

**Laboratorio Analisi Cliniche  
Laganà & C. s.n.c.  
di Laganà G. e Laganà C.**

**CARTA DEI SERVIZI**

**ANNO 2021**

**Laboratorio Analisi Cliniche Laganà & C. s.n.c. di Laganà G.  
e Laganà C.**

**Via Passo Gravina, 70**

**95100 Catania**

**Tel. 095.431066**

**Laboratorio consorziato con:**

**Laboratori Associati Laganà società consortile arl**

**Il Laboratorio Analisi Cliniche Laganà & C. s.n.c. di Laganà G. e Laganà C.** 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.

## **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 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 Francesca Casella.

- **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 **12.00** martedì e venerdì dalle **16:00** alle **17:00**, il sabato dalle **09:00** alle **10:00**; 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 **12.00**, martedì e venerdì dalle **16:00** alle **17:00**, il sabato dalle **09:00** alle **10:00**.

## 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 della L. 196/03, circa il trattamento dei suoi dati sensibili e viene richiesto di sottoscrivere la necessaria autorizzazione. 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. Ultime 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 e comunque al primo controllo:**

- emocromo completo
- gruppo sanguigno ABO ed Rh (D)
- aspartato aminotransferasi
- alanina aminotransferasi
- 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 (ricerca quantitativa) TPHA qualora non eseguite in epoca preconfezionale esteso al partner
- anticorpi anticardiolipina VDRL qualora non eseguite in funzione preconfezionale esteso al partner
- anticorpi antiviral immunodeficienza acquisita HIV1-2
- glucosio ematico ed urinario
- esame chimico-fisico e microscopico delle urine
- test di Coombs indiretto; in caso di donne Rh negativo a rischio di immunizzazione il test deve essere ripetuto ogni mese; in caso di incompatibilità ABO il test deve essere ripetuto alla 34<sup>a</sup> e alla 36<sup>a</sup> settimana

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

- esame chimico-fisico e microscopico delle urine

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

- esame chimico-fisico e microscopico delle urine

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

- glucosio ematico ed urinario
- esame chimico-fisico e microscopico delle urine

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

- emocromo completo
- ferritina
- esame chimico-fisico e microscopico delle urine

**Tra la 33<sup>a</sup> e la 37<sup>a</sup> settimana:**

- antigene virus epatite B
- anticorpi virus epatite C
- emocromo
- esame chimico-fisico e microscopico delle urine
- anticorpi antiviral immunodeficienza acquisita HIV1-2

**Tra la 38<sup>a</sup> e la 40<sup>a</sup> settimana:**

- esame chimico-fisico e microscopico delle urine
- esame colturale dell'urina in caso di batteriuria significativa

# 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.

A richiesta i referti possono essere spediti a domicilio tramite posta prioritaria senza alcun aggravio di spesa o inviati on line tramite apposita procedura di autenticazione.

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 Analisi Cliniche Laganà & C. s.n.c.** 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

Nel 2017 il laboratorio ha aderito ad una Società consortile Laboratori Associati Laganà a.r.l., dove viene realizzata l'aggregazione di più strutture che consente l'esecuzione di indagini più sofisticate o meno ricorrenti, con elevata qualità, costo contenuto, sicurezza ed assistenza continua.

Il prelievo viene eseguito presso il punto di accesso **Laboratorio Analisi Cliniche Laganà & C. s.n.c. di Laganà G. e Laganà C.** che provvede ad effettuare le accettazioni su software di gestione condiviso. Le prestazioni vengono eseguite dai Laboratori Associati Laganà Società Consortile a.r.l.

L'invio dei campioni biologici avviene 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.

I punti di accesso attraverso il loro personale dedicato, consegnano i campioni biologici da analizzare presso i Laboratori Associati Laganà Società consortile a.r.l.

I campioni chiusi in idonei contenitori sono trasportati nel rispetto della normativa vigente (T.U. 81/08, Circolare Ministero della Salute N° 16 del 20/07/94).

Il Laboratori Associati Laganà Società consortile a.r.l. provvedono ad inviare i risultati non appena validati secondo i tempi indicati nella tabella esami tramite programma di gestione, fax, e-mail.

Non è previsto la comunicazione dei dati telefonicamente.

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.

ANALISI	SIGLA	COD. REG.	TIPO CAMP	TEMPI	URGENZA
17-OH-PROGESTERONE	17OH	90012	S	5gg	1g
17 BETA ESTRADIOLO	E2	90192S	S	1g	4h
ACTH (CORTICOTROPINA)	ACTH	90152	EDTA	2GG	
ACIDO URICO	UCE	90435S	S	1GG	
ACIDO URICO URINARIO	ACU	90435DU	U24	1GG	
ACIDO FOLICO	FOLA	90232	S	2GG	5h
ACIDO VALPROICO	VPA	90034	S	1gg	5h
ALANINA AMINOTRANSFERASI ALT	GPT	90045	S	1gg	4h
ALBUMINA PLASMATICA	ALB	90051S	S	1gg	4h
ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA	A1GL	90061	S	1g	5h
ALFA 1 FETOPROTEINA PLASMATICA	AFP	90055	S	1g	5h
ALFA AMILASI	AMI	90064S	S	1g	4h
ALFA AMILASI URINARIA	AMU	90064U	U24	1g	4h
ALT (GPT)	GPT	90045	S	1G	
AMILASI PANCREATICA	ISAM		S	10G	
AMMONEMIA	AMM	90075	PEP	1g	4h
ANA (SCREEN)	ANA	90524	S	2GG	
ANALISI DELLE URINE	URI	90443	U	4h	3h
ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA	ATBU4	90851	BATT	2GG	
ANTIMICOGRAMMA	ANTM	90973	BATT	2GG	
ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA MIC	ANTMIC	90852	BATT	2GG	
ANTITROMBINA III	ATIII	90575	COAG	1GG	
APOLIPOPROTEINA A1	APOA	90084	S	5GG	
APOLIPOPROTEINA B	APOB	90085	S	5GG	
APTOGLOBINA	APT	90091	S	3GG	
AST (GOT)	GOT	90092	S	1G	
AZOTEMIA	AZO	90441S	S	2H	
BATTERI IDENTIFICAZIONE	IDB	90861	BATT	2GG	
BETA 2 MICROGLOBULINA URINE	B3MGS	90101DU	U	1GG	
BETA 2 MICROGLOBULINA SIERO	B2MG	90101S	S	1GG	
BETA HCG	BHCG	90275	S	2H	

BILILUBINA FRAZIONATA	BILF	90105	S	1GG	
BILIRUBINA TOTALE	BILT	90104	S	1GG	
BRUCELLA	BRU	90882	S	5GG	
C1	C1Q	90601	S	5GG	
C3	C3	90602CB	S	3GG	
C4	C4	90602CD	S	1GG	
CA 125	CA125	90551	S	1GG	
CA 15-3	CA15-3	90552	S	1GG	
CA 19-9	CA19	90553	S	1GG	
CA 50	CA50	90555	S	2GG	
CALCIO	CA	90114S	S	1GG	
CALCIO URINARIO	CAU	90114DU	U24	1GG	
CALCITONINA	CT	90115	S	2GG	
CARBAMAZEPINA	CBZ	90123	S	2GG	
CARDIOLIPINA IGG	ACAG	90475	S	5GG	
CARDIOLIPINA IGM	ACAM	90475	S	5GG	
CEA	CEA	90563	S	1GG	
CHLAMYDIA IGA	CLA	90891	S	5GG	
CHLAMYDIA IGG	CLAG	90891	S	5GG	
CHLAMYDIA IGM	CLAM	90891	S	5GG	
C-PEPTIDE		90111	S		
CITOMEGALOVIRUS IGG	CMVG	91141	S	1GG	
CITOMEGALOVIRUS IGM	CMVM	91143	S	1GG	
CK MB	CKMB	90115	S	1GG	
COLORO	CL	90133S	S	1GG	
COLORO URINARIO	CLU	90133DU	U24	1GG	
COLESTEROLO	COLT	90143	S	1GG	
COLESTEROLO HDL	HDL	90141	S	1GG	
COLESTEROLO LDL	LDL	90142	S	1GG	
COLINESTERASI	CHE	90144	S	1GG	
COMPLEMENTO C1	C1Q	90601	S	5GG	
COMPLEMENTO C3	C3	90602CB	S	3GG	
COMPLEMENTO C4	C4	90602CD	S	1GG	

COOMBS INDIRETTO	TCIN	90493	EDTA	1GG	
CORTISOLO	COR	90153S	S	1GG	
CORTISOLO URINARIO	CORU	90153U	U	1GG	
CREATININA SIERICA	CRE	90163S	S	1GG	
CREATININA URINARIA	CREU	90163DU	U24	1GG	
CREATINCHINASI	CK	90154	S	1GG	
CREATININA CLEARANCE	CLCC	90164	U24	1GG	
D-DIMERO	D-D	90614	COAG	1GG	
DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	DEL4	90173	S	2GG	
DHEA	DHEA	90171	S	5GG	
DHEA-S	DHEAS	90172	S	2GG	
DS-DNA	DNA	90483	S	2GG	
DOSAG. CATENE KAPPA/LAMBDA	SKL	90284S	S	5GG	
DOSAG. CATENE KAPPA/LAMBDA	UKL	90284U	UR	5GG	
ELETTROFORESI DELLE PROTEINE SIE	PROT1	90384	S	1G	
EMOCROMO	EMO	90622	EDTA	1G	
EMOGLOBINA GLICOSILATA HBA1C	HBA1	90281	EDTA	1G	
EPSTEIN BARR VIRUS EBNA IGG	EBNAG	91211EB	S	2G	
EPSTEIN BARR VIRUS IGG	EBVG	91211VC	S	2G	
EPSTEIN BARR VIRUS IGM	EBVM	91211VC	S	2G	
EPSTEIN BARR VIRUS EA IGG	EBVEA	91211EA	S	2G	
EPSTEIN BARR VIRUS EA IGM	EBVEAM	91211EA	S	2G	
ESAME COLTURALE URINA	CU	90942	U	2G	
ESAME COLTURALE FECI	COPRO	90943	FECI	2G	
ESAME COLTURALE ESPETTORATO	CESP	90933	ESPE	2G	
ESAME COLTURALE LIQUID. SEMINALE	CLS	90934	LS	2G	
ESAME COLTURALE TAMP. VAG.	CTV	90934	TAMP	2G	
ESAME COLTURALE OROFARING NAS.	CTF	90935	TAMP	2G	
ESAME COLTURALE OCULARE	CLADX	90933	TAMP	2G	
ESAME COLTURALE	CU	90933			
ESTRADIOLO 17 BETA (E2)	E2	90192S	S	1G	3H
ESTRIOLO LIBERO	E3F	90194	S	3G	
FATTORE REUMATOIDE	TF	90642	S	1G	

FECI COMPLETO	FECI	90213	FECI	1G	
FECI SANGUE OCCULTO	FESA	90214	FECI	1G	
FERRITINA	FERR	90223	S	1G	
FIBRINOGENO	FIB	90651	COAG	1G	
FOLATI	FOLA	90232	S	1G	
FOSFATASI ALCALINA	FALC	90235	S	1G	
FOSFATASI PROSTATICA (PAP)	PAP	90242	S	2G	
FOSFORO	P	90245	S	1G	
FOSFORO URINARIO	PU	90243DU	U24	1G	
FSH	FSH	90233	S	1G	
G6PDH	G6PD	90272	EDTA	2G	
GGT	GGT	90255	S	1G	
GLIADINA DEAMIDATA IGG	AGAG	90495	S	5G	
GLIADINA DEAMIDATA IGA	AGAA	90495	S	5G	
GLICEMIA	GLI	90271SP	S	2H	
GLICEMIA POST PRANDIALE	GLIO	90271SP	S	1G	
GLICEMIA CARICO	GLI3	90264	S	1G	
GLICOPROTEINA ACIDA	AIGL	90061	S	1G	
GLICOSURIA	GLUR	90271DU	U24	1G	
GRUPPO SANGUIGNO	GRU	90653	EDTA	1G	
HAV (VIRUS EPATITE A) IGM	HAVM	91172	S	2G	
HAVG (VIRUS EPATITE A) IGG	HAVG	91171	S	2G	
HBCAB (CORE VIRUS EPATITE B)	HBCG	91175	S	2G	
HBCAB IGM	HBCM	91181	S	2G	
HBEAB	HBEAB	91182	S	2G	
HBEAG	HBEAG	91184	S	2G	
HBSAB	HBSAB	91183	S	2G	
HBSAG	HBSAG	91185	S	2G	
HCV	HCV	91195	S	2G	
HELICOBACTER PYLORI IGG	HPG	90944	S	5G	
HELICOBACTER PYLORI IGA	HPA	90944	S	5G	
HELICOBACTER PYLORI IGM	HPM	90944	S	5G	
HERPES 1 IGG	HE1G	91221A	S	1G	

HERPES 1 IGM	HE1M	91221A	S	1G	
HERPES 2 IGG	HE2G	91221B	S	1G	
HERPES 2 IGM	HE2M	91221B	S	1G	
HIV	HIV	91224	S	2G	
IGA IMMUNOGLOBULINE	IGA	90694A	S	1G	
IGG	IGG	90694G	S	1G	
IGM	IGM	90694M	S	1G	
IGE TOTALI	IGE	90683	S	1G	
IGE SPECIFICHE (SINGOLO ALL.)		90682	S	10G	
IMMUNOFISSAZIONE (IFE) SIERICHE	IFE	90692	S	5G	
IMMUNOFISSAZIONE (IFE) URINARIE	IFEU	90692	U24	8G	
INSULA PANCREATICA (ICA)	ICA	90505	S	5G	
INSULINA	INS	90291	S	1G	
LAC (LUPUS ANTICOAGULANTE)	LAC	90465	COAG	2G	
LDH	LDH	90292	S	1G	
LH	LH	90323S	S	1G	
LIPASI	LIPA	90302	S	1G	
LIPOPROTEINA A	LIPOB	90303	S	5G	
LITIO	LIT	90322	S	2G	
MAGNESIO	MAG	90325S	S	1G	
MAGNESIO URINARIO	MAGU	90325dU	U24H	1G	
MICROALBUMINURIA	MICA	90334	URI	1G	
MICROALBUMINURIA URI 24H	MICA24H	90334	U24H	1G	
MIOGLOBINA	MIOG	90335	S	1G	
MORBILLO IGG	MORG	91243	S	5G	
MORBILLO IGM	MORM	91243	S	5G	
MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGG	MICPG	91025	S	5G	
MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGM	MICPM	91025	S	5G	
NSE (ENOLASI NEURONE SPECIFICA)	NSE	90184	S	2G	
OMOCISTEINA	OMOC	90073S	EPA	2G	
PARVOVIRUS B19 IGG	PARVG	91254	S	5G	
PARVOVIRUS B19 IGM	PARVM	91254	S	5G	
PARASSITI INTESTINALI		91051			

POTASSIO	POT	90374S	S	1G	
POTASSIO URINARIO	POT	90374DU	U24	1G	
PRO BNP	PBNP	90185A	S	1G	
PROGESTERONE	PRG	90381	S	1G	
PROLATTINA	PRL	90382	S	1G	
PROTEINA C COAGULATIVO	PROC	90722	COAG	2G	
PROTEINA C REATTIVA	PCR	90723	S	1G	
PROTEINA S	PROS	90724	COAG	2G	
PROTEINE TOTALI	TP	90385S	S	1G	
PROTEINURIA	ALBU	90385dU	U24	1G	
PROTROMBINA	QUIK	90754	COAG	2H	
PSA	PSA	90565	S	1G	
PTH (PARATORMONE)	PTH	90355	S	2G	
RAME SIERICO	CUP	90394S	S	3G	
RECETTORI TSH	TRAB	90535	S	8G	
RETICOLOCITI	RET	90745	EDTA	1G	
ROSOLIA IGG	RUBG	91264G	S	1G	
ROSOLIA IGM	RUBM	91264M	S	1G	
SALMONELLA BRUCELLA W. WRIGHT	WW	91081	S	2G	
SALMONELLA WIDAL	WI	91073	S	2G	
SIDEREMIA (FERRO)	SID	90225	S	1G	
SODIO	SOD	90404S	S	1G	
SODIO URINARIO	NAU	90404dU	U24	2G	
SURRENE ABS	ASUR	90521	S	5G	
TEMPO DI PROTROMBINA PT	QUIK	90754	COAG	2H	
TEMPO DI TROMBOPLASTINA PTT	PTT	90761	COAG	3H	
TESTOSTERONE	TES	90413	S	1G	
TESTOSTERONE LIBERO	TELI	90414	S	2G	
TIREOGLOBULINA	TRG	90415	S	2G	
TIROXINA LIBERA (FT4)	T4F	90423	S	1G	
TOXOPLASMA IGG	TOXG	91094G	S	1G	
TOXOPLASMA IGM	TOXM	91094M	S	1G	
TPA	TPA	90564	S	5G	

TRANSFERRINA	TSF	90425	S	1G	
TRANSGLUTAMINASI IGG	TGAG	90525	S	5G	
TRANSGLUTAMINASI IGA	TGA	90525	S	5G	
TREPONEMA PALLIDUM TPHA1	TPHA1	91105	S	2G	
TRIGLICERIDI	TRI	90432	S	1G	
TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	T3F	90433	S	1G	
TSH TIREOTROPINEMIA TSH3 ULTRA	TSH	90421	S	1G	
TROPONINA T	TRO	90823	S	1G	
URINE COMPLETO	URI	90443	UR	3H	
VARICELLA IGG	VARG	91271	S	3G	
VARICELLA IGM	VARM	91271	S	3G	
VES	VES	90285	VES/EDTA	1G	
VITAMINA B12	B12	90135	S	1G	
VITAMINA D (25 OH)	VITD	90445	S	2G	
ZINCO	ZIN	90954S	S	4G	

<b>CAMPIONE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
C	calcoli
EC	esame colturale
ES	espettorato
F	feci
LS	liquido seminale
PCC	prelievo con citrato di Na
PE	prelievo con EDTA
PEPL	prelievo con EDTA provetta di plastica
PEP	prelievo con eparina per la determinazione dell'ammonio
S	siero
SA	saliva
SI	sangue intero
U	urine
U24	urine delle 24 h.