



## Salvati Diagnostica srl

DIR. SANITARIO: DOTT.SSA LUCIANA SALVATI

Aut. Regionale D.D. n 6231 del 02/08/2012

Accreditamento Reg. Umbria D.D. n 580 del 23/01/2018

# Carta dei Servizi

La Carta dei Servizi è lo strumento che il Gruppo Salvati ha per informare i propri pazienti circa i servizi che offre all'insegna della massima qualità cercando di soddisfare al pieno le aspettative e migliorando continuamente il servizio offerto.

## MISSIONE E OBIETTIVI

Il principio su cui si basa la nostra struttura è ed è sempre stato quello di porre il paziente e la sua salute al centro della nostra attività. Questo principio è condiviso da tutto il personale, medici, biologi, tecnici, infermieri, impiegati, dirigenti, che ogni giorno sono impegnati ad offrire un servizio personalizzato che garantisca la piena soddisfazione del paziente.

Il nostro impegno è:

- mantenere sempre alti gli standard di qualità
- efficienza ed efficacia nell'erogazione del servizio rispettando i tempi di attesa e di risposta
- rilevare il grado di soddisfazione correggendo eventuali ?disfunzioni
- costante formazione e aggiornamento del nostro personale
- tecnologie sempre aggiornate

TERNI	Piazza del Mercato, 61
	Via Luigi Casale, 21 (Confartigianato)
NARNI	Via Tuderte, 428

ANALISI CLINICHE - MICROBIOLOGICHE	0744 409 341	📞
POLIAMBULATORIO . RX . ECOGRAFIE	0744 403 033	📞
ACQUARIALIMENTI (HACCP)	0744 406 722	📞

1. PRINCIPI FONDAMENTALI E DIRITTI DEI PAZIENTI
2. LA NOSTRA STORIA, LA NOSTRA VISIONE
3. LA STRUTTURA
4. SERVIZI EROGATI
5. CERTIFICAZIONE UNI EN ISO 9001:2015
6. MODALITÀ DI EROGAZIONE DEI SERVIZI
7. ORARI E CONTATTI
8. DOVE SIAMO, COME RAGGIUNGERCI
9. ULTERIORI INFORMAZIONI UTILI
10. IMPEGNI E PROGRAMMI
11. PREPARAZIONE ESAMI E PRELIEVI

<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	<b>Preparato</b>	<b>Verificato</b>	<b>Approvato</b>
11	10/03/2024	RGQ	DS	DG

## 1. PRINCIPI FONDAMENTALI E DIRITTI DEI PAZIENTI

Da sempre siamo impegnati a garantire il rispetto dell'essere umano ancor prima del cittadino, in ossequio a quanto stabilito dagli articoli 2 e 32 della Costituzione in tema di diritti inviolabili dell'uomo e tutela della salute come fondamentale diritto dell'individuo ed interesse della collettività.

- garantire **uguaglianza** di trattamento nell'offerta dei servizi erogati a tutti i cittadini senza discriminazione comportamento obiettivo, imparziale e neutrale senza operare distinzioni di età, sesso, nazionalità, razza, lingua, religione, condizione sociale, opinione politica.
- garantire **imparzialità** nell'erogazione del servizio verso i pazienti ispirandosi a criteri di obiettività, equanimità e pertinenza
- assicurare la **trasparenza** e il **diritto alla scelta**: il paziente, per poter fornire il proprio consenso, deve essere informato circa le modalità diagnostiche e di cura, le alternative possibili e gli eventuali rischi, partecipando consapevolmente alla scelta della soluzione che più si addice alla sua situazione
- garantire la **partecipazione attiva** dei pazienti alle prestazioni attraverso una informazione chiara, corretta e completa; ponendo la massima attenzione alle loro osservazioni e ai loro suggerimenti, eseguendo costanti rilevazioni sul grado di soddisfazione dei servizi offerti, rispettare la nostra volontà/mission di condividere il percorso della qualità della salute e nella salute, consapevoli che la meta eventualmente raggiunta non è mai quella definitiva.
- assicurare **continuità** e regolarità nell'erogazione dei propri servizi con l'impegno di adottare tutte le misure volte ad arrecare il minor disagio possibile ai pazienti
- garantire il rispetto della **privacy**, secondo quanto stabilito dalla normativa vigente, di tutti coloro che fanno riferimento alla struttura
- impegnandosi ovviamente ad una continua manutenzione e all'aggiornamento frequente delle tecnologie impiegate, per offrire **innovazione e sicurezza** in ogni servizio offerto
- **formare il personale** non soltanto negli aspetti tecnici del proprio lavoro ma anche in conformità dei principi e della filosofia aziendale, puntando alla valorizzazione dell'eccellenza e della professionalità. Ogni anno viene prospettato un programma formativo.

## 2. LA NOSTRA STORIA, LA NOSTRA VISIONE

In questi quasi ottanta anni di attività e di costante crescita la nostra struttura è andata incontro a numerosi cambiamenti sia nell'organizzazione che nell'offerta dei servizi.

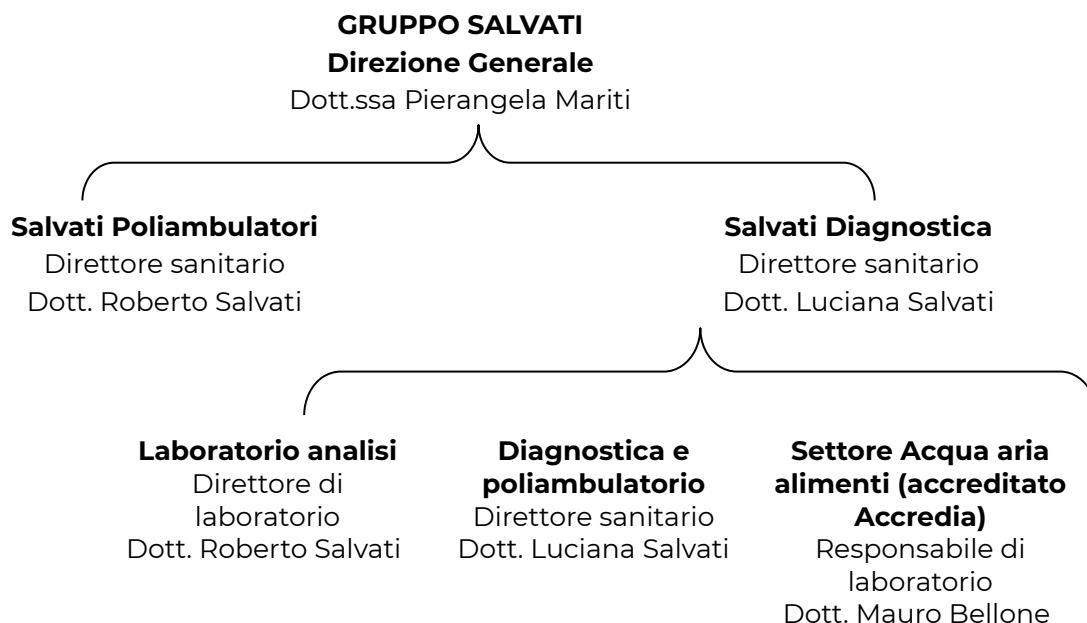
L'attuale Gruppo Salvati svolge la propria attività in un centro di oltre 500 mq (quattro piani nello stesso edificio) e presso punti prelievo propri o gestiti da altre strutture; i nuovi spazi hanno consentito che si moltiplicassero le attività svolte:

- 1947: inizia l'attività della struttura (allora denominata Laboratorio Analisi di Patologia Clinica) grazie alla intuizione e passione per la biochimica clinica del Prof. Corrado Salvati
- 1983: prima struttura sanitaria umbra a dotarsi di un sistema informatico
- 1995: inizio attività del settore Acqua Aria Alimenti.
- 2012: inizio attività di Diagnostica per immagini e poliambulatorio specialistico
- 2018: inizio attività preparazione ed utilizzo PRP
- 2021: Unico punto privato vaccinazione Covid c/o AST autorizzato dalla Regione Umbria

Spinti dalla volontà di una continua crescita, guardiamo con entusiasmo alle sfide del futuro, immaginando nuove soluzioni e servizi in costante miglioramento. In una società in continuo cambiamento siamo determinati a mantenere il passo con le innovazioni tecniche e scientifiche, adeguando il nostro percorso per offrire competenze e professionalità le più aggiornate e complete.

Abbiamo a cuore la soddisfazione dei nostri pazienti, la cura di ogni dettaglio e il continuo aggiornamento in campo medico e scientifico.

### 3. LA STRUTTURA



Salvati Diagnostica svolge la sua attività sanitaria all'interno di una struttura di oltre 500 mq. di superficie (oltre magazzini esterni). Tutti i locali sono dotati di impianto di climatizzazione, estate inverno, per una resa ottimale della strumentazione ed un maggior comfort per operatori e pazienti. La struttura è priva di barriere architettoniche ed è dotata di servizi igienici per utenti, collaboratori e diversamente abili (in totale 5 servizi). È installata un'adeguata segnaletica che indica l'esatta dislocazione dei servizi; inoltre tutti gli operatori sono identificati tramite il cartellino con il loro nome e qualifica. Di seguito l'organizzazione degli spazi del centro.

#### PIANO SECONDO

##### Area di accesso al pubblico

Sala d'attesa

Accettazione

Sale prelievi 1 e 2

##### Area riservata al personale

Laboratorio Centrale

Sala preparazione campioni

Laboratorio chimico-clinica, ematologia, microbiologia

Area coagulazione

Area immunologia, allergologia, elettroforesi, tossicologia

Direzione

Segreteria / Amministrazione

Magazzino

Toilette per il personale

## **PIANO TERZO**

Il terzo piano ha due sale d'attesa ed è diviso in due settori:

- nel **settore A** la diagnostica per immagini e ambulatori medici; spogliatoio per il personale e toilette per il personale;
- nel **settore B** più ambulatori medici e strumentali e la toilette per i diversamente abili;

## **QUINTO PIANO: MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI**

Sala accettazioni campioni

Laboratorio Microbiologia Alimenti

Assicurazione Qualità e Controllo Referti

Direzione

Segreteria e amministrazione

Toilette per il personale

Spogliatoio personale

Magazzino e lavaggio vetreria

Area autoclavaggio

Sala incubazione-conservazione campioni

### **Direzione e Responsabili**

#### **Direttore Sanitario**

Dott.ssa Luciana Salvati

#### **Rappresentante della Direzione e Responsabile di laboratorio**

Dott. Roberto Salvati

#### **Responsabile Amministrativo**

Dott.ssa Pierangela Mariti

#### **Responsabile Gestione Qualità**

Dott.ssa Alessia Petroni

Dott.ssa Alessandra De Santis

## **Responsabile Commerciale**

Dott. Massimo Picotti

## **Biologi di laboratorio**

Dott.ssa Alessia Petroni

Dott.ssa Luciana Danielli

Dott.ssa Alessandra De Santis

Dott.ssa Arianna Sabatini

## **Addetta alla segreteria**

Paola Bartollini

Monica Annibali

Simona Belarducci

Claudia Belarducci

## **Infermieri professionali**

Vecchi Eleonora

Lucarelli Silvia

Vescarelli Benedetta

## **Amministrazione**

Monica Annibali

Simona Belarducci

## 4. SERVIZI EROGATI

L'offerta dei servizi di Salvati Diagnostica è assai ampia. Innanzitutto numerose unità operative per le **analisi cliniche**:

- Biochimica clinica
- Ematologia
- Microbiologia e Parassitologia Clinica
- Immunologia/immunochimica
- Fertilità
- Infettivologia
- Tossicologia forense di primo livello
- Allergia e intolleranze Alimentari
- Marker tumorali
- Malattie sessualmente trasmissibili
- Autoimmunità
- Virologia
- Breath test

Ogni settore del laboratorio è collegato attraverso ad una rete informatica interna. Ciò consente di monitorare in tempo reale ogni passaggio di analisi del campione (condizione necessaria per la tracciabilità) nei settori di laboratorio, e di ottimizzazione tempistica di prenotazione e refertazione sia nel settore Diagnostica per immagini che nell'ambulatorio polispecialistico. Il sistema a "quadrupla cascata" assicura certezza funzionale. E la certezza della corretta funzione di archiviazione di tutti i dati forniti ed utilizzati dalla struttura nel suo insieme.

Particolari esami di laboratorio non routinari vengono eseguiti presso laboratori esterni qualificati riconosciuti a livello nazionale e internazionale, la documentazione comprovante la qualifica dei service può essere visionata dai pazienti.

- **diagnostica ecografica e vascolare**

- ecografie internistiche
- ecografia addome superiore e inferiore
- ecografia mammaria
- ecografia epatica
- ecografia renale e surrenale
- ecografia vescicale
- ecografia pelvica
- ecografia scrotale
- ecografia prostatica



- ecografia tiroidea
- ecografia prostatica transrettale
- ecografia linfonodale
- ecografia ghiandole salivari
  
- **ecografia osteoarticolare/muscolotendinea**
  - ecografia superficiale fasce muscolari
  - spalla
  - gomito
  - ginocchio
  - caviglia
  - polso, mano, piede
  
- **diagnostica vascolare ecocolordoppler**
  - ecocolordoppler arti superiori/inferiori arterioso e venoso
  - ecocolordoppler tronchi sovraortici
  - ecocolordoppler grossi vasi addominali
  - ecocolordoppler aorta addominale
  - ecocolordoppler arterie renali
  - ecocolordoppler del fegato e delle vie biliari
  - ecocolordoppler cardiaco

Le **attività specialistiche** attive presso il nostra struttura sono:

- Cardiologia
- Dermatologia
- Diabetologia
- Ematologia
- Fisiatria
- Medicina Legale e delle Assicurazionij
- Medicina Interna
- Neurologia
- Oncologia
- Otorinolaringoiatria
- Pneumologia
- Allergologia
- Urologia
- Nutrizionistica
- Psicologia e Psicoterapia.

## **ULTRASUONI IN MEDICINA Studio Ecografico**

Dr. Siano G., Dr. Carlini M.

## **MEDICINA LEGALE E DELLE ASSICURAZIONI**

Dr. Benucci G. Dr. Grillo R.

## **MEDICINA DELLO SPORT**

Dr. Grillo R.

## **ECO-COLOR-DOPPLER/studio vascolare vasi arteriosi e venosi**

Dr. Perari M.

## **NEUROLOGIA e MALATTIE NEURODEGENERATIVE**

Dr. Vittori O., Dr. Cesari G.

## **IND. NEUROFISIOLOGICHE (Elettromiografia Elettroencefalografia Test Riflessologici Potenziali evocati)**

Dr. Vittori O.

## **ONCOLOGIA**

Prof. Di Costanzo F., Prof.ssa Liberati A.M.

## **UROLOGIA**

Dr. Luzzi L.

## **PSICOLOGIA**

Dott.ssa De Giorgi – Dott.ssa Langeli

## **OTORINOLARINGOIATRIA**

Prof. Almadori G.

## **CARDIOLOGIA**

Dott.ssa Bovelli D., Dott. Coronelli M., Dr. Piccioni M., Dr. Camilli M.

## **CARDIOCHIRURGIA**

Prof. Pardini A.

## **PNEUMOLOGIA**

Dr. Pinchi G.

## **ALLERGOLOGIA**

Dr. Maggiolini P., Dr. Grimaldi O.

## **MEDICINA INTERNA**

Dr. Fioroni E.

## **FISIATRIA**

Dr.ssa Di Marco N. Dr. Checcarelli D.

## **GINECOLOGIA e OSTETRICIA**

Dr.ssa Ascani G, Dr.ssa Bianco A.

## **PROCTOLOGIA/MEDICO AUTORIZZATO PATENTI**

Dr. Faraci L.

## **DIABETOLOGIA**



**Salvati Diagnostica srl**

DIR. SANITARIO: DOTT.SSA LUCIANA SALVATI

Aut. Regionale D.D. n 6231 del 02/09/2012  
Accreditamento Reg. Umbria D.D. n 580 del 23/01/2018

Dr.ssa Venturi S.

**SENOLOGIA**

Dr. Vinciguerra M.

**NUTRIZIONISTICA**

Dr.ssa Nevi G., Dr.ssa Manfroi E.

**CONSULENZA GENETICA**

Dr.ssa Manfroi E.

**DERMATOLOGIA**

Dr.ssa Natalini Y.

## Medicina del Lavoro

I servizi offerti alle aziende riguardano sia diagnostica di laboratorio sia servizi specialistici atti a garantire il rispetto delle norme in materia di salute nei luoghi di lavoro come prelievi ematici, ecg, esami tossicologici, accertamenti per la verifica di assenza di alcool dipendenza. I campionamenti possono essere eseguiti presso le aziende stesse. Salvati Diagnostica è in grado di fornire il servizio di diagnostica radiologica ILO BIT.

Salvati Diagnostica dal 1995 supporta istituzioni pubbliche ed organizzazioni private in tema di **sicurezza alimentare e qualità microbiologica Acqua, Aria, Alimenti** attraverso esami di laboratorio (con prove accreditate dall'ente ACCREDIA), consulenze tecniche, corsi di formazione e aggiornamento del settore, implementazione del pacchetto HACCP e della normativa di settore.

## 5. CERTIFICAZIONE UNI EN ISO 9001:2015

La gestione della qualità secondo le norme ISO è un sistema organizzativo ben integrato e da anni consolidato nella struttura aziendale del GRUPPO SALVATI il cui primo scopo è garantire la completa soddisfazione di ogni persona che usufruisce dei suoi servizi.

La puntuale attenzione rivolta alle richieste ed alle indicazioni da parte dei pazienti si concretizza con un miglioramento continuo di ogni attività connessa al servizio erogato utilizzando un sistema di gestione della qualità efficace e dinamico. Tale sistema è stato sviluppato implementando obiettivi mirati, individuando specifici indicatori di qualità volti a monitorare qualsiasi aspetto delle diverse attività ed analizzando criticamente i diversi processi aziendali.

Salvati Diagnostica ha conseguito con KIWA CERMET ITALIA la certificazione per il Sistema di **Gestione per la Qualità (SGQ) UNI EN ISO 9001:2015**. Certificazione che garantisce:

- la definizione, la pianificazione ed il controllo delle attività e delle risorse in tutti i processi aziendali, al fine di garantirne tanto l'efficacia quanto l'efficienza;
- un'adeguata competenza del personale aziendale, a tutti i livelli di attività e decisionali, attraverso formazione ed informazione;
- l'indirizzo, il coinvolgimento, la motivazione e la responsabilizzazione del personale stesso;
- la sicurezza, l'igiene e la funzionalità dell'ambiente di lavoro.
- Il miglioramento delle performance e della ottimizzazione dei processi aziendali

## Controllo qualità

Come previsto dalla BPL (Buona Prassi di Laboratorio) e dalle norme per l'accreditamento, il laboratorio di analisi cliniche esegue controlli interni di qualità che garantiscono la correttezza quotidiana degli accertamenti effettuati al fine di garantire la validità delle sedute analitiche. Inoltre il laboratorio analisi partecipa ai programmi di Valutazione Esterna di Qualità (VEQ).

## 6. MODALITÀ DI EROGAZIONE DEI SERVIZI

### Accesso alle prestazioni

Non è necessaria, anche se preferibile, prescrizione medica. È possibile essere guidati dal personale medico del laboratorio per servizi di screening e di check-up per coloro che desiderino monitorare il proprio stato di salute. Ogni accesso alle prestazioni può essere immediato o con prenotazioni in tempi molto brevi. All'ingresso della struttura è sempre presente personale in grado di dare informazioni chiare per i servizi richiesti, il personale è identificabile tramite la divisa e il cartellino di riconoscimento.

### Convenzioni private

Numerose sono le convenzioni con ASSOCIAZIONI ed ASSICURAZIONI. Gli enti convenzionati sono i seguenti: A.N.M.L., CRAL POSTE, CRAL PROVINCIA DI TERNI, CRAL COMUNE DI TERNI, FASI, TELECOM ITALIA, INPS, AGENZIA DELLE ENTRATE, PREVIMEDICAL

### Modalità di pagamento delle prestazioni

Si possono eseguire pagamenti in contanti, con Bancomat, Carta di Credito, Assegno o bonifico bancario. Essendo la struttura accreditata con il S.S.N. qualunque forma di pagamento comporta il diritto alla detrazione fiscale.

### Prenotazione e tempi di attesa

Nel corso del 2023, è stato implementato un nuovo gestionale per laboratorio e specialistiche. Come effettuare prenotazioni?

- a) per le visite specialistiche direttamente dal sito [www.salvatidiagnostica.it](http://www.salvatidiagnostica.it) (collegato al portale "miodottore")
- b) Tradizionalmente per contatto telefonico (tutt'ora valido specie quando necessitano indicazioni di preparazione all'accertamento) e Whatsapp business 0744 409341 oppure 0744 403033
- c) per mail a [info@salvatidiagnostica.it](mailto:info@salvatidiagnostica.it)
- d) presentandosi direttamente in struttura

Per il settore laboratorio all'ingresso è stato attivato un "totem" di semplice utilizzo che fornisce le indicazioni di scelta più brevi per il singolo percorso laboratoristico. Con l'introduzione della tessera sanitaria nel totem stesso e con il sistema touch si perviene rapidamente (grazie alle indicazioni sia vocali che su schermo) alla reception dove in pochi minuti avvengono:

- a) Registrazione accertamenti da eseguire (o, su richiesta, semplice indicazione del costo)
- b) Sottoscrizione privacy e invio referti
- c) Emissione ricevuta/numero di chiamata per esecuzione prelievo con dati per ritiro via mail.

Il paziente, con chiamata vocale – in base numerica – e su schermo, accede alla sala prelievi indicata. I tempi di attesa si sono di molto ridotti sia:

- a) per l'attesa di accesso al desktop (mediamente 2-8 minuti necessari)
- b) per il tempo di sosta al desktop (mediamente 3-7 minuti necessari)
- c) per il tempo di attesa per il prelievo (mediamente 2- 10 minuti necessari)

### **Tempi medi di attesa prenotazioni**

Esami di laboratorio: senza prenotazione

Visite specialistiche: le prenotazioni sono date in base alle disponibilità indicate dai medici specialisti

Diagnostica ecografica: 1 – 3 giorni

### **Tempi medi di attesa esecuzione esami**

Diagnostica ecografica: 20 minuti successivi alla visita effettuata

Prelievi: 2-10 minuti per esecuzione del prelievo

### **Tempi medi di attesa risposte**

Diagnostica ecografica: referto consegnato al termine della prestazione

Analisi cliniche: il pomeriggio stesso per la maggior parte degli esami; le urgenze hanno una corsia preferenziale che viene comunicata dal personale in fase di prelievo; uno o più giorni in caso di esami specialistici. Il personale è a disposizione per dare le giuste informazioni sulle tempistiche di esecuzione dei test.

## 7. ORARI E CONTATTI

### ANALISI CLINICHE

Per informazioni contattare il servizio di segreteria del laboratorio analisi al numero **0744 409 341** o cell. **351 805 23 13** nei seguenti orari:

Dal Lunedì al Venerdì: dalle 7.00 alle 19.00

Sabato: dalle ore 7.00 alle 13.00

È inoltre possibile contattare Salvati Diagnostica via email all'indirizzo **info@salvatidiagnostica.it** o via fax al numero 0744 409 342

### Prelievi di sangue:

dal Lunedì al Sabato dalle 7.00 alle 10.30

Il pomeriggio su appuntamento

### Consegna campioni:

dal Lunedì al Venerdì dalle 7,00 alle 19,00

il Sabato dalle 7,00 alle 13,00

### Prelievi ginecologici (pap-test e tamponi vaginali):

Martedì e Giovedì dalle 11.30 alle 13.00

Il Mercoledì pomeriggio ed il sabato mattina su appuntamento

### È obbligatoria la prenotazione:

- Prelievi per tamponi uretrali (maschili), Test di Meares e test di Stamey
- Breath Test per Helicobacter Pylori
- Breath Test al Lattosio
- Breath test per Overgrow batterico

È inoltre possibile concordare **appuntamenti personalizzati** con i medici del Laboratorio Analisi

### VISITE SPECIALISTICHE – DIAGNOSTICA PER IMMAGINI

Per prenotare una visita o un esame di diagnostica o direttamente **dal sito [www.salvatidiagnostica.it](http://www.salvatidiagnostica.it)** o contattando preferibilmente il numero diretto del poliambulatorio **0744 403 033** dal Lunedì al Venerdì dalle ore 8.30 alle ore 13.00 e dalle ore 15.00 alle ore 19.30, il Sabato dalle ore 8.30 alle ore 13.00 o il cell. 351 631 1597 o il centralino 0744 409341

È inoltre possibile inviare una **mail** di prenotazione al settore Poliambulatorio – Diagnostica per immagini all'indirizzo **poliambulatorio@salvatidiagnostica.it**

## **ACQUA–ARIA–ALIMENTI (HACCP)**

Per contattare il settore Acqua–Aria–Alimenti (HACCP) occorre contattare preferibilmente il numero diretto **0744 406 722** dal Lunedì al Venerdì dalle ore 08.30 alle ore 12.30 o il **centralino 0744 409 341**

È inoltre possibile inviare una mail al settore Acqua – Aria – Alimenti (HACCP) all'indirizzo **analisialimenti@salvatidiagnostica.it**

## **RITIRO REFERTI PER LE ANALISI CLINICHE**

È possibile ritirare i referti in struttura nei seguenti orari:

dal lunedì al venerdì 10,30 – 19,00

il sabato dalle 10,30 – 13.00

Il referto potrà essere consultato sul portale web (in questo caso il paziente riceve una mail che lo avvisa che il referto è pronto e tramite link sarà possibile scaricarlo inserendo le apposite credenziali) o ritirato di persona o mediante delega. In caso di delega, il delegante dovrà indicare nome e cognome del delegato e apporre la propria firma. Se al ritiro del referto si presenta il delegato, questi sarà identificato dalla segretaria chiedendo l'esibizione di un documento di riconoscimento.

## **PRIVACY**

Il Laboratorio dedica particolare attenzione alle modalità di consegna dei referti per garantire il rispetto del GDPR - Regolamento 2016/679 in materia di protezione dei dati personali. Al momento dell'accettazione di una prestazione, il paziente è chiamato ad esprimere il consenso al trattamento dei propri dati apponendo una firma sull'informativa per la privacy.



## 8. DOVE SIAMO, COME RAGGIUNGERCI

**Salvati Diagnostica** è sito a Terni, in Piazza del Mercato, 61.

### ORARI E MODALITÀ D'ACCESSO ALLA ZTL

Informiamo i gentili pazienti che l'accesso con mezzo automobilistico resta libero dal mattino alle 7.00 fino alle 21,00 della sera. L'accesso perciò resta possibile la mattina da via Corona (raggiungibile sia da Corso Vecchio che da Via F.lli Cairoli (mercato delle "bancarelle") con uscita da Largo Bandeirari (Via delle Portelle)– P.zza San Cristoforo verso Via Mazzini. In tali orari le telecamere di controllo della ZTL locale sono infatti inattive.

### PARCHEGGI NELLE VICINANZE

Parceggio Central Parking – 400 m, 7 min a piedi

Viale Martiri della Libertà, 6, 05100 Terni TR

Parceggio San Francesco – 400 m, 7 min a piedi

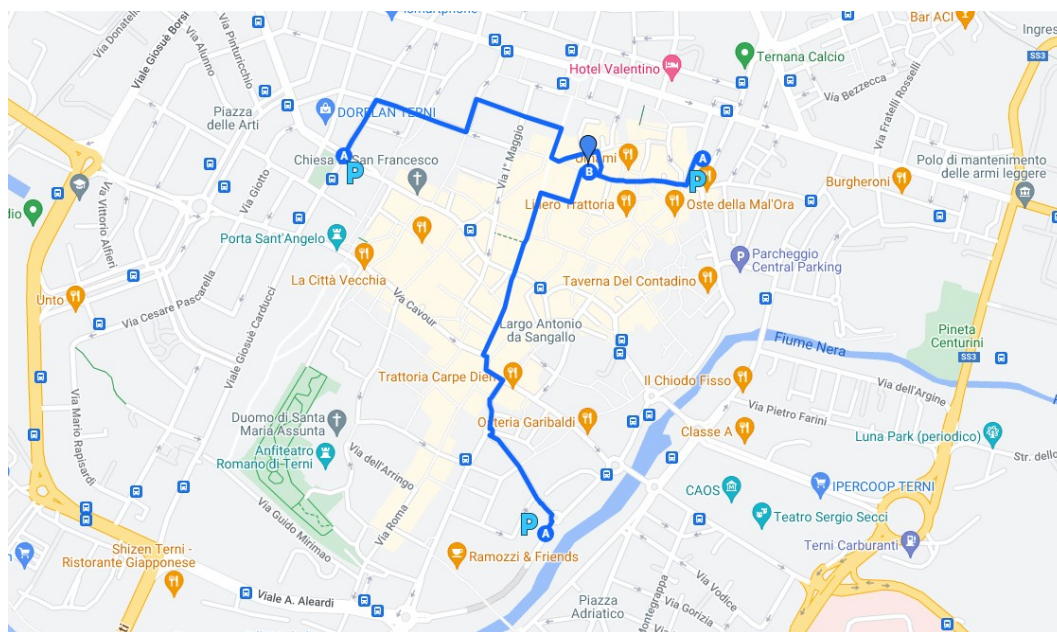
Largo E. Ottaviani, 45, 05100 Terni TR

Parceggio Corso del Popolo – 900 m, 12 min a piedi

Corso del Popolo, 1, 05100 Terni TR

Park Terni – 850 m, 12 min a piedi (parceggio gratuito)

Via S. Pietro in Campo, 3, 05100 Terni TR



**Punto prelievi c/o Confartigianato** Terni, Via L. Casale 21

**Punto prelievi Narni Scalo**, via Tuderte 428.

## 9. ULTERIORI INFORMAZIONI UTILI

Ogni settore del laboratorio, così come i punti prelievo, è collegato ad una rete informatica interna.

Ciò consente di monitorare in tempo reale ogni passaggio di analisi del campione (condizione necessaria per la tracciabilità) nei settori di laboratorio, e di ottimizzazione tempistica di prenotazione e refertazione nel settore Diagnostica per immagini e ambulatorio polispecialistico.

Salvati Diagnostica è dotato di un centro elaborazione dati che consente di memorizzare i referti di tutti gli esami eseguiti presso la struttura. In questo modo è possibile offrire al medico ed al paziente, quando lo necessitano, copia dei referti precedenti al fine di consentire una visione più completa dell'andamento clinico del paziente.

Durante gli orari di apertura è sempre disponibile personale in grado di fornire ai pazienti chiarimenti e informazioni sui risultati diagnostici.

Per motivi di dichiarata necessità, il laboratorio è in grado di attivare, per determinate analisi, **procedure d'urgenza**.

I **contenitori per la raccolta dei campioni biologici** (sangue, urine, feci etc.) vengono forniti gratuitamente.

### PRELIEVI A DOMICILIO

Per quei pazienti impossibilitati a recarsi presso la struttura Salvati diagnostica prevede un servizio di **prelievo a domicilio** eseguito da personale infermieristico specializzato, su prenotazione ed erogabile entro 24 ore dalla richiesta.

### GESTIONE QUESTIONARI/RECLAMI

È disponibile nella sala d'attesa un **questionario** cartaceo e digitale attraverso il quale i pazienti, in forma anonima, possono esprimere le impressioni sul servizio erogato. Possono così essere segnalati inconvenienti, comportamenti non corretti e tutto ciò che può essere utile per il miglioramento continuo del nostro lavoro e dei nostri servizi.

Procedure simili sono disponibili sul portale web per il referto on line e sul portale "miodottore" per le visite specialistiche; quanto prima verrà attivato un servizio di valutazione esprimibile direttamente sul totem di prenotazione prelievo.

La gestione è di pertinenza di chi fa parte della direzione sia amministrativa che sanitaria. Questi i loro compiti:

- 1) Consultarsi tra loro per ogni risposta da esprimere su Google e “mio dottore” e per ogni disservizio segnalato su carta che suggerisce un intervento immediato.
- 2) Compilare la risposta ove necessario
- 3) Contattare il paziente ove necessario per chiarimenti e/o porre/trovare soluzione al problema
- 4) Riportare per iscritto le segnalazioni e le soluzioni adottate
- 5) Almeno ogni fine anno o in occasione di audit, effettuare una verifica dei dati in entrata per valutare eventuali cambiamenti da apportare

## 10. IMPEGNI E PROGRAMMI

- La direzione Salvati Diagnostica in ossequio ai principi ed alle finalità indicati dagli articoli 2 e 32 della costituzione, della legge 23 dicembre 1978 n° 833, istitutiva del S.S.N. e del D.P.C.M. 16 Maggio 1995, promuove e persegue il pieno riconoscimento e tutela dei diritti degli utenti che le si rivolgono per effettuare prestazioni specialistiche.
- La direzione si impegna ad informare l'utente se per motivi tecnici non è possibile rispettare la data di consegna del referto.
- La direzione si impegna a tenere a disposizione degli utenti un apposito questionario al fine di rilevare e migliorare la qualità dei servizi erogati. Al fine di ottenere un maggior numero di valutazioni da parte dei fruitori dei nostri servizi sono state installati sui banchi di accettazione tablet ovviamente mobili (per garantire la compilazione in modo riservato) che permettono una veloce compilazione valutativa. Resta sempre disponibile un'apposita cassetta nella quale introdurre i questionari cartacei per chi li dovesse preferire, oltre che gli eventuali reclami sempre cartacei, con osservazioni o suggerimenti da indicare sulla apposita modulistica messa, come detto, a disposizione degli utenti. Inoltre da maggio 2023, con la presenza del nuovo gestionale, i pazienti hanno la possibilità di esprimere un loro giudizio sul servizio offerto al momento della ricezione del referto.

### **Obiettivi : Miglioramento in continua evoluzione**

Salvati Diagnostica ha da sempre, come obiettivo principale, la completa soddisfazione dei propri pazienti.

È per questo che lo standard di qualità delle prestazioni sanitarie viene costantemente innalzato:

- ottimizzando i rapporti organizzativi

- aumentando il coinvolgimento, le motivazioni e l'aggiornamento di tutto il personale
- partecipando a Controlli di Qualità esterni ed interni per gli esami di laboratorio
- aggiornamento delle apparecchiature di laboratorio

I dati che fanno della nostra organizzazione un'entità ben distinta e qualificata sono:

- oltre settantacinque anni di esperienza nel settore clinico-diagnostico
- un patrimonio strumentale rigorosamente adeguato all'evoluzione tecnico-scientifica
- personale altamente qualificato comprendente medici, biologi, informatici, tecnici ed amministrativi
- oltre trentamila accessi l'anno

## 11. PREPARAZIONE ESAMI E PRELIEVI

La maggior parte degli esami vengono portati a termine nella stessa giornata dell'accettazione.

### PRELIEVO DI SANGUE VENOSO

- Evitare di modificare le abitudini alimentari il giorno prima del prelievo
- Osservare un digiuno di 8-12 ore prima del prelievo (12 ore per parametri come colesterolo e trigliceridi), evitando di assumere anche caffè, tè, latte o altre bevande. Si può assumere acqua naturale in quantità moderata.
- Evitare di effettuare sforzi fisici intensi nelle 24 ore prima del prelievo
- Evitare di fumare dopo il risveglio e prima di effettuare il prelievo
- Evitare di assumere alcool nelle 12 ore precedenti il prelievo
- Evitare di assumere farmaci nelle 12 ore precedenti il prelievo salvo prescrizione obbligatoria; segnalare il tipo di farmaco assunto
- Evitare l'eccessivo digiuno, oltre 24 ore
- Per le donne: segnalare lo stato mestruale per prescrizioni di esami ormonali

### Prelievo di sangue venoso per Acidi biliari (colalemia) \*

Si eseguiranno due prelievi di sangue, il primo a digiuno (ore 8) ed il secondo un'ora dopo il pasto grasso, costituito da 30 g di cioccolato al latte + un bicchiere di latte intero + 10 biscotti + un tuorlo d'uovo. Concordare gli orari con il personale del laboratorio.

### **Prelievo di sangue venoso per Aldosterone (orto e clino)**

- Il paziente deve rimanere a disposizione del Laboratorio per 3-4 ore:
- Il primo prelievo di sangue va eseguito dopo 15' di marcia, se possibile in stazione eretta
- Il secondo va eseguito dopo 3 ore di riposo.
- Nei 3 giorni precedenti l'esame consumare pasti leggeri, senza aggiungere sale (ammesso un cucchiaino nell'acqua di cottura della pasta o del riso)

### **Prelievo di sangue venoso per CEA**

Evitare di fumare le 24 ore precedenti il prelievo di sangue.

### **Prelievo di sangue venoso per Digossina**

Assumere il farmaco all'ora prescritta, presentarsi al Laboratorio per il prelievo fra 7 e 24 ore dopo tale orario. Non è necessario essere digiuni.

### **Prelievo di sangue venoso per dosaggio farmaci antiepilettici**

Presentarsi al Laboratorio per i prelievi prima dell'assunzione della dose del mattino. Non è necessario essere digiuni.

### **Prelievo di sangue venoso per dosaggio Litio**

Presentarsi al Laboratorio per il prelievo prima di assumere la dose mattutina del farmaco. Non variare l'orario di somministrazione delle altre dosi.

### **Prelievo di sangue venoso per Ormoni tiroidei**

Il prelievo di sangue non richiede di essere eseguito a digiuno. Non devono essere stati eseguiti nei due mesi precedenti esami radiografici con contrasto iodato (colecistografia, urografia, ecc.).

### **Prelievo di sangue venoso per ricerca diretta Plasmodio malarico**

Il prelievo di sangue venoso deve essere eseguito da un medico o da un infermiere esperto durante l'acme febbrile. Fornire al Laboratorio precise informazioni sull'area geografica di provenienza del soggetto.

### **Prelievo di sangue venoso per Prolattina**

Il prelievo di sangue deve essere eseguito la mattina a digiuno dopo 15' di riposo, oppure su indicazione medica eseguire prelievi a distanza di 15 o 20 o 30 minuti per una o più volte, mantenendo il soggetto a riposo (Seguire le indicazioni del medico curante).

### **Prelievo di sangue venoso per Renina-Angiotensina (orto e clino) \***

Nei 3 giorni precedenti l'esame fare pasti leggeri senza aggiungere sale.

- Il primo prelievo di sangue va eseguito dopo 15' di marcia, in stazione eretta
- Il secondo va eseguito dopo 3 ore di riposo.

### **Prelievo di sangue venoso per curva da carico con glucosio per via orale (OGTT) \***

- Prima di eseguire l'esame della curva da carico di glucosio è necessario aver effettuato un esame della glicemia basale non oltre tre giorni prima dell'OGTT; se la glicemia basale non supera i 140 mg/dl si potrà procedere all'esecuzione della curva.
- L'esame si svolge attraverso una serie di prelievi di sangue, di cui il primo a digiuno. Successivamente si somministra al paziente del glucosio e si effettuano ancora altri prelievi a distanza di tempo a seconda del tipo di curva da carico richiesta.

### **Prelievo di sangue venoso per glicemia post colazione o post-prandiale \***

- Nei tre giorni precedenti il test, il paziente deve eseguire una dieta a non basso contenuto di glucidi.
- Nel giorno stabilito la colazione dovrebbe essere quella abituale del paziente o preferibilmente composta da un cappuccino o the con due cucchiaini di zucchero ed una pasta farcita con marmellata; prelievo dopo 50/60 minuti
- Post-prandiale: il pasto deve essere composto da carboidrati (pane, pasta) per almeno 100 grammi; dopo la fine del pasto si esegue un altro prelievo venoso per la misura della glicemia.

### **Prelievo di sangue venoso per intolleranze alimentari \***

- Il prelievo viene effettuato con il paziente digiuno da almeno 8-10 ore.
- Sotto controllo medico se possibile sospendere almeno 48 ore prima del prelievo i farmaci a base di cortisone o altri steroidi.

### **Prelievo per tampone vaginale \***

Il prelievo viene eseguito su appuntamento.

La paziente

- deve evitare, la sera prima dell'esame, il bagno in vasca;
- non deve essere in periodo mestruale (le perdite ematiche devono essere terminate da almeno tre giorni);

- astenersi da rapporti sessuali nelle 24 ore precedenti l'esame
- non eseguire irrigazioni vaginali nelle 24 ore precedenti l'esame; la mattina dell'esame può lavare i genitali solo con acqua.
- deve aver sospeso ogni terapia antimicrobica ed antimicotica, orale e locale, da almeno sei giorni. Sarebbe preferibile non effettuare tampone vaginale ed urinocoltura nella stessa giornata, poiché le modalità di prelievo dell'uno ostacolano la corretta esecuzione dell'altra.

### **Prelievo per tampone uretrale \***

Per la donna il prelievo viene eseguito su appuntamento in coincidenza con gli orari previsti per il Pap test e per i tamponi vaginali.

Valgono le norme generali (vedi prelievi vaginali), si precisa inoltre che la paziente non deve aver urinato da almeno quattro ore.

Per l'uomo viene eseguito su appuntamento.

- Non avere rapporti sessuali nelle 24 ore precedenti l'esame;
- aver cessato qualsiasi intervento chemio-antibiotico locale o generale da almeno sei giorni salvo diversa indicazione medica.
- non aver urinato da almeno due ore

### **Prelievo per Test di Meares-Stamey**

- Non avere rapporti sessuali nelle 24 ore precedenti l'esame;
- aver cessato qualsiasi intervento chemio-antibiotico locale o generale da almeno sei giorni salvo diversa indicazione.
- non aver urinato da almeno due ore prima della raccolta del primo campione.

### **Prelievo per post-coital test \***

- Il prelievo viene eseguito la mattina su appuntamento, ad un numero di ore dal rapporto indicato dal ginecologo.
- Il test va effettuato in fase periovulatoria (2-3 giorni prima dell'ovulazione quando il muco cervicale è più recettivo alla penetrazione degli spermatozoi) desunta dalla temperatura basale e/o dal dosaggio seriato degli estrogeni o dal monitoraggio ecografico.
- Il rapporto dovrebbe essere effettuato con la partner in posizione supina. Dopo il rapporto la donna dovrà restare in posizione supina per almeno un'ora. È assolutamente vietato lavarsi dopo il rapporto. Altrettanto vietati farmaci e lavande ad applicazione interna.
- Questo test va eseguito dopo aver eseguito uno studio del liquido seminale al fine di poter valutare efficacemente il test stesso e dopo aver rispettato almeno 2 giorni di astinenza dai rapporti sessuali.

## **Prelievo per tampone faringeo**

- Il paziente deve presentarsi in laboratorio preferibilmente a digiuno e senza aver lavato i denti.
- Evitare l'uso di colluttori orali.
- La terapia antibiotica deve essere sospesa da almeno sei giorni, salvo diversa indicazione medica.

## **Prelievo per tampone auricolare**

- Il giorno del prelievo il paziente non deve aver pulito in alcun modo il condotto
- auricolare.
- Eventuale terapia antibiotica deve essere sospesa da almeno sei giorni, salvo diversa indicazione medica.

## **Prelievo per Pap test (striscio vaginale) \***

Il prelievo viene eseguito su appuntamento nei giorni di martedì, giovedì e sabato. Il Pap test non andrebbe eseguito durante il ciclo mestruale e nei giorni immediatamente successivi, perché la presenza di sangue potrebbe rendere difficoltosa l'analisi al microscopio; è consigliabile quindi che il prelievo venga fatto attorno alla metà del ciclo, periodo preferibile per più motivi.

Per questo esame non occorre alcuna preparazione particolare, mentre è bene astenersi dai rapporti sessuali nelle 24 ore che precedono il test ed evitare di fare lavande interne o impiegare creme, ovuli o candele vaginali nelle 24-48 ore precedenti.

Non è richiesto il digiuno e non è necessario sospendere eventuali terapie assunte per via orale o iniettiva.

Segnalare sempre l'età e la data di inizio dell'ultima mestruazione.

\* Per questi esami è necessario contattare il Laboratorio prima del prelievo.

## **COME RACCOGLIERE IL MATERIALE BIOLOGICO**

### **Raccolta del liquido seminale per spermicoltura**

Si può eseguire in qualsiasi momento. Non c'è bisogno di astinenza sessuale. Vuotare la vescica, lavare bene i genitali, raccogliere lo sperma in contenitore sterile

### **Raccolta del liquido seminale per spermioγραμμα**

Per eseguire correttamente un esame del liquido seminale, un elemento fondamentale, da cui in buona parte dipende l'attendibilità dell'esame stesso, è



rappresentato da una corretta modalità di raccolta del campione. Il campione deve essere raccolto esclusivamente per masturbazione, in un contenitore sterile di vetro o di plastica, dopo accurata igiene dei genitali e dopo aver osservato un periodo di astinenza sessuale non inferiore ai 3 giorni (72 ore) e non superiore ai 5 (120 ore).

Si dovrà **consegnare il campione entro i successivi 30 minuti dalla raccolta, comunque entro le 10.00**. Evitare, durante il trasporto, eccessive escursioni termiche (temperatura non inferiore a 15°C e non superiore a 36°C). Nel periodo invernale trasportare tenendo in una tasca non fredda.

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

È necessario, inoltre, che il campione venga raccolto per intero (a causa della differente composizione del liquido seminale nelle diverse parti dell'eiaculato); la perdita anche di una piccola quantità iniziale o finale può pregiudicare il test anche in maniera notevole.

Soprattutto in caso di risultati non favorevoli, è consigliabile ripetere l'esame per almeno 3 volte, a distanza di 25-30 giorni l'uno dall'altro, in quanto si possono verificare nello stesso soggetto delle sensibili variazioni di alcuni parametri.

Raccolta espettorato per coltura e/o ricerca BK al microscopio

Si consiglia di ripetere l'esame per tre giorni consecutivi. Ogni giorno, al mattino, a digiuno, raccogliere l'espettorato con un colpo di tosse in un contenitore sterile, come quello per le urinocolture, reperibile in farmacia.

Attenzione! Nei tre giorni della raccolta evitare l'uso di colluttori orali.

### **Raccolta urine per ricerca BK al microscopio**

L'esame si ripete per tre giorni consecutivi.

**1° giorno:** Eliminare le prime urine del mattino. Raccogliere le urine di tutte le 24 ore successive in un unico contenitore da richiedere al Laboratorio. Conservare in frigo durante il tempo della raccolta.

**2° giorno:** Raccogliere nel contenitore delle 24 ore l'ultima minzione delle ore 8 (le prime del mattino). Consegnare al Laboratorio entro le 10.30

**Attenzione!** È necessario che il campione arrivi in laboratorio al massimo entro 1 ora dalla raccolta.

### **Raccolta urine per esame urine completo**

Raccogliere in un contenitore apposito, ritirato presso il Laboratorio, una unica

emissione del mattino. Nella donna eseguire, prima della raccolta, il lavaggio dei genitali; si consiglia di attendere la fine del ciclo mestruale

### **Raccolta urine per esami su urine 24 ore**

**1° giorno:** Eliminare le prime urine del mattino alle ore 7,00. Raccogliere le urine di tutte le 24 ore successive in un unico contenitore da richiedere al Laboratorio o in farmacia. Conservare in frigo durante il tempo della raccolta. Si consiglia di bere almeno due litri d'acqua nelle 24 ore.

**2° giorno:** Raccogliere nel contenitore delle 24 ore l'ultima minzione delle ore 7 (le prime del mattino). Consegnare al Laboratorio entro le 10.30

### **Raccolta urine 24 ore per clearance urea e/o creatinina**

**1° giorno:** Eliminare le prime urine del mattino alle ore 7,00. Raccogliere le urine di tutte le 24 ore successive in un unico contenitore da richiedere al Laboratorio o in farmacia. Conservare in frigo durante il tempo della raccolta. Si consiglia di bere almeno due litri d'acqua nelle 24 ore.

**2° giorno:** Raccogliere nel contenitore delle 24 ore l'ultima minzione delle ore 7 (le prime del mattino). Consegnare al Laboratorio entro le 10.30. Il prelievo di sangue va eseguito all'inizio o al termine della raccolta, a digiuno da 6 – 8 ore

### **Raccolta urine 24 ore per Acido 5 idrossi indolacetico**

**1° giorno:** Eliminare le prime urine del mattino alle ore 7,00. Raccogliere le urine di tutte le 24 ore successive in un unico contenitore da richiedere al Laboratorio. Conservare in frigo durante il tempo della raccolta.

**2° giorno:** Raccogliere nel contenitore delle 24 ore l'ultima minzione delle ore 7 (le prime del mattino). Consegnare al Laboratorio entro le 10.30

Nei 2 giorni precedenti e durante la raccolta non mangiare frutta, pomodori, cioccolata e, possibilmente, non assumere farmaci

### **Raccolta urine 24 ore per Acido vanilmandelico, Catecolamine urinarie**

**1° giorno:** Eliminare le prime urine del mattino alle ore 7,00. Raccogliere le urine di tutte le 24 ore successive in un unico contenitore da richiedere al Laboratorio. Conservare in frigo durante il tempo della raccolta.

**2° giorno:** Raccogliere nel contenitore delle 24 ore l'ultima minzione delle ore 7 (le prime del mattino). Consegnare al Laboratorio entro le 10.30.

Nei 2 giorni precedenti e durante la raccolta non assumere thè, caffè, banane, cioccolata, dolci. Sospendere farmaci, previo parere del medico, 3 giorni prima della raccolta

## **Raccolta urine per Idrossiprolinuria**

**1° giorno:** Eliminare le prime urine del mattino alle ore 7,00. Raccogliere le urine di tutte le 24 ore successive in un unico contenitore da richiedere al Laboratorio. Conservare in frigo durante il tempo della raccolta. Si consiglia di bere almeno due litri d'acqua nelle 24 ore. Scrivere sul recipiente peso, altezza ed età del soggetto.

**2° giorno:** Raccogliere nel contenitore delle 24 ore l'ultima minzione delle ore 7 (le prime del mattino). Consegnare al Laboratorio entro le 10.30.

Il giorno precedente ed il giorno della raccolta osservare dieta a base di formaggio, latte, burro, brodi vegetali, legumi e verdure. Evitare carne, derivati della carne (brodo, estratto, sugo di carne), prodotti contenenti gelatina, pesce, dolci, uova.

Durante questo periodo si consiglia, previa consultazione del medico, di evitare l'assunzione dei farmaci.

## **Raccolta urine per Test di Nordin**

La sera precedente l'esame, dopo le 23.00, non bere, non mangiare e non fumare. La mattina dell'esame, alle ore 7.00 svuotare completamente la vescica e gettare queste urine. Successivamente bere 250 ml di acqua, evitare di bere altro, mangiare o fumare. Alle ore 9.00 urinare direttamente nel contenitore (fornito dal laboratorio o in farmacia) e consegnarlo all'accettazione al momento del prelievo del sangue che va eseguito nella stessa mattinata nella quale vengono raccolte le urine.

## **Raccolta urine per urinocoltura**

Per l'urinocoltura è necessario procedere ad una accurata pulizia dei genitali esterni (lavarsi con acqua e sapone e sciacquare con abbondante acqua). Va scartata la prima parte dell'urina emessa mentre la successiva va raccolta direttamente nell'apposito contenitore sterile (richiedibile in Laboratorio). Il contenitore va aperto solo al momento della raccolta e rapidamente richiuso appena usato.

## **Raccolta urine per pap test urinario (citologico urine)**

- scartare la prima minzione del mattino,
- bere un bicchiere di acqua,
- possibilmente passeggiare onde facilitare il distacco di un maggior numero di cellule
- dopo due ore raccogliere direttamente le urine nel contenitore sterile.

È consigliabile eseguire una raccolta di tre campioni in tre giorni consecutivi, numerando il contenitore (I, II, III) ed etichettandolo con nome, cognome.

**ATTENZIONE!** Ogni campione deve pervenire di giorno in giorno in laboratorio entro 2 ore dalla raccolta e non più tardi delle ore 10.30. Esiste la possibilità di far uso di contenitori con conservanti e consegnare poi i tre campioni contemporaneamente, all'ultimo giorno di raccolta.

Infine, è possibile ma non preferibile una prefissazione delle urine con pari quantità di alcool per poter consegnare i tre campioni contemporaneamente. etilico al 50%.

### **Raccolta feci per: coprocultura, esame parassitologico, esame chimico fisico**

- Raccogliere le feci nel contenitore richiedibile presso il Laboratorio,
- Prelevare con la palettina (inserita nel contenitore) una piccola quantità da 3 punti diversi delle feci ed introdurre i prelievi nel contenitore; isolare forme sospette di parassiti.
- Consegnare prima possibile, comunque entro le 10.30
- Per la coprocultura sospendere eventuale terapia antibiotica da almeno sei giorni, salvo diversa indicazione medica.
- Per l'esame parassitologico è consigliabile eseguire l'esame su tre campioni in tre giorni non consecutivi ma a distanza di 48 ore uno dall'altro.

### **Raccolta feci per Scotch test o Graham test (ricerca microscopica delle uova degli ossiuri)**

Eseguire al mattino, senza aver effettuato lavaggi della parte: staccare il nastro adesivo dal vetrino ritirato presso il Laboratorio, in modo che un margine del nastro resti attaccato al vetrino stesso, appoggiare la parte adesiva sull'orifizio anale, applicando una leggera pressione per 30 secondi, stendere il nastro adesivo sulla superficie del vetrino, in modo che non si creino pieghe.

### **Raccolta feci per ricerca del sangue occulto**

Per una corretta esecuzione dell'analisi il paziente dovrà ritirare presso il Laboratorio il materiale necessario e le istruzioni.

La ricerca si effettua su un campione di feci del mattino. Nei tre giorni precedenti l'esame il paziente dovrebbe osservare una dieta priva di carne, pollame, barbabietole, pesce, brodo, banane, ravanelli e tutti gli alimenti contenenti ferro ed evitare di prendere farmaci (Aspirina, Antinfiammatori, Cortisone, ecc. che potrebbero danneggiare la mucosa dello stomaco, con conseguente fuoriuscita di sangue) e spazzolare i denti con delicatezza, per evitare di provocare la fuoriuscita di sangue dalle gengive.

È consigliabile raccogliere un campione di feci per tre giorni consecutivi, se si vuole ottenere un risultato più attendibile.

### **BREATH TEST PER LATTOSIO, GLUCOSIO, LATTULOSIO, SORBITOLO, FRUTTOSIO, “OVERGROWTH BATTERICO”**

Nei dieci giorni precedenti l'esame non deve essere praticata nessuna terapia a base di antibiotici, fermenti lattici, lassativi. Il paziente il giorno precedente dell'esame deve alimentarsi esclusivamente con:

- colazione: un bicchiere di tè e 2 fette biscottate
- pranzo: riso bollito con poco olio
- cena: bistecca o pesce lesso

evitare assolutamente fibre (frutta, verdura, pasta, pane) e bevande gassate.

N.B. si possono anche invertire pranzo e cena

Il giorno dell'esame il paziente deve essere a digiuno da almeno 8 ore, non deve fumare, non deve fare attività fisica o dormire durante l'esecuzione del test.

### **BREATH TEST PER HELICOBACTER PYLORI**

Evitare di sottoporsi (almeno 10 giorni prima del test) a terapia con antibiotici, gastroprotettori (inibitori della pompa protonica etc). Non è permesso lavarsi i denti il mattino dell'esame. Occorre essere a digiuno da almeno 8 ore. Per tutta la durata dell'esame non assumere cibi e bevande e non fumare.

Di seguito elenco esami di laboratorio e tempistica di esecuzione

**ACIDO URICO** IN GIORNATA  
**ACIDO URICO URINARIO** DUE GIORNI  
**ALBUMINA** UN GIORNO  
**AMILASI** IN GIORNATA  
**AMILASI PANCREATICA** DUE GIORNI  
**AMILASI URINARIA** DUE GIORNI  
**AZOTEMIA** IN GIORNATA  
**AZOTURIA** DUE GIORNI  
**BETA-HCG** IN GIORNATA  
**BETA-HCG URINARIO** IN GIORNATA  
**BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA** IN GIORNATA  
**BILIRUBINA TOTALE** IN GIORNATA  
**CA-125** IN GIORNATA  
**CA-15-3** IN GIORNATA  
**CA 19-9 (GICA)** IN GIORNATA  
**CA 50** DIECI GIORNI  
**CA 72-4** QUATTRO GIORNI  
**CALCIO** IN GIORNATA  
**CALCIO URINARIO** DUE GIORNI  
**CALCOLO URINARIO** UN GIORNO  
**CEA** IN GIORNATA  
**CITOMEGALOVIRUS (ANTICORPI IgG)** IN GIORNATA  
**CITOMEGALOVIRUS (ANTICORPI IgM)** IN GIORNATA  
**CK (CPK)** IN GIORNATA  
**CK-MB** IN GIORNATA  
**CLORO** IN GIORNATA  
**CLORO URINARIO** DUE GIORNI  
**COLESTEROLO** IN GIORNATA  
**COLESTEROLO HDL** IN GIORNATA  
**COLESTEROLO LDL** IN GIORNATA  
**COLINESTERASI** IN GIORNATA  
**COOMBS DIRETTO** 4 GIORNI  
**COOMBS INDIRETTO** 4 GIORNI  
**CREATININA** IN GIORNATA  
**CREATININA CLEARANCE** DUE GIORNI  
**CREATININA URINARIA** DUE GIORNI  
**CURVA GLICEMICA DA CARICO** IN GIORNATA  
**DRUG TEST** IN GIORNATA  
**ELETTROFORESI PROTEINE** UN GIORNO  
**EMOCROMO COMPLETO** IN GIORNATA  
**ESTRIOLO** 4 GIORNI  
**ESTRONE** 15 GIORNI

**FECI CHIMICO-FISICO** IN GIORNATA  
**FECI SANGUE OCCULTO** IN GIORNATA  
**FERRITINA** IN GIORNATA  
**FIBRINOGENO** IN GIORNATA  
**FOSFATASI ACIDA TOTALE** QUATTRO GIORNI  
**FOSFATASI ALCALINA** IN GIORNATA  
**FOSFORO** IN GIORNATA  
**FOSFORO URINARIO** DUE GIORNI  
**FSH** IN GIORNATA  
**GGT** IN GIORNATA  
**GLICEMIA** IN GIORNATA  
**GLICEMIA POST-PRANDIALE** IN GIORNATA  
**GLICOSURIA** DUE GIORNI  
**GOT** IN GIORNATA  
**GPT** IN GIORNATA  
**GRUPPO SANGUIGNO E FATTORE Rh** IN GIORNATA  
**IgE TOTALI (PRIST)** IN GIORNATA  
**IMMUNOGLOBULINE IgA** DUE GIORNI  
**IMMUNOGLOBULINE IgG** DUE GIORNI  
**IMMUNOGLOBULINE IgM** DUE GIORNI  
**LDH** IN GIORNATA  
**LH** IN GIORNATA  
**MAGNESIO** IN GIORNATA  
**MAGNESIO URINARIO** DUE GIORNI  
**MIOGLOBINA** IN GIORNATA  
**MONOTEST (Paul Bunnel)** IN GIORNATA  
**POTASSIO** IN GIORNATA  
**POTASSIO URINARIO** DUE GIORNI  
**PROGESTERONE** IN GIORNATA  
**PROLATTINA** IN GIORNATA  
**PROTEINA C REATTIVA** IN GIORNATA  
**PROTEINE TOTALI** IN GIORNATA  
**PSA** IN GIORNATA  
**PSA FREE** IN GIORNATA  
**RETICOLOCITI** IN GIORNATA  
**REUMATEST** UN GIORNO  
**ROSOLIA (Anticorpi IgG)** UN GIORNO  
**ROSOLIA (Anticorpi IgM)** UN GIORNO  
**SIDEREMIA** IN GIORNATA  
**SODIO** IN GIORNATA  
**SODIO URINARIO** DUE GIORNI  
**SPERMATOZOI(Anticorpi)** 5 GIORNI

**TEMPO DI PROTROMBINA P.T. (%)TEMPO DI  
PROTROMBINA P.T. (INR International Ratio) IN  
GIORNATA**

**TEMPO DI TROMBOPLASTINA P.T.T. IN GIORNA-  
TA**

**TEST DI GRAVIDANZA IN GIORNATA**

**TESTOSTERONE IN GIORNATA**

**TESTOSTERONE LIBERO 3 GIORNI**

**TIROXINA (T4) 3 GIORNI**

**TIROXINA LIBERA (FT4) IN GIORNATA**

**TRANSFERRINA IN GIORNATA**

**TOXOPLASMA GONDII (Anticorpi IgG) IN GIOR-  
NATA**

**TOXOPLASMA GONDII (Anticorpi IgM) IN GIOR-  
NATA**

**TRANSFERRINA IN GIORNATA**

**TRIGLICERIDI IN GIORNATA**

**TROPONINA IN GIORNATA**

**TSH IN GIORNATA**

**URINE COMPLETO IN GIORNATA**

**VDRL UN GIORNO**

**VES IN GIORNATA**

**VIDAL WRIGHT 4 GIORNI**

**WAALER-ROSE 4 GIORNI**

**ESAMI MENO FREQUENTEMENTE RICHIESTI:**

**ACETONE URINARIO IN GIORNATA**

**ACIDI BILIARI 3 GIORNI**

**Acido 5-OH indolacetico 12 GIORNI**

**ACIDO FORMICO 10 GIORNI**

**ACIDO IPPURICO + METILIPPURICO 10 GIORNI**

**ACIDO IPPURICO 10 GIORNI**

**ACIDO MANDELICO 10 GIORNI**

**ACIDO METILIPPURICO 10 GIORNI**

**Acido Omovanillico 15 GIORNI**

**ACIDO PIRUVICO 10 GIORNI**

**ACIDO TRANSMUCONICO 10 GIORNI**

**ACIDO VALPROICO (DIPROPILACETICO) (Depa-  
kin) 3 GIORNI**

**ACTH 5 GIORNI**

**ADH 23 GIORNI**

**ALDOLASI 5 GIORNI**

**ALDOSTERONE 3 GIORNI**

**ALFA 1 ANTITRIPSINA 5 GIORNI**

**ALFA 1 GLICOPROTEINA 3 GIORNI**

**ALFA 1 MICROGLOBULINA 7 GIORNI**

**ALLUMINIO 13 GIORNI**

**ALLUMINIO URINARIO 13 GIORNI**

**ANTITROMBINA III IN GIORNATA**

**APCA 3 GIORNI**

**AMA 2 GIORNI**

**ANA 2 GIORNI**

**ANCA 2 GIORNI**

**ASCA 3 GIORNI**

**Anti MICROSOMIALE 3 GIORNI**

**Anti TIREOGLOBULINA UN GIORNO**

**Anti TPO UN GIORNO**

**Anti-Dna 2 GIORNI**

**APOLIPOPROTEINA A1 3 GIORNI**

**APOLIPOPROTEINA B 3 GIORNI**

**APTOGLOBINA 5 GIORNI**

**ARGENTO URINARIO 18 GIORNI**

**ARSENICO URINARIO 20 GIORNI**

**ASMA 4 GIORNI**

**BICARBONATI 5 GIORNI**

**BARBITURICI (Test quantitativo) 4 GIORNI**

**BARIO URINARIO 17 GIORNI**

**BENZENE 9 GIORNI**

**BENZENE URINARIO 11 GIORNI**

**BENZODIAZEPINE (Test quantitativo) 5 GIORNI**

**BETA 2 MICROGLOBULINA 2 GIORNI**

**BETA 2 MICROGLOBULINA URINARIA 5 GIORNI**

**BRUCELLA (Anticorpi ) 5 GIORNI**

**C1 INATTIVATORE 10 GIORNI**

**CIQ 10 GIORNI**

**C3 1 GIORNO**

**CADMIO 12 GIORNI**

**CADMIO URINARIO 12 GIORNI**

**CAFFEINA 5 GIORNI**

**CALCIO IONIZZATO UN GIORNO**

**CALCITONINA 2 GIORNI**

**CALPROTECTINA 7 GIORNI**

**CARDIOLIPINA IgG/IgM 9 GIORNI**

**CCP 3 GIORNI**

**CHLAMYDIA PNEUMONIAE (Anticorpi IgG) 10  
GIORNI**

**CHLAMYDIA TRACHOMATIS (Anticorpi IgA/  
IgG/ IgM) 10 GIORNI**

**CARBAZEPINA (Tegretol) 3 GIORNI**

**CARBOSSIEMOGLOBINA** 3 GIORNI  
**Catecolamine totali urinarie** 12 GIORNI  
**CATECOLAMINE** 14 GIORNI  
**CERULOPLASMINA** 5 GIORNI  
**CHLAMYDIA PNEUMONIAE** 10 GIORNI  
**CICLOESANO** 10 GIORNI  
**CICLOESANO URINARIO** 10 GIORNI  
**CICLOSPORINA** 10 GIORNI  
**CITOLOGICO ESPETTORATO** 10 GIORNI  
**CITOLOGICO SECRETO MAMMARIO** 10 GIORNI  
**CITOLOGICO URINE (PAP TEST URINARIO)** 10 GIORNI  
**CITOLOGICO VAGINALE (PAP TEST VAGINALE)** 15 GIORNI  
**CITOMEGALOVIRUS (Anticorpi IgG)** IN GIORNATA  
**CITOMEGALOVIRUS DNA QUALITATIVO** 15 GIORNI  
**CITOMEGALOVIRUS DNA QUANTITATIVO** 15 GIORNI  
**CITRATO URINARIO** 5 GIORNI  
**CLONAZEPAM (Rivotril)** 15 GIORNI  
**CLOROFORMIO** 17 GIORNI  
**CLOROFORMIO URINARIO** 17 GIORNI  
**COBALTO** 13 GIORNI  
**COBALTO URINARIO** 13 GIORNI  
**COLINESTERASI ERITRICITARIA** 14 GIORNI  
**COLTURA BRONCOASPIRATO** 4 GIORNI  
**COLTURA CATETERE** 4 GIORNI  
**COLTURA ESPETTORATO** 4 GIORNI  
**COLTURA LIQUIDO PLEURICO** 4 GIORNI  
**COLTURA LIQUIDO SEMINALE** 3 GIORNI  
**COLTURA LIQUIDO SINOVIALE** 4 GIORNI  
**COLTURA PUS** 4 GIORNI  
**COPROCOLTURA (SALM,SHIG,YERS)** 4 GIORNI  
**COPROPORFIRINE URINE 24h** 12 GIORNI  
**CORTISOLO URINARIO** 5 GIORNI  
**COTININA** 10 GIORNI  
**COXACKIE VIRUS A (Anticorpi Ig totali)** 10 GIORNI  
**COXACKIE VIRUS B (Anticorpi Ig totali)** 10 GIORNI  
**CURVA INSULINEMICA** 3 GIORNI  
**CROMO** 12 GIORNI  
**CROMO URINARIO** 12 GIORNI

**CUPREMIA** 3 GIORNI  
**DELTA-4-ANDROSTENEDIONE** 3 GIORNI  
**DOPAMINA** 14 GIORNI  
**DHEA** 6 GIORNI  
**DHEA-S** 3 GIORNI  
**DIFENILIDANTOINA (Dintoina)** 14 GIORNI  
**DIGOSSINA** 3 GIORNI  
**DIIDROTESTOSTERONE (DHT)** 10 GIORNI  
**EMOCROMATOSI DNA** 15 GIORNI  
**ELETTROFORESI PROTEINE URINARIE** 3 GIORNI  
**ECHINOCOCCO (Anticorpi Ig totali)** 8 GIORNI  
**ELETTROFORESI Hb** 4 GIORNI  
**EBV IgG/ IgM** IN GIORNATA  
**ENA** 3 GIORNI  
**ENDOMISIO** 3 GIORNI  
**ENTEROVIRUS RNA** 15 GIORNI  
**ERITROPOIETINA** 7 GIORNI  
**ES. ISTOPATOLOGICO (Biopsia escissionale)** 15 GIORNI  
**ES. ISTOPATOLOGICO (Biopsia semplice o incisionale)** 15 GIORNI  
**FATTORE II DNA** 15 GIORNI  
**FATTORE V DI LEIDEN** 15 GIORNI  
**FECI POTERE TRIPTICO** 10 GIORNI  
**FERRO URINARIO** 15 GIORNI  
**FIBROSI CISTICA DNA** 20 GIORNI  
**FIBRINOGENO** IN GIORNATA  
**FLUORO URINARIO** 7 GIORNI  
**FOLATI** 1 GIORNO  
**FOSFATASI ALCALINA OSSEA** 5 GIORNI  
**FOSFOESOSISOMERASI** 5 GIORNI  
**GASTRINA** 6 GIORNI  
**GLIADINA** 3 GIORNI  
**GLUCAGONE** 8 GIORNI  
**HBV DNA QUALITATIVO** 15 GIORNI  
**HBV DNA QUANTITATIVO** 15 GIORNI  
**HCV RIBA (Anticorpi virus Epatite C) Test di conferma** 7 GIORNI  
**HCV RNA GENOTIPO** 15 GIORNI  
**HCV RNA QUALITATIVO** 15 GIORNI  
**HCV RNA QUANTITATIVO** 15 GIORNI  
**HCV-Ab (Anticorpi virus Epatite C)** 1 GIORNO  
**HDV (Anticorpi virus Epatite Delta)** 5 GIORNI  
**HELICOBACTER PYLORI DNA** 15 GIORNI



**HERPES VIRUS TIPO 1/2 DNA** 15 GIORNI  
**HERPES VIRUS TIPO 6 DNA** 15 GIORNI  
**HGH (Ormone Somatotropo)** 4 GIORNI  
**HLA MORBO CELIACO** 15 GIORNI  
**HIV 1 – 2 (Anticorpi)** 1 GIORNO  
**HIV 1 DNA QUALITATIVO** 15 GIORNI  
**HIV 2 DNA QUALITATIVO** 15 GIORNI  
**HIV RNA QUANTITATIVO** 15 GIORNI  
**HIV1/HIV2 RIBA (test di conferma)** 10 GIORNI  
**HBP** 1 GIORNO  
**HDV RNA** 15 GIORNI  
**HERPES DNA** 15 GIORNI  
**HLA B27 DNA HLA EPITOPO REUMATOIDE** 15 GIORNI  
**IDROSSIPIRENE** 10 GIORNI  
**IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI (CIC) 5 GIORNI**  
**IMMUNOFISSAZIONE (IMMUNOELETTROFORESI)** 7 GIORNI  
**IMMUNOFISSAZIONE URINARIA** 7 GIORNI  
**INSULA (Anticorpi ICA)** 7 GIORNI  
**INSULINA** 1 GIORNO  
**INTOLLERANZE ALIMENTARI IgG4** 7 GIORNI  
**LAC** 2 GIORNI  
**ISOENZIMI FOSFATASI ALCALINA** 7 GIORNI  
**ISOENZIMI LDH** 5 GIORNI  
**LEGIONELLA (Anticorpi Ig totali)** 7 GIORNI  
**LEPTOSPIRA (Anticorpi IgG+IgM)** 7 GIORNI  
**LEPTOSPIRA (Anticorpi IgM)** 7 GIORNI  
**LIDOCAINA** 7 GIORNI  
**LISOZIMA** 5 GIORNI  
**LISOZIMA URINARIO** 5 GIORNI  
**LISTERIA (Anticorpi Ig totali)** 10 GIORNI  
**LITIO** 1 GIORNO  
**LORAZEPAM (Tavor)** 7 GIORNI  
**MANGANESE** 10 GIORNI  
**MANGANESE URINARIO** 10 GIORNI  
**MERCURIO** 8 GIORNI  
**MERCURIO URINARIO** 8 GIORNI  
**METADONE (Test quantitativo)** 13 GIORNI  
**METAEMOGLOBINA** 10 GIORNI  
**METANEFRINE** 10 GIORNI  
**METANOLO URINARIO** 17 GIORNI  
**METILELILKETONE (M.E.K.) URINARIO** 10 GIORNI

**MICOBACTERIUM TUBERCOSIS DNA** 15 GIORNI  
**MICOPLASMA PNEUMONIAE (Anticorpi Ig totali)** 7 GIORNI  
**MICROALBUMINURIA** 3 GIORNI  
**MICRODELEZIONI CROMOSOMI Y** 15 GIORNI  
**MORBILLO (Anticorpi IgG)** 3 GIORNI  
**MORBILLO (Anticorpi IgM)** 3 GIORNI  
**NESSERIA GONORRHOEAE (ES. COLTURALE)** 3 GIORNI  
**NICKEL** 7 GIORNI  
**NICKEL URINARIO** 9 GIORNI  
**NICOTINA** 7 GIORNI  
**NITRITI URINARI** 5 GIORNI  
**NORADRENALINA** 7 GIORNI  
**NORMETANEFRINE** 7 GIORNI  
**NSE (Enolasi neurone specifica)** 7 GIORNI  
**OMOCISTEINA** 1 GIORNO  
**OSTEOCALCINA** 8 GIORNI  
**OVAIO (Anticorpi)** 28 GIORNI  
  
**CLAMIDIA (ricerca su tampone, urine, liquido seminale)** UN GIORNO  
**COLTURA BRONCOASPIRATO** 4 GIORNI  
**COLTURA CATETERE** 4 GIORNI  
**COLTURA ESPETTORATO** 4 GIORNI  
**COLTURA LIQUIDO PLEURICO** 4 GIORNI  
**COLTURA LIQUIDO SEMINALE** 3 GIORNI  
**COLTURA LIQUIDO SINOVIALE** 4 GIORNI  
**COLTURA PUS** 4 GIORNI  
**COPROCOLTURA (SALM,SHIG,YERS)** 4 GIORNI  
**ENTEROBIUS VERMICULARIS (SCOTCH TEST) IN GIORNATA**  
**NESSERIA GONORRHOEAE (ES. COLTURALE)** 3 GIORNI  
**PARASSITOLOGICO FECI** UN GIORNO  
**RICERCA E.COLI ENTEROPATOGENI** 2 GIORNI  
**RICERCA STREPTOCOCCO AGALACTIE** 2 GIORNI  
**RICERCA YERSINIA** 2 GIORNI  
**TAMPONI VARI** 4 GIORNI  
**TAMPONI CAVO OROFARINGEO (t.faringeo, t.-nasale)** 2 GIORNI  
**TAMPONI UROGENITALI (t.vaginale, t.vulvare, t.cervicale,**

**t.uretrale) 3 GIORNI**

**URINOCOLTURA 2 GIORNI**

**FSH IN GIORNATA**

**LH IN GIORNATA**

**PROLATTINA IN GIORNATA**

**17-  $\beta$ - ESTRADIOLO IN GIORNATA**

**TSH IN GIORNATA**

**TIROXINA LIBERA (FT4) IN GIORNATA**

**TRIIODOTIRONINA LIBERA (FT3) IN GIORNATA)**

**17-OH-PROGESTERONE DUE GIORNI**

**ACTH 5 GIORNI**

**ADH 5 GIORNI**

**ALDOSTERONE 5 GIORNI**

**BETA-HCG IN GIORNATA**

**BETA-HCG URINARIO IN GIORNATA**

**CATECOLAMINE: 5 GIORNI**

**Acido 5-OH indolacetico 7 GIORNI**

**Acido Omovanillico 7 GIORNI**

**Acido Vanilmandelico 5 GIORNI**

**Adrenalina 5 GIORNI**

**Adrenalina urinaria 5 GIORNI**

**Catecolamine totali urinarie 5 GIORNI**

**Dopamina 5 GIORNI**

**Dopamina urinaria 5 GIORNI**

**Noradrenalina 5 GIORNI**

**Noradrenalina urinaria 7 GIORNI**

## **ENDOCRINOLOGIA**

**CALCITONINA 3 GIORNI**

**CORTISOLO IN GIORNATA**

**CORTISOLO URINARIO 5 GIORNI**

**DELTA-4-ANDROSTENEDIONE 5 GIORNI**

**DHEA 5 GIORNI**

**DHEA-S 5 GIORNI**

**DIIDROTESTOSTERONE (DHT) 5 GIORNI**

**ESTRIOLO IN GIORNATA**

**ESTRIOLO URINARIO 5 GIORNI**

**ESTRIOLO LIBERO IN GIORNATA**

**ESTRONE IN GIORNATA**

**GASTRINA 5 GIORNI**

**GLUCAGONE 5 GIORNI**

**HGH (Ormone Somatotropo) 5 GIORNI**

**HPL 5 GIORNI**

**INSULINA 5 GIORNI**

**PREGNANDIOLO 5 GIORNI**

**PROGESTERONE IN GIORNATA**

**PTH (Paratormone) 5 GIORNI**

**RENINA-ANGIOTENSINA 5 GIORNI**

**SHBG 5 GIORNI**

**TESTOSTERONE IN GIORNATA**

**TESTOSTERONE LIBERO IN GIORNATA**

**TBG 5 GIORNI**

**TIREOGLOBULINA (HTG) IN GIORNATA**

**TIROXINA (T4) IN GIORNATA**

**TRIIODOTIRONINA (T3) IN GIORNATA**

**ADENOVIRUS (Anticorpi IgG) IN GIORNATA**

**ADENOVIRUS (Anticorpi IgM) IN GIORNATA**

**BORRELIA (Anticorpi IgG+IgM) IN GIORNATA**

**BRUCELLA (Anticorpi ) 5 GIORNI**

**CARDIOLIPINA (Anticorpi IgG) 3 GIORNI**

**CARDIOLIPINA (Anticorpi IgM) 3 GIORNI**

**CELLULE PARIETALI (Anticorpi APCA) 5 GIORNI**

**CENTROMERO (Anticorpi) 4 GIORNI**

**CITOMEGALOVIRUS (Anticorpi IgG) UN GIORNO**

**CITOMEGALOVIRUS (Anticorpi IgM) UN GIORNO**

**NO**

**CITOPLASMA GRANULOCITI NEUTROFILI (Anticorpi)**

**ANCA) DUE GIORNI**

**CHLAMYDIA PNEUMONIAE (Anticorpi IgG) 5 GIORNI**

**CHLAMYDIA TRACHOMATIS (Anticorpi IgG) IN GIORNATA**

**COXACKIE VIRUS A (Anticorpi Ig totali) 5 GIORNI**

**COXACKIE VIRUS B (Anticorpi Ig totali) 5 GIORNI**

**CUTE (Anticorpi ASA) 5 GIORNI**

**DNA NATIVO (Anticorpi) 5 GIORNI**

**ECHINOCOCCO (Anticorpi Ig totali) 5 GIORNI**

**ECHO VIRUS NEUROTROPI (Anticorpi Ig totali) 5 GIORNI**

**ECHO VIRUS PNEUMOTROPI (Anticorpi Ig totali) 5 GIORNI**

**ENA PROFILO (Anticorpi contro 6 antigeni) 5 GIORNI**

**Antigene SSA 5 GIORNI**

**Antigene SSB 5 GIORNI**

<b>Antigene Sm</b> 5 GIORNI	<b>LEPTOSPIRA (Anticorpi IgM)</b> 5 GIORNI
<b>Antigene Sm/RNP</b> 5 GIORNI	<b>LISTERIA (Anticorpi Ig totali)</b> 5 GIORNI
<b>Antigene SCL 70</b> 5 GIORNI	<b>MICOPLASMA PNEUMONIAE (Anticorpi Ig totali)</b> 5 GIORNI
<b>Antigene JO 1</b> 5 GIORNI	<b>MICROSOMA (Anticorpi LKM)</b> 5 GIORNI
<b>ENA SCREENING (Anticorpi)</b> 5 GIORNI	<b>MICROSOMI (Anticorpi)</b> DUE GIORNI
<b>ENDOMISIO (Anticorpi)</b> 5 GIORNI	<b>MITOCONDRI (Anticorpi AMA)</b> 5 GIORNI
<b>EPSTEIN BARR EA (Anticorpi Early Ig totali)</b> 5 GIORNI	<b>MORBILLO (Anticorpi IgG)</b> 5 GIORNI
<b>EPSTEIN BARR EBNA IgG (Anticorpi nucleari IgG)</b> UN GIORNO	<b>MORBILLO (Anticorpi IgM)</b> 5 GIORNI
<b>EPSTEIN BARR VCA TOTALI (Anticorpi capsidici Ig totali)</b> UN GIORNO	<b>MUSCOLO LISCIO (Anticorpi ASMA)</b> 5 GIORNI
<b>EPSTEIN BARR VCA IgM (Anticorpi capsidici IgM)</b> UN GIORNO	<b>MUSCOLO STRIATO (Anticorpi)</b> 5 GIORNI
<b>GLIADINA (Anticorpi IgA)</b> 3 GIORNI	<b>NUCLEO QUANTITATIVO (Anticorpi ANA)</b> 5 GIORNI
<b>GLIADINA (Anticorpi IgG)</b> 3 GIORNI	<b>OVAIO (Anticorpi)</b> 28 GIORNI
<b>HAV (Anticorpi virus Epatite A) Ig totali</b> UN GIORNO	<b>PAROTITE (Anticorpi IgG)</b> 5 GIORNI
<b>HAV (Anticorpi virus Epatite A) IgM</b> UN GIORNO	<b>PAROTITE (Anticorpi IgM)</b> 5 GIORNI
<b>HbcAb (Anticorpi anti-core virus Epatite B)</b> UN GIORNO	<b>PARVOVIRUS B19 (Anticorpi IgG)</b> 5 GIORNI
<b>HbcAb IgM (Anticorpi anti-core IgM virus Epatite B)</b> UN GIORNO	<b>PARVOVIRUS B19 (Anticorpi IgM)</b> 5 GIORNI
<b>HbeAb (Anticorpi anti-antigene e virus Epatite B)</b> UN GIORNO	<b>PERTOSSE (Anticorpi IgA)</b> 5 GIORNI
<b>HbeAg (Antigene e virus Epatite B)</b> UN GIORNO	<b>PERTOSSE (Anticorpi IgG)</b> 5 GIORNI
<b>HbsAb (Anticorpi di superficie virus Epatite B)</b> UN GIORNO	<b>PERTOSSE (Anticorpi IgM)</b> 5 GIORNI
<b>HbsAg (Antigene di superficie virus Epatite B)</b> UN GIORNO	<b>PIASTRINE (Anticorpi)</b> 8 GIORNI
<b>HCV-Ab (Anticorpi virus Epatite C)</b> UN GIORNO	<b>RECETTORI ACETILCOLINA (Anticorpi)</b> 5 GIORNI
<b>HCV RIBA (Anticorpi virus Epatite C) Test di conferma</b> 7 GIORNI	<b>RECETTORI TSH (Anticorpi)</b> 5 GIORNI
<b>HDV (Anticorpi virus Epatite Delta)</b> 7 GIORNI	<b>RETICOLINA (Anticorpi)</b> 5 GIORNI
<b>HELICOBACTER PYLORI (Anticorpi IgG)</b> UN GIORNO	<b>ROSOLIA (Anticorpi IgG)</b> UN GIORNO
<b>HERPES 1 (Anticorpi IgG)</b> 5 GIORNI	<b>ROSOLIA (Anticorpi IgM)</b> UN GIORNO
<b>HERPES 1 – 2 (Anticorpi IgM)</b> 5 GIORNI	<b>SPERMATOZOI (Anticorpi)</b> 4 GIORNI
<b>HERPES 2 (Anticorpi IgG)</b> 5 GIORNI	<b>SURRENE (Anticorpi)</b> 4 GIORNI
<b>HIV 1 – 2 (Anticorpi)</b> UN GIORNO	<b>TETANO (Anticorpi IgG)</b> 3 GIORNI
<b>HIV1/HIV2 RIBA (test di conferma)</b> 7 GIORNI	<b>TIREOGLOBULINA (anticorpi)</b> UN GIORNO
<b>INSULA (Anticorpi ICA)</b> 5 GIORNI	<b>TIREOPERROSSIDASI (anticorpi)</b> UN GIORNO
<b>INSULINA (Anticorpi)</b> 5 GIORNI	<b>TOXOPLASMA GONDII (Anticorpi IgG)</b> UN GIORNO
<b>LEGIONELLA (Anticorpi Ig totali)</b> 10 GIORNI	<b>TOXOPLASMA GONDII (Anticorpi IgM)</b> UN GIORNO
<b>LEPTOSPIRA (Anticorpi IgG+IgM)</b> 5 GIORNI	<b>TRANGLUTAMINASI (Anticorpi IgA)</b> 3 GIORNI
	<b>TREPONEMA PALLIDUM (Anticorpi IgG)</b> 3 GIORNI
	<b>TREPONEMA PALLIDUM (Anticorpi IgM)</b> 2 GIORNI
	<b>VARICELLA (Anticorpi IgG)</b> 2 GIORNI
	<b>VARICELLA (Anticorpi IgM)</b> 2 GIORNI
	<b>VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE (Anticorpi IgG)</b> 7 GIORNI

## **VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE (Anticorpi**

**IgM) 7 GIORNI**

**Anti-SARS-CoV-2 IgG/IgM semiquantitativo**

DUE GIORNI

**Anti-SARS-CoV-2 IgG/IgM qualitativo rapido IN**

GIORNATA

**Tampone antigenico SARS-CoV-2 rapido IN**

GIORNATA

## **ALLERGOLOGIA**

**IgE SPECIFICHE (RAST) 7 GIORNI**

**IgE TOTALI (PRIST) IN GIORNATA**

**2 – 5 ESANDIONE URINARIO 12 GIORNI**

**3 METOSSITIRAMINA URINARIA 13 GIORNI**

**A.L.A. DEIDRASI ERITROCITARIA 9 GIORNI**

**ACETONE URINARIO 7 GIORNI**

**ACIDO ACETICO 7 GIORNI**

**ACIDO ACETICO URINARIO 7 GIORNI**

**ACIDO ETOSSIACETICO 7 GIORNI**

**ACIDO FENILGLIOSSILICO 7 GIORNI**

**ACIDO FORMICO 7 GIORNI**

**ACIDO IPPURICO 7 GIORNI**

**ACIDO IPPURICO + METILIPPURICO 7 GIORNI**

**ACIDO MANDELICO 7 GIORNI**

**ACIDO METILIPPURICO 10 GIORNI**

**ACIDO OSSALICO 5 GIORNI**

**ACIDO OSSALICO URINARIO 5 GIORNI**

**ACIDO SIALICO 7 GIORNI**

**ACIDO TRANSMUCONICO 10 GIORNI**

**ACIDO VALPROICO (DIPROPILACETICO) (Depa-  
kin) 4 GIORNI**

**ADMA (DIMETILARGININA) 7 GIORNI**

**ALCOLEMIA 5 GIORNI**

**ALCOLURIA 7 GIORNI**

**ALCOOL BUTILICO 7 GIORNI**

**ALCOOL ISOBUTILICO 7 GIORNI**

**ALCOOL ISOPROPILICO 7 GIORNI**

**ALCOOL PROPILICO 7 GIORNI**

**ALDEIDE ACETICA 7 GIORNI**

**ALDEIDE FORMICA (FORMALDEIDE) 7 GIORNI**

**ALLUMINIO 7 GIORNI**

**ALLUMINIO URINARIO 7 GIORNI**

**ALOTANO 7 GIORNI**

**AMINOFILLINA 7 GIORNI**

**AMMINE AROMATICHE 7 GIORNI**

**ANFETAMINE (Test qualitativo) IN GIORNATA**

**ANFETAMINE (Test quantitativo) 11 GIORNI**

**ANTIMONIO URINARIO 11 GIORNI**

**ARGENTO 7 GIORNI**

**ARGENTO URINARIO 7 GIORNI**

**ARSENICO URINARIO 11 GIORNI**

**BARBESACLONE (Malyasin) 7 GIORNI**

**BARBITURICI (Test qualitativo) 7 GIORNI**

**BARBITURICI (Test quantitativo) 10 GIORNI**

**BARIO URINARIO 10 GIORNI**

**BENZENE 7 GIORNI**

**BENZENE URINARIO 7 GIORNI**

**BENZODIAZEPINE (Test qualitativo) 7 GIORNI**

**BENZODIAZEPINE (Test quantitativo) 7 GIORNI**

**BETA GLUCURONIDASI 7 GIORNI**

**BETA GLUCURONIDASI URINARIA 11 GIORNI**

**BROMAZEPAM (Lexotan) 7 GIORNI**

**CADMIO 7 GIORNI**

**CADMIO URINARIO 7 GIORNI**

**CANNABINOIDI (Test qualitativo) IN GIORNATA**

**CANNABINOIDI (Test quantitativo) 10 GIORNI**

**CARBAZEPINA (Tegretol) 7 GIORNI**

**CARBOSSIEMOGLOBINA 7 GIORNI**

**CHINIDINA 7 GIORNI**

**CICLOESANO 10 GIORNI**

**CICLOESANO URINARIO 7 GIORNI**

**CITRATO URINARIO 7 GIORNI**

**CLOBAZAM 7 GIORNI**

**CLONAZEPAM (Rivotril) 7 GIORNI**

**CLORDEMETILDIAZEPAM (EN) 7 GIORNI**

**CLORDIAZEPOSSIDO (Librax) 10 GIORNI**

**CLOROFORMIO 7 GIORNI**

**CLOROFORMIO URINARIO 7 GIORNI**

**CLORURO DI METILENE (DICLOROMETANO) 11  
GIORNI**

**CLORURO DI METILENE URINARIO 7 GIORNI**

**COBALTO 7 GIORNI**

**COBALTO URINARIO 7 GIORNI**

**COCAINA (test qualitativo) IN GIORNATA**

**COCAINA (test quantitativo) 7 GIORNI**

**COLINESTERASI ERITROCITARIA 7 GIORNI**

**COPROPORFIRINE URINE 7 GIORNI**

**CROMO 7 GIORNI**

**CROMO URINARIO 7 GIORNI**

**DIAZEPAM (Valium)** 7 GIORNI  
**DIFENILIDANTOINA (Dintoina)** 7 GIORNI  
**DIGOSSINA** 7 GIORNI  
**DOXOFILLINA** 7 GIORNI  
**ESANO** 7 GIORNI  
**ESANO URINARIO** 12 GIORNI  
**ETOSUCCIMIDE (Zarontin)** 7 GIORNI  
**FENICICLIDINA (test qualitativo)** 7 GIORNI  
**FENICICLIDINA (test quantitativo)** 7 GIORNI  
**FENOLI URINARI** 7 GIORNI  
**FERRO URINARIO** 7 GIORNI  
**FLUNITRAZEPAM (Roipnol)** 10 GIORNI  
**FLUORO URINARIO** 7 GIORNI  
**IDROSSIPIRENE** 7 GIORNI  
**ISOFORANO** 7 GIORNI  
**LAMOTRIGINA** 6 GIORNI  
**LIDOCAINA** 7 GIORNI  
**LORAZEPAM (Tavor)** 7 GIORNI  
**MANGANESE** 7 GIORNI  
**MANGANESE URINARIO** 12 GIORNI  
**MERCURIO** 7 GIORNI  
**MERCURIO URINARIO** 11 GIORNI  
**METADONE (Test qualitativo)** IN GIORNATA  
**METADONE (Test quantitativo)** 7 GIORNI  
**METAEMOGLOBINA** 10 GIORNI  
**METANFETAMINE (Ecstasy Test qualitativo)** IN GIORNATA  
**METANFETAMINE (Ecstasy Test quantitativo)** 7 GIORNI  
**METANOLO** 7 GIORNI  
**METANOLO URINARIO** 7 GIORNI  
**METILETILKETONE (M.E.K.)** 10 GIORNI  
**METILETILKETONE (M.E.K.) URINARIO** 12 GIORNI  
**MIBK** 7 GIORNI  
**MONOMETILFORMAMMIDE (MMF)** 7 GIORNI  
**N,N DIMETILANILINA** 15 GIORNI  
**NICKEL** 7 GIORNI  
**NICKEL URINARIO** 7 GIORNI  
**NICOTINA** 10 GIORNI  
**NITRITI URINARI** 7 GIORNI  
**NITRODERIVATI URINARI** 7 GIORNI  
**OPPIACEI (Test qualitativo)** 7 GIORNI  
**OPPIACEI (Test quantitativo)** 7 GIORNI  
**ORTO-CRESOLO URINARIO** 7 GIORNI  
**OSSIEMOGLOBINA** 7 GIORNI

**OXAZEPAM (Serpax)** 11 GIORNI  
**PARA-AMMINOFENOLO URINARIO** 7 GIORNI  
**PENTACLOROFENOLO URINARIO** 7 GIORNI  
**PERCLOROETILENE** 10 GIORNI  
**PERCLOROETILENE URINARIO** 7 GIORNI  
**PHENOBARBITAL (Gardenale)** 7 GIORNI  
**PHENOBARBITAL + PRIMIDONE (Mysolin)** 7 GIORNI  
**PIOMBO** 7 GIORNI  
**PIOMBO URINARIO** 7 GIORNI  
**PORFIRINE TOTALI** 7 GIORNI  
**PORFOBILINOGENO** 7 GIORNI  
**PROTOPORFIRINA IX** 7 GIORNI  
**PROTOSSIDO DI AZOTO** 7 GIORNI  
**RAME URINARIO** 10 GIORNI  
**SELENIO** 7 GIORNI  
**SELENIO URINARIO** 18 GIORNI  
**STAGNO URINARIO** 18 GIORNI  
**STIRENE** 18 GIORNI  
**TETRACLOROETILENE** 17 GIORNI  
**TIOCIANATI** 17 GIORNI  
**TITANIO** 19 GIORNI  
**TOLUENE** 12 GIORNI  
**TOLUENE URINARIO** 8 GIORNI  
**XILENE URINE** 11 GIORNI  
**ZINCO** 7 GIORNI  
**ZINCO URINARIO** 10 GIORNI  
**ZINCOPROTOPORFIRINA** 15 GIORNI  
  
**CITOMEGALOVIRUS DNA QUALITATIVO** 15 GIORNI  
**CITOMEGALOVIRUS DNA QUANTITATIVO** 15 GIORNI  
**CHLAMYDIA TRACHOMATIS DNA** 15 GIORNI  
**ENTEROVIRUS RNA** 15 GIORNI  
**EMOCROMATOSI DNA** 15 GIORNI  
**EPSTEIN BARR DNA** 15 GIORNI  
**FATTORE II DNA** 15 GIORNI  
**FATTORE V DI LEIDEN** 15 GIORNI  
**FIBROSI CISTICA DNA** 20 GIORNI  
**HBV DNA QUALITATIVO** 15 GIORNI  
**HBV DNA QUANTITATIVO** 15 GIORNI  
**HCV RNA GENOTIPO** 15 GIORNI  
**HCV RNA QUALITATIVO** 15 GIORNI

**HCV RNA QUANTITATIVO** 15 GIORNI  
**HDV RNA** 15 GIORNI  
**HELICOBACTER PYLORI DNA** 15 GIORNI  
**HERPES VIRUS TIPO 1/2 DNA** 15 GIORNI  
**HERPES VIRUS TIPO 6 DNA** 15 GIORNI  
**HGV RNA** 15 GIORNI  
**HIV 1 DNA QUALITATIVO** 15 GIORNI  
**HIV 2 DNA QUALITATIVO** 15 GIORNI  
**HIV RNA QUANTITATIVO** 15 GIORNI  
**HLA B27 DNA** 15 GIORNI  
**HLA EPIPOPO REUMATOIDE** 15 GIORNI  
**HLA MORBO CELIACO** 15 GIORNI  
**JC/BK VIRUS** 15 GIORNI  
**MICOBACTERIUM TUBERCOSIS DNA** 15 GIORNI  
**MICOBATTERI TIPIZZAZIONE** 15 GIORNI  
**MICRODELEZIONI CROMOSOMI Y** 20 GIORNI  
**OMOCISTEINA – DNA (MTHFR)** 15 GIORNI  
**PAPILLOMA VIRUS DNA (Test qualitativo)** 15 GIORNI  
**PAPILLOMA VIRUS DNA (Tipizzazione)** 15 GIORNI  
**TOXOPLASMA GONDII DNA** 15 GIORNI  
**VARICELLA ZOSTER DNA** 15 GIORNI  
**CODIV-19 RNA** 2 GIORNI  
**ANTITROMBINA III** 1 GIORNO  
**D-DIMERO** 1 GIORNO  
**EMOCROMO COMPLETO:** IN GIORNATA  
**Conta Leucociti** IN GIORNATA  
**Conta Eritrociti** IN GIORNATA  
**Emoglobina** IN GIORNATA  
**Ematocrito** IN GIORNATA  
**Volume corpuscolare medio (MCV)** IN GIORNATA  
**Contenuto medio Hb (MCH)** IN GIORNATA  
**Concentrazione media Hb (MCHC)** IN GIORNATA  
**Distribuzione volume eritrocitario (RDW)** IN GIORNATA  
**Piastrine (PLTS)** IN GIORNATA  
**Granulociti neutrofili** IN GIORNATA  
**Linfociti** IN GIORNATA

**Monociti** IN GIORNATA  
**Granulociti eosinofili** IN GIORNATA  
**Granulociti basofili** IN GIORNATA  
**ERITROPOIETINA** 7 GIORNI  
**FIBRINOGENO** IN GIORNATA  
**LAC (Lupus Anticoagulant)** 2 GIORNI  
**PLASMINOGENO** 7 GIORNI  
**PROTEINA C** IN GIORNATA  
**RETICOLOCITI (Ricerca)** IN GIORNATA  
**TEMPO DI EMORRAGIA** IN GIORNATA  
**TEMPO DI PROTROMBINA P.T. (%)** IN GIORNATA  
**TEMPO DI PROTROMBINA P.T. (INR International Ratio)** IN GIORNATA  
**CITOLOGICO AGOASPIRATO** 10 GIORNI  
**CITOLOGICO ESPETTORATO** 10 GIORNI  
**CITOLOGICO SECRETO MAMMARIO** 10 GIORNI  
**CITOLOGICO URINE (PAP TEST URINARIO)** 10 GIORNI  
**CITOLOGICO VAGINALE (PAP TEST VAGINALE)** 15 GIORNI  
**ES. ISTOPATOLOGICO (Biopsia semplice o incisionale)** 15 GIORNI  
**ES. ISTOPATOLOGICO (Biopsia escissionale)** 15 GIORNI  
**ES. ISTOPATOLOGICO (Biopsie multiple)** 15 GIORNI  
**ES. ISTOPATOLOGICO (Agobiopsie)** 15 GIORNI  
**ALFA 1 FETOPROTEINA** IN GIORNATA  
**CA 125** IN GIORNATA  
**CA 50** IN GIORNATA  
**CA 72-4** IN GIORNATA  
**CA 15-3** IN GIORNATA  
**CA 19-9 (GICA)** IN GIORNATA  
**CEA** IN GIORNATA  
**CYFRA 21** IN GIORNATA  
**FOSFATASI PROSTATICA** IN GIORNATA  
**NSE (enolasi neurone specifica)** 7 GIORNI  
**PSA** IN GIORNATA  
**PSA FREE** IN GIORNATA  
**TPA** 5 GIORNI