



CARTA DEI SERVIZI

ANNO 2019

**Laboratorio di analisi cliniche del Dr. Paolo Pennisi & C. s.a.s.
Viale Umberto 179/b
95013 Fiumefreddo di Sicilia (CT)
Tel. 095 776 2825**

Laboratorio consorziato con:

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

Il "**Laboratorio di analisi cliniche del Dr. Paolo Pennisi & C. 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. Obiettivo del 2019 è di procedere con la certificazione del nuovo punto di accesso secondo gli standard della 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 di analisi cliniche del Dr. Paolo Pennisi & C. 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 Dr. Paolo 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 **07.30** alle ore **12.30** martedì e venerdì dalle **16:00** alle **17:00**, il sabato dalle **08:00** alle **09:00**; i prelievi vengono eseguiti dal lunedì al venerdì dalle ore **07.45** 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 venerdì 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^a 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^a 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^ae la 18^a 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^ae la 23^a settimana + 6 gg:

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

Tra la 24^ae la 27^a 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^ae la 32^a settimana + 6 gg:

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

Tra la 33^a e la 37^a 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 dal lunedì al venerdì dalle ore **10.30** alle ore **12.30** Martedì e Venerdì 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.

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 "**Laboratorio di analisi cliniche del Dr. Paolo Pennisi & C. s.a.s.**" 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 di analisi cliniche del Dr. Paolo Pennisi & C. s.a.s.** 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 di analisi cliniche del Dr. Paolo Pennisi & C. 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. provvedere 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.

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

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

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

ERNA	ESTRAZIONE DEL RNA
ES2	17 BETA ESTRADIOLO
F01	ALBUME
F02	LATTE
F03	MERLUZZO
F04	GRANO
F05	SEGALE
F06	ORZO
F07	AVENA
F08	MAIS
F09	RISO
F11	GRANO SARACENO
F113	MAIALE COTTO
F12	PISELLI
F129	PEPERONE
F13	ARACHIDI
F134	BROCCOLI
F14	SEMI DI SOIA
F15	FAGIOLI BIANCHI
F151	ZUCCHINE
F152	ALBICOCCA
F16	NOCE
F160	SARDINA
F162	SOGLIOLA
F17	NOCCIOLA
F172	CARCIOFO
F174	SGOMBRO
F18	NOCE BRASILIANA
F20	MANDORLE
F203	PISTACCHIO
F205	ARINGA
F207	VONGOLA
F208	LIMONE
F210	ANANAS
F212	FUNGHI
F213	CARNE DI CONIGLIO
F214	SPINACI
F215	LATTUGA
F221	CAFFE'
F223	OLIVA
F23	GRANCHIO
F232	OVOALBUMINA
F233	OVOMUCOIDE
F234	VANIGLIA
F235	LENTICCHIA
F24	GAMBERO
F242	CILIEGIA
F244	FAGIOLINO
F247	MIELE
F25	POMODORO

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

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

H1	POLVERE DI CASA (greer)
H2	polvere di casa (HOLLISTER)
HAVG	HAV (VIRUS EPATITE A) IGG
HAVM	HAV (VIRUS EPATITE A) IGM
HBA1	EMOGLOBINA GLICOSILATA HBA1C
HBCG	HBCAB (CORE VIRUS EPATITE B)
HBCM	HBCAB IGM
HBEAB	HBEAB
HBEAG	HBEAG
HBSAB	HBSAB
HBSAG	HBSAG
HBVQL	RICERCA QUALITATIVA EPATITE B
HBVQT	RICERCA QUANTITATIVA EPATITE B
HCGU	HCG (GONADOTROPINA CORIONICA)
HCV	VIRUS EPATITE C
HDL	COLESTEROLO HDL
HE1G	HERPES 1 IGG
HE1M	HERPES 1 IGM
HE2G	HERPES 2 IGG
HE2M	HERPES 2 IGM
HER	HERPES 1+2 IGM
HIV	HIV
HIVQ	HIV IN RNA
HLA A1	TIPIZZAZIONE GENOMICA
HLA B1	TIPIZZAZIONE GENOMICA
HLA DQB1	TIPIZZAZIONE GENOMICA
HLA DRB	TIPIZZAZIONE GENOMICA
HLAB27	TIPIZZAZIONE GENOMICA
HLADQ	TIPIZZAZIONE GENOMICA
HPA	HELICOBACTER PYLORI IGA
HPAG	HELICOBACTER PYLORI FECI
HPG	HELICOBACTER PYLORI IGG
HPM	HELICOBACTER PYLORI IGM
HPV	HPV ACIDI NUCLEICI
HPV1	MUTAZ DEL DNA
IDB	BATTERI IDENTIFICAZIONE
IF01	INTOLLERANZE ALIMENTARI (SING)
IFE	IMMUNOFISSAZIONE (IFE) SIERICHE
IFEU	IMMUNOFISSAZIONE (IFE) URINARIE
IGA	IGA IMMUNOGLOBULINE
IGE	IGE TOTALI
IGG	IGG IMMUNOGLOBULINE
IGM	IGM IMMUNOGLOBULINE
INS	INSULINA
INSO	CURVA INSULINEMICA ORARIA
INTAMA	INTOLLERANZE ALIMENTARI
ISAM	AMILASI PANCREATICA
K16	SEMI DI LINO
K82	LATTICE
LAC	LAC (LUPUS ANTICOAGULANTE)

LDH	LDH
LDL	COLESTEROLO LDL
LEIDEN	FATT DI LEIDEN
LH	LH
LHO	LH
LIPA	LIPASI
LIPOB	LIPOPROTEINA A
LIST	LISTERIA
LIT	LITIO
LKM	ABS ANTI MICROSOMI EPATO RENALI
M01	PENICILLIUM NOTATUM
M02	CLADOSPORIUM HERBARIUM
M03	ASPERGILLUS FUMIGATUS
M05	CANDIDA ALBICANS
M06	ALTERNARIA TENUIS
M11	RIZOPUS NIGRANS
M27	PENICILLIUM COMUNE
M4	MUCOR MUCEMOSUS
M63	ASPERGILLUS GLAUCUS
MAG	MAGNESIO
MAGU	MAGNESIO URINARIO
METAE	METAEMOGLOBINA EMATICA
MICA	MICROALBUMINURIA
MICA24H	MICROALBUMINURIA URI 24H
MICIGA	MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGA
MICO	MICOPLASMA ESAME COLTURALE
MICOA	ANTIBIOGRAMMA PER MYCOPL/UREAP
MICPG	MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGG
MICPM	MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGM
MIOG	MIOGLOBINA
MIU	ESAME MICOLOGICO
MIX ALI	PANN ALIMENTI MIX 1
MIX A2	PANN ALIMENTI MIX 2
MM1	PANN MUFFE MIX 1
MORG	MORBILLO IGG
MORM	MORBILLO IGM
MP1	PANN MUFFE MIX 2
MTHFR	MTHFR
MTHFR A	MTHFR A1298C
MUCO	MUCOPROTEINE
MUT	MUTAZIONE DNA
NAU	SODIO URINARIO
OMOC	OMOCISTEINA
P	FOSFORO
P04	ANISAKIS IGG
PA1 1	PAI - 1 4G/5G
PAN 1	PANNELLO INALANTI
PAN 3	PANNELLO EPITELI ANIMALI MIX
PAN 6	PANNELLO MIX ALBERI
PAP	FOSFATASI PROSTATICA (PAP)

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

STRP	STREPTOCOCCO PYOGENES TAMPONE
STZ	STREPTOZIME
T03	BETULLA
T04	NOCCIOLO
T05	FAGGIO AMERICANO
T07	QUERCIA BIANCA
T08	OLMO
T09	ULIVO
T10	NOCE DI CALIFORNIA
T11	PLATANO
T114	PIOPPO
T12	SALICE
T14	PIOPPO
T15	FRASSINO
T16	PINO SILVESTRE
T18	EUCALIPTO
T19	ACACIA
T206	CATAGNO
T23	CIPRESSO MEDITERRANEO
T3F	T3 LIBERA
T4F	T4 LIBERA
TAS	TITOLO ANTISTREPTOLISINICO
TCIN	TEST DI COOMBS INDIRETTO
TELI	TESTOSTERONE LIBERO
TES	TESTOSTERONE
TETA	Abs ANTI TOSSINA TETANICA
TGA	Abs ANTI TRANSGLUTAMINASI
TGAG	Abs ANTI TRANSGLUTAMINASI
TILI	SOTTOPOPOLAZIONE LINFOCITARIA
TOXG	TOXOPLASMA IGG
TOXM	TOXOPLASMA IGM
TP	PROTEINE TOTALI
TPA	TPA
TPHA	TPHA
TRAB	RECETTORI TSH
TRG	TIREOGLOBULINA
TRI	TRIGLICERIDI
TRIC	TRICHOMONAS VAGINALIS
TRO	TROPONINA 1
TSF	TRANSFERRINA
TSH	TSH TIREOTROPINEMIA TSH3 ULTRA
UCE	ACIDO URICO
UKL	DOSAG. CATENE KAPPA/LAMBDA
URI	ANALISI DELLE URINE
VARG	VARICELLA IGG
VARM	VARICELLA IGM
VDRL	VDRL
VES	VES
VITD	VITAMINA D (25 OH)
VPA	ACIDO VALPROICO

W	WRIGHT (BRUCELLA)
W01	AMBROSIA ELATIOR
W03	AMBROSIA TRIFIDA
W05	ASSENZIO ABSINTIUM
W06	ASSENZIO SELVATICO
W07	MARGHERITA DEI PRATI
W08	DENTE DI LEONE TARAXACUM
W09	LANCIUOLA
W10	FARINACCIO
W11	SALSOLA
W15	DENTE DI LEONE
WAR	WAALER ROSE
WI	SALMONELLA WIDAL
WW	SALMONELLA BRUCELLA W. WRIGHT
ZIN	ZINCO