazioni per l'uomo:**

- emocromo completo
- anticorpi anti virus immunodeficienza acquisita HIV 1-2
- gruppo sanguigno ABO ed Rh (D)
- anticorpi anti treponema pallido
- anticorpi anticardiolipina.

## **Ritiro referti**

I risultati delle indagini diagnostiche possono essere ritirati, di norma, il giorno successivo alla data del prelievo, salvo diversa indicazione che sarà data al momento della accettazione.

Il ritiro dei referti è possibile tutti i giorni dalle ore **10.30** alle ore **12.30** Martedì e Giovedì dalle **16.00** alle **17.00** e il Sabato dalle **08.00** alle **09.00**. A richiesta i referti possono essere spediti a domicilio tramite posta prioritaria senza alcun aggravio di spesa.

Essendo documenti strettamente personali, per motivi di privacy possono essere ritirati esclusivamente da chi ha effettuato la prestazione o da persona con delega debitamente compilata sul modulo rilasciato al momento dell'accettazione.

E' possibile ritirare il referto on-line con l'apposita procedura di accesso al portale che consente il ritiro dello stesso tramite apposite credenziali.

Il pagamento dell'eventuale ticket si effettua al momento dell'accettazione con ritiro della relativa ricevuta.

I cittadini non esenti sono tenuti al pagamento del ticket, secondo le tariffe vigenti, sino alla concorrenza dell'importo previsto dalla normativa in atto.

## Indagini diagnostiche svolte

Presso il punto di accesso AIMA è possibile effettuare il prelievo per i seguenti esami diagnostici :

ematologia	chimica clinica	proteine specifiche
funzionalità tiroidea	ormoni della fertilità	dosaggio di farmaci
marcatori tumorali	coagulometria	allergologia
microbiologia	batteriologia	marcatori epatici
intolleranze alimentari	immunometria	immunofluorescenza

Il prelievo viene eseguito presso la sede del Laboratorio AIMA mentre le indagini diagnostiche presso il C.D.I. – Centro Diagnostico Ionia Società consortile a.r.l.

Le prestazioni vengono eseguite previa richiesta del Cliente e l'invio dei campioni biologici avverrà attraverso utilizzo del materiale necessario esclusivamente a tale scopo (provette, tappi, crioplast, borsette termiche). Le parti si obbligano ad osservare la normativa vigente in materia di conservazione dei campioni biologici; è garantita la gestione delle urgenze.

Il laboratorio "AIMA" s.a.s. provvede, attraverso il suo personale qualificato, a consegnare con idonei contenitori presso il C.D.I. – Centro Diagnostico Ionia Società consortile a.r.l. i campioni biologici da analizzare, e a provvedere al loro trasporto sempre nel rispetto della normativa vigente (T.U. 81/08, Circolare Ministero della Salute N° 16 del 20/07/94).

Il C.D.I. – Centro Diagnostico Ionia Società consortile a.r.l. provveder ad inviare i risultati non appena validati secondo i tempi indicati nella tabella allegata tramite programma di gestione. Per la completezza della gamma di analisi effettuabili presso questo laboratorio consultare l'apposito elenco allegato con i tempi massimi di risposta.

Il personale sanitario è comunque sempre a disposizione dei pazienti per ogni chiarimento richiesto in merito agli aspetti degli esami richiesti.

# Modalità di raccolta dei campioni da esaminare

## **Prelievo del sangue**

Presentarsi al laboratorio durante l'orario dei prelievi a digiuno dalle ore 20-21 del giorno prima. E' permessa la sola assunzione di acqua. Non occorre appuntamento.

## **Esame delle urine**

Per l'esame delle urine completo, raccogliere un campione delle urine del primo mattino e consegnarlo al più presto in laboratorio. Il recipiente da utilizzare può essere ritirato gratuitamente in laboratorio o acquistato in farmacia

## **Urinocoltura**

Il recipiente da usare per la raccolta del campione di urine deve essere sterile e può essere acquistato in farmacia.

Procedere come segue :

1. Eseguire un'accurata pulizia locale;
2. Scartare le prime gocce di urina;
3. Raccogliere l'urina direttamente nel contenitore avendo cura di non toccarne le pareti interne;
4. Richiudere il contenitore e consegnarlo al più presto in laboratorio.

## **Raccolta urine delle 24 ore**

Occorre munirsi di un contenitore adeguato che può essere acquistato in farmacia o ritirato gratuitamente in laboratorio.

Per eseguire correttamente la raccolta :

- scartare la prima urina del mattino e annotare l'ora;
- raccogliere da questo momento in poi, tutte le urine che saranno prodotte nelle successive 24 ore ( l'ora dell'ultima minzione deve coincidere con quella annotata il giorno precedente).
- Il contenitore va conservato al fresco per tutto il tempo della raccolta.

## **Feci: ricerca parassiti**

Raccogliere una piccola quantità di feci (una nocciola) e porla in un contenitore pulito (esistono contenitori muniti di paletta). Il campione non deve essere contaminato da urina. Il contenitore può essere ritirato gratuitamente in laboratorio o acquistato in farmacia

## **Feci: ricerca sangue occulto**

Raccogliere una piccola quantità di feci (una nocciola) e porla in un contenitore pulito (esistono contenitori muniti di paletta). Il campione non deve essere contaminato da urina. L'esame è specifico per il sangue umano, quindi non è necessaria alcuna dieta mentre è opportuno evitare il periodo mestruale. Il contenitore può essere ritirato gratuitamente in laboratorio o acquistato in farmacia.



### **Feci: esame colturale (coprocultura)**

Raccogliere una piccola quantità di feci (una nocciola) e porla in un contenitore pulito (esistono contenitori muniti di paletta). Il campione non deve essere contaminato da urina e va consegnato al più presto in laboratorio. Segnalare se sono in corso terapie antibiotiche. Il contenitore può essere ritirato gratuitamente in laboratorio o acquistato in farmacia.

### **Tampone vaginale**

Prendere l'appuntamento con il laboratorio per la consegna del campione. Il tampone con terreno di trasporto può essere richiesto gratuitamente in laboratorio. Segnalare se sono in corso terapie antibiotiche.

### **Test immunologico di gravidanza su urine**

L'esame si esegue su un campione di urina preferibilmente del primo mattino. Il metodo utilizzato consente una diagnosi attendibile anche dopo pochi giorni dal concepimento.

### **Test di Tolleranza al glucosio**

Il paziente si presenta a digiuno preferibilmente entro le ore 8,00 per essere sottoposto ad un primo prelievo di sangue. Successivamente, dopo aver assunto una precisa quantità di glucosio, saranno effettuati un numero di prelievi indicati dal medico curante.

### **Curva glicemica oraria**

Il paziente si presenta a digiuno preferibilmente entro le ore 8,00 per essere sottoposto ad un primo prelievo di sangue; successivamente saranno effettuati nell'arco della giornata un numero di prelievi stabiliti dal medico di base.

<b>SIGLA</b>	<b>ANALISI</b>
<b>17OH</b>	17-OH-PROGESTERONE
<b>A1AT</b>	ALFA 1 ANTITRIPSINA
<b>AAT</b>	ABS. ANTITIREOGLOBULINA
<b>ACA</b>	ABS . CARDIOLIPINA
<b>ACAG</b>	ABS. CARDIOLIPINA IGG
<b>ACAM</b>	ABS. CARDIOLIPINA IGM
<b>ACCP</b>	ABS. ANTI CITRULLINA
<b>ACE</b>	ACE GENE TROMBOFILIA
<b>ACTH</b>	ACTH (CORTICOTROPINA)
<b>ACU</b>	ACIDO URICO URINARIO
<b>AFP</b>	ALFA 1 FETOPROTEINA PLASMATICA
<b>AGAA</b>	GLIADINA DEAMIDATA IGA
<b>AGAG</b>	GLIADINA DEAMIDATA IGG
<b>ALB</b>	ALBUMINA PLASMATICA
<b>ALBU</b>	PROTEINURIA
<b>AMA</b>	ABS. ANTI MITOCONDRI
<b>AMH</b>	ORMONE ANTI MULLERIANO (AMH)
<b>AMI</b>	ALFA AMILASI
<b>AMM</b>	AMMONEMIA
<b>AMU</b>	ALFA AMILASI URINARIA
<b>ANA</b>	ANA (ANTICORPI ANTI-NUCLEO)
<b>ANCA</b>	ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI
<b>ANCAC</b>	(C-ANCA)
<b>ANCAP</b>	(P-ANCA)
<b>ANTM</b>	ANTIMICOGRAMMA
<b>ANTMIC</b>	ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA MIC
<b>APCA</b>	ABS. ANTICELLULE PARIETALI
<b>APO B</b>	APO B R3500Q
<b>APO E</b>	APO E C112R
<b>APOA</b>	APOLIPOPROTEINA A1
<b>APOB</b>	APOLIPOPROTEINA B
<b>APT</b>	APTOGLOBINA
<b>ASMA</b>	MUSCOLO LISCIO (ANTI-MUSC.)
<b>AT3</b>	ANTITROMBINA III
<b>ATPO</b>	ANT. ANTITIREOPERROSSIDASI
<b>AZO</b>	AZOTEMIA
<b>AZOU</b>	AZOTURIA
<b>B12</b>	VITAMINA B12
<b>B2MG</b>	BETA 2 MICROGLOBULINA
<b>B2MGU</b>	BETA 2 MICROGLOBULINA URINARIA
<b>BAND G</b>	COLORAZ AGG. IN BANDEG.
<b>BATT PCR</b>	RICER. BATT AC. NUCLEICI IN PCR
<b>BATT</b>	ESAME COLTURALE
<b>BETA</b>	BETA FIBRINOGENO
<b>BHCG</b>	BETA HCG
<b>BILF</b>	BILIRUBINA FRAZIONATA
<b>BILT</b>	BILIRUBINA TOTALE

<b>BJ</b>	BENCE JONES
<b>BRUA</b>	BRUCELLA IGG IGM
<b>C3</b>	FATTORE C3 DEL COMPLEMENTO
<b>C4</b>	FATTORE C4 DEL COMPLEMENTO
<b>CA</b>	CALCIO
<b>CA+</b>	CALCIO IONIZZATO
<b>CA125</b>	ANT. CARBOIDRATICO 125
<b>CA15</b>	ANT. CARBOIDRATICO 15-3
<b>CA19</b>	ANT. CARBOIDRATICO 19-9
<b>CALF</b>	CALPROTECTINA FECALE
<b>CARIO</b>	CARIOTIPO DETERMINAZIONE
<b>CARIO2</b>	MOSAICISMO
<b>CAU</b>	CALCIO URINARIO
<b>CBZ</b>	CARBAMAZEPINA
<b>CBZ2</b>	CARBAMAZEPINA DOPO FARMACO
<b>CDNA</b>	CONSERVAZIONE DNA
<b>CEA</b>	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO
<b>CENT</b>	ABS ANTI CENTROMERO
<b>CERU</b>	CERULOPLASMINA
<b>CESP</b>	ESAME COLTURALE ESPETTORATO
<b>CHE</b>	COLINESTERASI
<b>CHRA</b>	CROMOGRANINA A
<b>CINS</b>	CURVA INSULINEMICA DA CARICO
<b>CK</b>	CREATINCHINASI
<b>CKMB</b>	CK MB
<b>CL</b>	COLORO
<b>CLAA</b>	ABS. CHLAMYDIA IGA
<b>CLAD</b>	CHLAMYDIA IDENT. DIRETTA
<b>CLADX</b>	ESAME COLTURALE OCULARE DX
<b>CLAG</b>	ABS. CHLAMYDIA IGG
<b>CLAM</b>	ABS. CHLAMYDIA IGM
<b>CLAS</b>	ESAME COLTURALE OCULARE SX
<b>CLCC</b>	CREATININA CLEARANCE
<b>CLOD</b>	TOSSINA CLOSTRIDIUM DIFF.
<b>CLS</b>	ESAME COLTURALE LIQUID. SEMINALE
<b>CLU</b>	COLORO URINARIO
<b>CMVG</b>	CITOMEGALOVIRUS IGG
<b>CMVM1</b>	CITOMEGALOVIRUS IGM
<b>COLT</b>	COLESTEROLO TOT
<b>COPRO</b>	COPROCOLTURA
<b>COR</b>	CORTISOLO PLASMATICO
<b>CORO</b>	CORTISOLO PLASMATICO (ORARIO)
<b>CORU</b>	CORTISOLO URINARIO
<b>CRE</b>	CREATININA SIERICA
<b>CREU</b>	CREATININA URINARIA
<b>CREU2</b>	CREATININA URINARIA
<b>CSAD</b>	COLTURA TAMPONE AURIC. DX
<b>CSAS</b>	COLTURA TAMPONE AURIC. SX
<b>CSND</b>	COLTURA TAMPONE NASALE. DX
<b>CSNS</b>	COLTURA TAMPONE NASALE. DX

<b>CSU</b>	ESAME COLTURALE URETRA
<b>CT</b>	CALCITONINA
<b>CTF</b>	ESAME COLTURALE OROFARING NAS.
<b>CTG</b>	ESAME COLTURALE GENG
<b>CTV</b>	ESAME COLTURALE TAMP. VAG.
<b>CU</b>	ESAME COLTURALE URINA
<b>CUP</b>	RAME SIERICO
<b>D01</b>	IGE DERMATOPHAGOIDES PTERONIS.
<b>D02</b>	IGE DERMATOPHAGOIDES FARINAE
<b>D70</b>	IGE ACARUS SIRO
<b>D71</b>	IGE LEPIDOGLYCOPHUS DESTRUCTOR
<b>D72</b>	IGE TYROFAGUS PUTRESCENTIAE
<b>D73</b>	IGE GLYCYPHAGUS DOMESTICUS
<b>D-D</b>	D-DIMERO
<b>DEL4</b>	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE
<b>DELEZY</b>	MICRODELEZ COMOSOMA Y
<b>DHEA</b>	DHEA
<b>DHEAS</b>	DHEA-S
<b>DIB</b>	NUMERO DI DIBUCAINA
<b>DIG</b>	DIGOSSINEMIA
<b>DM1</b>	PANNELLO AMBIENTALE
<b>DNA</b>	DS-DNA Abs
<b>DOWC</b>	BI TEST (FREE BETA - PAPPA)
<b>DOWN</b>	DOWN (TRITEST) AFP BHCg ES2
<b>DROG</b>	DROGHE RICERCA NELLE URINE
<b>E01</b>	EPITELIO DI GATTO
<b>E02</b>	PELO DI CANE
<b>E03</b>	FORFORA DI CAVALLO
<b>E04</b>	FORFORA DI VACCA
<b>E05</b>	EPITELIO DI CANE
<b>E3F</b>	ESTRIOLO LIBERO
<b>E70</b>	PIUME D'OCA
<b>E78</b>	PIUME DI PAPPAGALLINO
<b>E81</b>	EPITELIO E LANA DI PECORA
<b>E82</b>	EPITELIO DI CONIGLIO
<b>E85</b>	PIUME DI GALLINA
<b>E91</b>	PIUME DI PARROCCHETTO
<b>EBNAG</b>	EPSTEIN BARR VIRUS EBNA IGG
<b>EBVEA</b>	EPSTEIN BARR VIRUS EA IGG
<b>EBVEAM</b>	EPSTEIN BARR VIRUS EA IGM
<b>EBVG</b>	EPSTEIN BARR VIRUS IGG
<b>EBVM</b>	EPSTEIN BARR VIRUS IGM
<b>ECU</b>	CALCOLO RENALE/URINARIO
<b>EDNA</b>	ESTRAZIONE DEL DNA
<b>EGFR</b>	VELOCITA' FILTRAZ. GLOMERULARE
<b>ELA</b>	ELASTASI 1 PANCREATICA
<b>EM1</b>	PANNELLO PIUME MIX
<b>EMA</b>	ENDOMISIO IGA/G
<b>EMO</b>	EMOCROMO
<b>ENA</b>	ENA PROFILE

<b>ENAS</b>	ENA SCREENING
<b>EOSF</b>	EOSINOFILI NELLE FECI RICERCA
<b>ERNA</b>	ESTRAZIONE DEL RNA
<b>ES2</b>	17 BETA ESTRADIOLO
<b>F01</b>	ALBUME
<b>F02</b>	LATTE
<b>F03</b>	MERLUZZO
<b>F04</b>	GRANO
<b>F05</b>	SEGALE
<b>F06</b>	ORZO
<b>F07</b>	AVENA
<b>F08</b>	MAIS
<b>F09</b>	RISO
<b>F11</b>	GRANO SARACENO
<b>F113</b>	MAIALE COTTO
<b>F12</b>	PISELLI
<b>F129</b>	PEPERONE
<b>F13</b>	ARACHIDI
<b>F134</b>	BROCCOLI
<b>F14</b>	SEMI DI SOIA
<b>F15</b>	FAGIOLI BIANCHI
<b>F151</b>	ZUCCHINE
<b>F152</b>	ALBICOCCA
<b>F16</b>	NOCE
<b>F160</b>	SARDINA
<b>F162</b>	SOGLIOLA
<b>F17</b>	NOCCIOLA
<b>F172</b>	CARCIOFO
<b>F174</b>	SGOMBRO
<b>F18</b>	NOCE BRASILIANA
<b>F20</b>	MANDORLE
<b>F203</b>	PISTACCHIO
<b>F205</b>	ARINGA
<b>F207</b>	VONGOLA
<b>F208</b>	LIMONE
<b>F210</b>	ANANAS
<b>F212</b>	FUNGHI
<b>F213</b>	CARNE DI CONIGLIO
<b>F214</b>	SPINACI
<b>F215</b>	LATTUGA
<b>F221</b>	CAFFE'
<b>F223</b>	OLIVA
<b>F23</b>	GRANCHIO
<b>F232</b>	OVOALBUMINA
<b>F233</b>	OVOMUCOIDE
<b>F234</b>	VANIGLIA
<b>F235</b>	LENTICCHIA
<b>F24</b>	GAMBERO
<b>F242</b>	CILIEGIA
<b>F244</b>	FAGIOLINO

<b>F247</b>	MIELE
<b>F25</b>	POMODORO
<b>F250</b>	YOGURT
<b>F254</b>	PLATESSA
<b>F258</b>	CALAMARO
<b>F259</b>	UVA
<b>F26</b>	MAIALE
<b>F262</b>	MELANZANA
<b>F27</b>	VITELLO
<b>F276</b>	FINOCCHIO
<b>F283</b>	ORIGANO
<b>F284</b>	CARNE DI TACCHINO
<b>F291</b>	CAVOLFIORE
<b>F299</b>	CASTAGNA
<b>F309</b>	CECI
<b>F31</b>	CAROTA
<b>F321</b>	CARNE DI CAVALLO
<b>F322</b>	GINEPRO
<b>F323</b>	SALVIA
<b>F33</b>	ARANCIA
<b>F35</b>	PATATA
<b>F37</b>	MITILI
<b>F40</b>	TONNO
<b>F41</b>	SALMONE
<b>F43</b>	SACCHAROMYCES CARLSBERGENSIS
<b>F44</b>	FRAGOLA
<b>F45</b>	LIEVITO
<b>F47</b>	AGLIO
<b>F48</b>	CIPOLLA
<b>F49</b>	MELA
<b>F59</b>	POLPO
<b>F67</b>	PARMIGGIANO
<b>F75</b>	TUORLO D'UOVO
<b>F76</b>	ALPHA - LATTOALBUMINA
<b>F77</b>	BETA - LATTOGLOBULINA
<b>F78</b>	CASEINA
<b>F79</b>	GLUTINE
<b>F80</b>	ARAGOSTA
<b>F81</b>	FORMAGGIO DOLCE
<b>F82</b>	FORMAGGIO FERMENTATO
<b>F83</b>	CARNE DI POLLO
<b>F84</b>	KIWI
<b>F85</b>	SEDANO
<b>F86</b>	PREZZEMOLO
<b>F88</b>	AGNELLO
<b>F92</b>	BANANA
<b>F93</b>	CACAO
<b>F94</b>	PERA
<b>F95</b>	PESCA
<b>F99</b>	THE

<b>FALC</b>	FOSFATASI ALCALINA
<b>FATT XIII</b>	FATTORE XIII
<b>FATTORE II</b>	FATTORE II
<b>FECI</b>	FECI COMPLETO
<b>FECIM</b>	FECI COMPLETO
<b>FEP A</b>	FECI PARASSITOLOGICO
<b>FEP A1</b>	FECI PARASSITOLOGICO
<b>FEP A2</b>	FECI PARASSITOLOGICO MICRO E MACR
<b>FEP A3</b>	FECI PARASSITOLOGICO MICRO E MACR
<b>FEP AM</b>	FECI PARASSITOLOGICO
<b>FER</b>	FERRITINA
<b>FESA</b>	FECI SANGUE OCCULTO
<b>FESAM</b>	FECI SANGUE OCCULTO
<b>FIB</b>	FIBRINOGENO
<b>FIBM</b>	MUT DNA CON REVERSE DOT BLOT
<b>FOLA</b>	ACIDO FOLICO
<b>FOSF</b>	FOSFOLIPIDI ANTICORPI
<b>FSH</b>	FSH
<b>FSHO</b>	FSH
<b>G01</b>	ANTHOXANTHUM ODORATUM
<b>G02</b>	ERBA CANINA
<b>G03</b>	ERBA MAZZOLINA
<b>G04</b>	FETUSCA ELATIOR
<b>G05</b>	LOGLIARELLA
<b>G06</b>	PHLEUM PRATENSE
<b>G07</b>	CANNA DI PALUDE
<b>G08</b>	GRAMIGNA
<b>G09</b>	AGROSTIS STOLONIFERA
<b>G10</b>	CANNARECCHIA
<b>G12</b>	SEGALE CEREALE
<b>G13</b>	BAMBAGIONA
<b>G14</b>	AVENA SATIVA
<b>G15</b>	TRITICUM AESTIVO
<b>G16</b>	CODA DI VOLPE
<b>G17</b>	PANICO DISTICO
<b>G6PD</b>	G6PDH
<b>G6PD1</b>	G6PDH QUANTITATIVO
<b>GARD</b>	RICERCA DELLA GARDNERELLA
<b>GGT</b>	GGT
<b>GLI</b>	GLICEMIA
<b>GLI3</b>	CURVA DA CARICO DI GLUCOSIO
<b>GLIO</b>	CURVA GLICEMICA
<b>GLIP</b>	GLICEMIA POST PRANDIALE
<b>GLUC</b>	GLICOSURIA
<b>GLUR</b>	GLUCOSIO URINE 24H
<b>GM1</b>	PANNELLO MIX GRAMINACEE
<b>GONO</b>	NEISSERIA GONORRHOEAE
<b>GOT</b>	AST (GOT)
<b>GP1</b>	PANNELLO MIX GRAMINACEE 1
<b>GPT</b>	ALANINA AMINOTRANSFERASI ALT

<b>GRA</b>	TEST DI GRAVIDANZA
<b>GRU</b>	GRUPPO SANGUIGNO
<b>H1</b>	POLVERE DI CASA (greer)
<b>H2</b>	polvere di casa (HOLLISTER)
<b>HAVG</b>	HAV (VIRUS EPATITE A) IGG
<b>HAVM</b>	HAV (VIRUS EPATITE A) IGM
<b>HBA1</b>	EMOGLOBINA GLICOSILATA HBA1C
<b>HBCG</b>	HBCAB (CORE VIRUS EPATITE B)
<b>HBCM</b>	HBCAB IGM
<b>HBEAB</b>	HBEAB
<b>HBEAG</b>	HBEAG
<b>HBSAB</b>	HBSAB
<b>HBSAG</b>	HBSAG
<b>HBVQL</b>	RICERCA QUALITATIVA EPATITE B
<b>HBVQT</b>	RICERCA QUANTITATIVA EPATITE B
<b>HCGU</b>	HCG (GONADOTROPINA CORIONICA)
<b>HCV</b>	VIRUS EPATITE C
<b>HDL</b>	COLESTEROLO HDL
<b>HE1G</b>	HERPES 1 IGG
<b>HE1M</b>	HERPES 1 IGM
<b>HE2G</b>	HERPES 2 IGG
<b>HE2M</b>	HERPES 2 IGM
<b>HER</b>	HERPES 1+2 IGM
<b>HIV</b>	HIV
<b>HIVQ</b>	HIV IN RNA
<b>HLA A1</b>	TIPIZZAZIONE GENOMICA
<b>HLA B1</b>	TIPIZZAZIONE GENOMICA
<b>HLA DQB1</b>	TIPIZZAZIONE GENOMICA
<b>HLA DRB</b>	TIPIZZAZIONE GENOMICA
<b>HLAB27</b>	TIPIZZAZIONE GENOMICA
<b>HLADQ</b>	TIPIZZAZIONE GENOMICA
<b>HPA</b>	HELICOBACTER PYLORI IGA
<b>HPAG</b>	HELICOBACTER PYLORI FECI
<b>HPG</b>	HELICOBACTER PYLORI IGG
<b>HPM</b>	HELICOBACTER PYLORI IGM
<b>HPV</b>	HPV ACIDI NUCLEICI
<b>HPV1</b>	MUTAZ DEL DNA
<b>IDB</b>	BATTERI IDENTIFICAZIONE
<b>IF01</b>	INTOLLERANZE ALIMENTARI (SING)
<b>IFE</b>	IMMUNOFISSAZIONE (IFE) SIERICHE
<b>IFEU</b>	IMMUNOFISSAZIONE (IFE) URINARIE
<b>IGA</b>	IGA IMMUNOGLOBULINE
<b>IGE</b>	IGE TOTALI
<b>IGG</b>	IGG IMMUNOGLOBULINE
<b>IGM</b>	IGM IMMUNOGLOBULINE
<b>INS</b>	INSULINA
<b>INSO</b>	CURVA INSULINEMICA ORARIA
<b>INTAMA</b>	INTOLLERANZE ALIMENTARI
<b>ISAM</b>	AMILASI PANCREATICA
<b>K16</b>	SEMI DI LINO



<b>K82</b>	LATTICE
<b>LAC</b>	LAC (LUPUS ANTICOAGULANTE)
<b>LDH</b>	LDH
<b>LDL</b>	COLESTEROLO LDL
<b>LEIDEN</b>	FATT DI LEIDEN
<b>LH</b>	LH
<b>LHO</b>	LH
<b>LIPA</b>	LIPASI
<b>LIPOB</b>	LIPOPROTEINA A
<b>LIST</b>	LISTERIA
<b>LIT</b>	LITIO
<b>LKM</b>	ABS ANTI MICROSOMI EPATO RENALI
<b>M01</b>	PENICILLIUM NOTATUM
<b>M02</b>	CLADOSPORIUM HERBARIUM
<b>M03</b>	ASPERGILLUS FUMIGATUS
<b>M05</b>	CANDIDA ALBICANS
<b>M06</b>	ALTERNARIA TENUIS
<b>M11</b>	RIZOPUS NIGRANS
<b>M27</b>	PENICILLIUM COMUNE
<b>M4</b>	MUCOR MUCEMOSUS
<b>M63</b>	ASPERGILLUS GLAUCUS
<b>MAG</b>	MAGNESIO
<b>MAGU</b>	MAGNESIO URINARIO
<b>METAE</b>	METAEMOGLOBINA EMATICA
<b>MICA</b>	MICROALBUMINURIA
<b>MICA24H</b>	MICROALBUMINURIA URI 24H
<b>MICIGA</b>	MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGA
<b>MICO</b>	MICOPLASMA ESAME COLTURALE
<b>MICOA</b>	ANTIBIOGRAMMA PER MYCOPL/UREAP
<b>MICPG</b>	MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGG
<b>MICPM</b>	MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGM
<b>MIOG</b>	MIOGLOBINA
<b>MIU</b>	ESAME MICOLOGICO
<b>MIX ALI</b>	PANN ALIMENTI MIX 1
<b>MIX A2</b>	PANN ALIMENTI MIX 2
<b>MM1</b>	PANN MUFFE MIX 1
<b>MORG</b>	MORBILLO IGG
<b>MORM</b>	MORBILLO IGM
<b>MP1</b>	PANN MUFFE MIX 2
<b>MTHFR</b>	MTHFR
<b>MTHFR A</b>	MTHFR A1298C
<b>MUCO</b>	MUCOPROTEINE
<b>MUT</b>	MUTAZIONE DNA
<b>NAU</b>	SODIO URINARIO
<b>OMOC</b>	OMOCISTEINA
<b>P</b>	FOSFORO
<b>P04</b>	ANISAKIS IGG
<b>PA1 1</b>	PAI - 1 4G/5G
<b>PAN 1</b>	PANNELLO INALANTI
<b>PAN 3</b>	PANNELLO EPITELI ANIMALI MIX

<b>PAN 6</b>	PANNELLO MIX ALBERI
<b>PAP</b>	FOSFATASI PROSTATICA (PAP)
<b>PARG</b>	PAROTITE IGG
<b>PARM</b>	PAROTITE IGM
<b>PARVG</b>	PARVOVIRUS B19 IGG
<b>PARVM</b>	PARVOVIRUS B19 IGM
<b>PARVO</b>	PARVOVIRUS ANTICORPI
<b>PBNP</b>	PRO BNP
<b>PCR</b>	PROTEINA C REATTIVA
<b>PCRHS</b>	PROT C REATTIVA ALTA SENSIBILITA'
<b>PEP</b>	PEPTIDE C
<b>PEPO</b>	PEPTIDE C ORARIO
<b>PERG</b>	PERTOSSE IGG
<b>PERM</b>	PERTOSSE IGM
<b>PHA</b>	COLTURA LINFOCITI
<b>PHE</b>	PHENOBARBITAL
<b>POT</b>	POTASSIO
<b>POU</b>	POTASSIO URINARIO
<b>PRG</b>	PROGESTERONE
<b>PRL</b>	PROLATTINA
<b>PRLO</b>	PROLATTINA ORARIA
<b>PRM</b>	PRELIEVO MICROBIOLOGICO
<b>PROC</b>	PROTEINA C COAGULATIVO
<b>PROS</b>	PROTEINA S
<b>PROT1</b>	ELETTROFORESI DELLE PROTEINE SIE
<b>PSA</b>	PSA
<b>PSAF</b>	PSA LIBERO
<b>PTH</b>	PTH (PARATORMONE)
<b>PTT</b>	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PTT
<b>PU</b>	FOSFORO URINARIO
<b>PAN 1</b>	PANNELLO INALANTI MIX
<b>QUIK</b>	TEMPO DI PROTROMBINA PT
<b>RA</b>	FATTORE REUMATOIDE
<b>RET</b>	RETICOLOCITI
<b>RNAC</b>	HAV RNA QUALITATIVA
<b>RNAQ</b>	HCV RNA QUANTITATIVA
<b>ROTA</b>	ROTAVIRUS
<b>RUBG</b>	ROSOLIA IGG
<b>RUBM</b>	ROSOLIA IGM
<b>RWF</b>	WEIL FELIX
<b>S04</b>	ALLORO
<b>S11</b>	BASILICO
<b>SCOT</b>	FECI PARASSITOLOGICO SCHOTC TEST
<b>SEME</b>	LIQUIDO SEMINALE MORFOLOGICO
<b>SHBG</b>	SHBG
<b>SID</b>	SIDEREMIA
<b>SIF</b>	Abs ANTI TREPONEMICI
<b>SIF 2</b>	Abs ANTI TREPONEMICI
<b>SKL</b>	DOSAG. CATENE KAPPA/LAMBDA
<b>SOD</b>	SODIO

<b>STAG</b>	STREPTOCOCCO AGALATIAE
<b>STRA</b>	STREPTOCOCCO DI GRUPPO A TAMPONE
<b>STRP</b>	STREPTOCOCCO PYOGENES TAMPONE
<b>STZ</b>	STREPTOZIME
<b>T03</b>	BETULLA
<b>T04</b>	NOCCIOLO
<b>T05</b>	FAGGIO AMERICANO
<b>T07</b>	QUERCIA BIANCA
<b>T08</b>	OLMO
<b>T09</b>	ULIVO
<b>T10</b>	NOCE DI CALIFORNIA
<b>T11</b>	PLATANO
<b>T114</b>	PIOPPA
<b>T12</b>	SALICE
<b>T14</b>	PIOPPA
<b>T15</b>	FRASSINO
<b>T16</b>	PINO SILVESTRE
<b>T18</b>	EUCALIPTO
<b>T19</b>	ACACIA
<b>T206</b>	CATAGNO
<b>T23</b>	CIPRESSO MEDITERRANEO
<b>T3F</b>	T3 LIBERA
<b>T4F</b>	T4 LIBERA
<b>TAS</b>	TITOLO ANTISTREPTOLISINICO
<b>TCIN</b>	TEST DI COOMBS INDIRETTO
<b>TELI</b>	TESTOSTERONE LIBERO
<b>TES</b>	TESTOSTERONE
<b>TETA</b>	Abs ANTI TOSSINA TETANICA
<b>TGA</b>	Abs ANTI TRANSGLUTAMINASI
<b>TGAG</b>	Abs ANTI TRANSGLUTAMINASI
<b>TILI</b>	SOTTOPOPOLAZIONE LINFOCITARIA
<b>TOXG</b>	TOXOPLASMA IGG
<b>TOXM</b>	TOXOPLASMA IGM
<b>TP</b>	PROTEINE TOTALI
<b>TPA</b>	TPA
<b>TPHA</b>	TPHA
<b>TRAB</b>	RECETTORI TSH
<b>TRG</b>	TIREOGLOBULINA
<b>TRI</b>	TRIGLICERIDI
<b>TRIC</b>	TRICHOMONAS VAGINALIS
<b>TRO</b>	TROPONINA 1
<b>TSF</b>	TRANSFERRINA
<b>TSH</b>	TSH TIREOTROPINEMIA TSH3 ULTRA
<b>UCE</b>	ACIDO URICO
<b>UKL</b>	DOSAG. CATENE KAPPA/LAMBDA
<b>URI</b>	ANALISI DELLE URINE
<b>VARG</b>	VARICELLA IGG
<b>VARM</b>	VARICELLA IGM
<b>VDRL</b>	VDRL
<b>VES</b>	VES

<b>VITD</b>	VITAMINA D (25 OH)
<b>VPA</b>	ACIDO VALPROICO
<b>W</b>	WRIGHT (BRUCELLA)
<b>W01</b>	AMBROSIA ELATIOR
<b>W03</b>	AMBROSIA TRIFIDA
<b>W05</b>	ASSENZIO ABSINTIUM
<b>W06</b>	ASSENZIO SELVATICO
<b>W07</b>	MARGHERITA DEI PRATI
<b>W08</b>	DENTE DI LEONE TARAXACUM
<b>W09</b>	LANCIUOLA
<b>W10</b>	FARINACCIO
<b>W11</b>	SALSOLA
<b>W15</b>	DENTE DI LEONE
<b>WAR</b>	WAALER ROSE
<b>WI</b>	SALMONELLA WIDAL
<b>WW</b>	SALMONELLA BRUCELLA W. WRIGHT
<b>ZIN</b>	ZINCO