



CASA DI CURA  
PRIVATA

VILLA GARDA



# ***CARTA DEI SERVIZI LABORATORIO DI ANALISI***

Il Laboratorio Analisi di Villa Garda effettua prestazioni in regime di convenzione, presentando impegnativa del SSN, o a pagamento, con altro tipo di prescrizione medica o a fronte di richiesta diretta dell'utente.

L'elenco delle prestazioni eseguite, completo di tempi di refertazione, è qui allegato, mentre il loro importo è reperibile nei tariffari generali della struttura a disposizione dell'utenza nelle apposite bacheche.

## ***Accesso, orario/prenotazione***

L'orario di apertura al pubblico è dalle ore 8.10 alle 9.50, dal lunedì al venerdì, escluso i festivi, prenotando al numero 045/6208664 dalle ore 12.00 alle ore 14.30 dal lunedì al venerdì.

E' possibile la chiusura nei giorni precedenti alle festività. Pertanto si consiglia di informarsi presso il centralino.

L'accettazione e il pagamento del ticket o del corrispettivo si eseguono il giorno stesso del prelievo, presso l'ufficio Cassa.

L'impegnativa per prestazioni convenzionate deve essere conforme alla legislazione vigente (deve riportare l'identificazione del paziente, codice fiscale e identificazione del medico richiedente, esami richiesti, eventuale titolo di esenzione). Diversamente non può essere accettata o, nel caso di errata od omessa indicazione del codice di esenzione, non dà più diritto all'esenzione stessa.

Prima del prelievo per alcuni esami (HIV, OGTT) viene consegnato il modulo di informativa/consenso, che il paziente dopo lettura consegna firmato all'addetta.

## ***Ritiro referti***

I referti vengono inviati via e-mail all'indirizzo che il paziente fornisce al momento del prelievo firmando il modulo del consenso, o ritirati presso l'accettazione, personalmente o tramite apposita delega.

I tempi d'attesa per i referti sono dettagliati sull'elenco allegato.

## ***Modalità per il prelievo***

Si raccomanda il digiuno dalla mezzanotte e l'astensione dal fumo.

## ***Modalità di raccolta delle urine***

Raccogliere la prima minzione del mattino, dopo aver scartato la prima parte, raccogliendo in apposito contenitore (disponibile in farmacia). Consegnare il campione in Laboratorio entro le 9.50 del giorno stesso.

## ***Modalità di raccolta urine delle 24 ore***

Scartare le prime urine della mattina e dal quel momento raccogliere tutte le minzioni in un unico recipiente (a bocca larga con tappo a vite della capacità di circa 2,5 litri disponibile in farmacia), fino al mattino seguente, raccogliendo l'ultimo campione. Consegnare il campione in Laboratorio entro le 9.50 del giorno stesso.

CASA DI CURA VILLA GARDA S.r.l. – Via Monte Baldo, 89 – 37016 Garda (VR) - Tel. 045.6208611 Fax 045.7256132  
casadicuravillagarda@pec.it – www.villagarda.it

Capitale Sociale: Euro 1.440.000 i.v. Registro Imprese di Verona n.07101701006 REA: VR 330009 - C.F. 07101701006 - P. IVA 03831150366  
Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento di GHC S.p.A.



CASA DI CURA  
PRIVATA

VILLA GARDA



Per alcuni analiti (esempio: calcio, fosforo, acido urico) è necessario acidificare/alcalinizzare la raccolta con materiale da richiedere al Laboratorio qualche giorno prima.

### ***Modalità di raccolta per urinocultura***

E' necessario procedere ad una accurata pulizia dei genitali esterni, con sapone e acqua abbondante. Va scartata la prima parte dell'urina emessa e raccolta la successiva direttamente nel contenitore sterile (disponibile in farmacia), aprendo questo solo al momento della raccolta e richiudendolo subito. Consegnare il campione in Laboratorio entro le 9.50 del giorno stesso. Non vengono accettati contenitori non idonei.

### ***Modalità di raccolta delle feci***

Per tutti gli esami da eseguire sulle feci, il campione va raccolto in apposito contenitore (disponibile in farmacia).

Se il campione non fosse del mattino, conservarlo in frigorifero fino al giorno successivo.

### ***Garanzie***

Le procedure interne garantiscono la corretta identificazione di paziente-campione-referto.

I dati personali vengono trattati nel rispetto della normativa vigente in materia di privacy.

Gli esami vengono eseguiti in Service presso laboratorio RDI - Rete Diagnostica Italiana, in Limena (Pd).

Il trasporto dei campioni è garantito a temperatura idonea. Il laboratorio RDI è organizzato con strumentazione in continuo aggiornamento tecnico con controlli interni di qualità e controlli esterni.

I valori di riferimento degli esami sono quelli consigliati dalle Aziende fornitrici della strumentazione, supportati dalle linee guida in uso.

I risultati fuori dall'intervallo di riferimento sono segnalati da simboli: ↓↑.

### ***Obiettivi***

Annualmente, in accordo con la Direzione della struttura, il Laboratorio fissa degli obiettivi di qualità dei quali verifica il raggiungimento, che attualmente sono:

- livello della qualità percepita dal paziente, rilevata per mezzo di appositi questionari distribuiti nel corso di un mese-campione all'anno, rispetto a: qualità dell'accoglienza, tempestività nella consegna dei referti, comfort e pulizia di zona d'attesa, sala prelievi e servizi igienici, valutazione complessiva del servizio: giudizio positivo espresso almeno dal 95% dei pazienti;
- rispetto dei tempi di consegna del referto come da elenchi allegati.

***Edizione Marzo 2022***

***Il Direttore del Laboratorio Analisi***

***Dott.ssa Anna Davoli***

CASA DI CURA VILLA GARDA S.r.l. – Via Monte Baldo, 89 – 37016 Garda (VR) - Tel. 045.6208611 Fax 045.7256132

casadicuravillagarda@pec.it – www.villagarda.it

Capitale Sociale: Euro 1.440.000 i.v. Registro Imprese di Verona n.07101701006 REA: VR 330009 - C.F. 07101701006 - P. IVA 03831150366  
Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento di GHC S.p.A.



Casa di Cura "Villa Garda" SpA

## LABORATORIO ANALISI - PRESTAZIONI AMBULATORIALI

### ELENCO ESAMI

<i>Descrizione</i>	<i>gg di refertazione</i>
17 OH PROGESTERONE	2
17-BETA ESTRADIOLO	2
AC. ANTI DNA NATIVO	2
AC. ANTITRANSGLUTAMINASI-IgA	2
AC. ANTITRANSGLUTAMINASI-IgG	2
AC.ANTI ENDOMISIO IgA	2
AC.ANTI ENDOMISIO IgG	2
Ac.ANTI MUSCOLO LISCIO	2
AC.ANTICITOMEGALOVIRUS IgG	2
AC.ANTICITOMEGALOVIRUS IgM	2
Ac.ANTIMITOCONDRIO	2
Ac.ANTINUCLEO	2
AC.ANTIRECETTORI TSH	2
ACIDO VANILMANDELICO	2
ACTH	2
ACTH (h 20.00)	2
ADRENALINA-NORADRENALINA- URINA	2
ALBUMINA	2
ALDOLASI	2
ALDOSTERONE IN CLINOSTATISMO	2
ALDOSTERONE IN ORTOSTATISMO	2
ALDOSTERONE URINARIO	2
ALFA FETO PROTEINA	2
ALFA1 GLICOPROTEINA ACIDA - MUCOPROTEINE	2
ALT	2
AMILASI (alfa amilasi)	2
AMILASI PANCREATICA (alfa amilasi pancreatica)	2
AMILASURIA (U-alfa amilasi)	2
AMMONIO	2
ANCA-CITOPLASMA GRANULOCITI NEUTROFILI	2
ANDROSTENEDIONE	2
ANTIBIOGRAMMA ENTEROCOCCO,STREPTOCOCCO B	2
ANTIBIOGRAMMA ESCREATO	2
ANTIBIOGRAMMA FECI	2
ANTIBIOGRAMMA GRAM NEGATIVI	2
ANTIBIOGRAMMA SALMONELLA	2
ANTIBIOGRAMMA STAFILOCOCCO	2
ANTICORPI NUCLEARI ESTRAIB (ENA)	2
ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA IgA	2

<i>Descrizione</i>	<i>gg di refertazione</i>
ANTICORPI Anti CARDIOLIPINA IgG	2
ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA IgM	2
ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI	2
ANTICORPI Anti CITOPLASMA NEUTROFILI	2
ANTICORPI ANTI CITRULLINA	2
ANTICORPI ANTI HERPES 1 (IgG)	2
ANTICORPI ANTI HERPES 1-2 IgG	2
ANTICORPI ANTI HERPES 1-2 IgM	2
ANTICORPI ANTI HERPES 2 (IgG)	2
ANTICORPI ANTI PEPTIDI DEAMIDATI DELLA G	2
Anticorpi Anti PEPTIDI DEAMIDATI della G	2
ANTICORPI ANTI TIREOPERROSSIDASI	2
ANTICORPI ANTITIREOGLOGULINA -	2
ANTICORPI VIRUS MORBILLO IgG	2
ANTICORPI VIRUS MORBILLO IgM	2
ANTICORPI VIRUS PAROTITE IgG	2
ANTICORPI VIRUS PAROTITE IgM	2
ANTICORPI VIRUS VARICELLA IgG	2
ANTICORPI VIRUS VARICELLA IgM	2
ANTITROMBINA	2
APC RESISTANCE	2
APO-B (apolipoproteina B)	2
APOLIPOPROTEINA A-1	2
APTOGLOBINA	2
AST	2
AZOTEMIA (UREA)	2
B2-MICROGLOBULINA	2
BETA HCG PLASMATICO (S-gonadotropina corionica, molecola intera)	2
BETA HCG PLASMATICO (S-gonadotropina corionica, fraz. Libera)	2
BILIRUBINA TOT.E FRAZ.	2
BILIRUBINA TOTALE	2
C PEPTIDE	2
C PEPTIDE POST PRANDIALE	2
CA 125	2
CA 15.3	2
CA 19.9	2
CALCIO	2
CALCIO URINARIO 24H - urine acidificate	2
CALCIO IONIZZATO	2
CALCITONINA	2
CALPROTECTINA FECALE	2
CARBAMAZEPINA -	2
CATENE LEGGERE LIBERE KAPPA SIERO	2
CATENE LEGGERE LIBERE LAMBDA SIERO	2
CDT-TRANSFERRINA CARBOIDRATO CARENTE	2
CEA	2
CLEARANCE DELLA CREATININA	2
CLOORO	2
CLOORO URINARIO	2

<i>Descrizione</i>	<i>gg di refertazione</i>
CLOSTRIDIUM DIFFICILE ESAME COLTURALE	2
CMV-DNA	2
COLESTEROLO	2
COLESTEROLO HDL	2
COLESTEROLO LDL	2
COLINESTERASI	2
COMPLEMENTO C1Q	2
COMPLEMENTO C3	2
COMPLEMENTO C4	2
CONTEGGIO PIASTRINE	2
COPROCOLTURA	4
CORTISOLO h.8.00	2
CORTISOLO POMERIGGIO	2
COLTURA SORVEGL. MDR e KPC PROD.	2
COVID igG	2
COVID IgM	2
CPK	2
CPK - ISOENZIMI	9
CPK MB-massa	2
CREATININA	2
CREATININURIA	2
CURVA DA CARICO ( 3 DETERMINAZIONI GRAVIDANZA)	2
CURVA INSULINA	2
D-DIMERO	2
DEPAKIN-AC.VALPROICO -	2
DHEA	2
DHEA-S	2
DIGOSSINA (farmaci digitalici)	2
DINTOINA	2
EGFR	2
ELETTROFORESI URINE	2
EMOCROMO	2
EMOGLOBINA GLICOSILATA	2
EMOGLOBINA PATOLOGICA	2
ENOLASI NEURONALE SPECIFICA	2
EPSTEIN BARR IgG EBNA	2
EPSTEIN BARR IgG VCA	2
EPSTEIN BARR IgM VCA	2
ERITROPOIETINA	2
ESAME CHIMICO FISICO FECI	2
ESAME URINE	2
ESPETTORATO COLTURA	4
ESTRIOLO	3
FECI PARASSITI 1^CAMPIONE	2
FECI PARASSITI 2^ CAMPIONE	2
FECI PARASSITI 3^ CAMPIONE	2
FENOBARBITALE - BARBITURICI	2
FERRITINA	2
FIBRINOGENO	2

<i>Descrizione</i>	<i>gg di refertazione</i>
FOLATI	2
FOSFATASI ALCALINA	2
FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMA OSSEO	2
FOSFATO INORGANICO SIERICO	2
FOSFORO	2
FOSFORO URINARIO 24H - urine acidificate	2
FRUTTOSAMINA	2
FSH	2
FT3	2
FT4	2
GASTRINA	2
GGT	2
GLIADINA IgA	2
GLIADINA IgG	2
GLICEMIA (GLUCOSIO)	2
GLICOSURIA 24H	2
GLICOSURIA ESTEMPORANEA	2
GRUPPO SANGUIGNO	2
HAV ( EPATITE A IgG TOTALI )	2
HAV (Anticorpi Epatite A IgM)	2
HBcAg Anticorpi IgG	2
HBcAg Anticorpi IgM	2
HBeAb (virus epatite B)	2
HBeAg (virus epatite B)	2
HBsAb (VIRUS EPAT.)	2
HBsAg (VIRUS EPAT.)	2
HCV (virus EPATITE C)	2
HELICOBACTER PYLORI FECI ANTIGENE	2
HELICOBACTER PYLORI IgG	2
HIV (VIRUS IMMUNODEF.ACQUIS.1-2-ANTICORP	2
HPL (ORMONE LATTOGENO PLACENTARE)	2
IgE	2
IMMUNOFISSAZIONE O DOSAGGIO COMPONENTI MONOCLONALI	2
IMMUNOGLOBULINE A	2
IMMUNOGLOBULINE CATENE LEGGERE SIERO KAPPA	2
IMMUNOGLOBULINE CATENE LEGGERE SIERO LAMBA	2
IMMUNOGLOBULINE CATENE LEGGERE URINE KAPPA	2
IMMUNOGLOBULINE CATENE LEGGERE URINE LAMBA	2
IMMUNOGLOBULINE G	2
IMMUNOGLOBULINE M	2
INSULINA	2
LDH	2
LH	2
LIPASI	2
LIPOPROTEINA (a)	2
LITIEMIA	2
MAGNESIO	2
MAGNESIO URINARIO	2
MICROALBUMINURIA ESTEMPORANEA	2

<i>Descrizione</i>	<i>gg di refertazione</i>
MICROALBUMINURIA 24H	2
MIOGLOBINA	2
MIOGLOBINA URINARIA	5
MONOTEST	2
OMOCISTEINA	2
ORMONE ANTIDIURETICO - ADH	20
ORMONE SOMATOTROPO - GH	2
PARATORMONE	2
PAUL BUNNEL	2
PEPTIDE NATRIURETICO CEREBRALE (BNP o proBNP)	2
POTASSIO	2
POTASSIO URINARIO	2
PRELIEVO VENOSO IN AMBULATORIO	2
PROCALCITONINA	2
PROGESTERONE	2
PROLATTINA	2
PROLATTINA 1^ PRELIEVO	2
PROLATTINA 2^ PRELIEVO	2
PROLATTINA 3^ PRELIEVO	2
PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE	2
PROTEINA C REATTIVA	2
PROTEINA S 100	6
PROTEINA S LIBERA	2
PROTEINE FRAZIONATE (ELETTROFORESI)	2
PROTEINE TOTALI	2
PROTEINURIA 24H	2
PROTEINURIA DI BENCE JONES 24H	2
PSA Antig.prost.specifico	2
PSA FREE	2
PTT	2
RAME	2
RENINA in CLINOSTATISMO	2
RENINA in ORTOSTATISMO	2
RETICOLOCITI	2
REUMA TEST (fattore reumatoide)	2
RICERCA BK NELL'ESCREATO	4
RICERCA CRIOGLOBULINEMIA	2
RUBEO TEST (VIRUS ROSOLIA ANTICORPI IgG)	2
RUBEO TEST (VIRUS ROSOLIA ANTICORPI IgM)	2
SANGUE OCCULTO FECEI 1^ CAMPIONE	2
SANGUE OCCULTO FECEI 2^ CAMPIONE	2
SANGUE OCCULTO FECEI 3^ CAMPIONE	2
SIDEREMIA (FERRO)	2
SODIO	2
SODIO URINARIO	2
SOMATOMEDINA C	2
STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI DNAsIB	10
TELOPEPTIDE C TERMINALE	2
TEMPO DI PROTROMBINA	2

<i>Descrizione</i>	<i>gg di refertazione</i>
TEOFILLINA	2
TEST COOMBS DIRETTO	2
TEST COOMBS INDIRETTO	2
TESTOSTERONE	2
TESTOSTERONE LIBERO	2
TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA COMPLETA	2
TIREOGLOBULINA	2
TITOLO ANTISTREPTOLISINICO	2
TOXO TEST (TOXOPLASMA ANTICORPI IGG)	2
TOXO TEST (TOXOPLASMA ANTICORPI IGM)	2
TPA (ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE)	2
TPHA	2
TPHA QUANTITATIVO	2
TRANSFERRINA	2
TRIGLICERIDI	2
TROPONINA	2
TSH	2
U-CORTISOLO	2
UREA URINARIA	2
URICEMIA	2
URICURIA 24H - urine alcalinizzate	2
URINOCOLTURA	4
VDRL	2
VES	2
VITAMINA B12	2
VITAMINA D (25 OH)	2
VITAMINA D 1,25 OH	6
WAALER ROSE-	2
WIDAL-WRIGHT	2
ZINCO	2

**Edizione Marzo 2022**

**Il Direttore del Laboratorio Analisi**

**Dott.ssa Anna Davoli**

