

ORARIO CONSEGNA MATERIALE BIOLOGICO

Sede di CODOGNO: dal lunedì al sabato dalle 7:00 alle 10:00

Sede di SAN COLOMBANO AL LAMBRO: lunedì, mercoledì, venerdì dalle 7:00 alle 9:30

Sede di PIZZIGHETTONE: dal lunedì al sabato dalle 7:00 alle 9:30

Sede di SAN DONATO MILANESE: dal lunedì al sabato dalle 7:00 alle 9:45

Sede di FLERO: dal lunedì al sabato dalle 7:00 alle 9:30

Sede di OPERA: dal lunedì al sabato dalle 7:00 alle 9:30

**RACCOLTA URINE IN FIALETTA
(URINE CHIMICO-FISICO, MICROALBUMINURIA SPOT ECC...)**

Si devono raccogliere le prime urine del mattino, salvo diversa indicazione del medico curante.

Le urine vanno raccolte in contenitori appositi (fiale), non possono essere usati contenitori di altra natura (es: bottiglie di vario genere, vasetti di vetro ecc...)

Lavare accuratamente le mani con acqua e sapone.

Lavare i genitali con sapone non antisettico, sciacquare bene con abbondante acqua ed asciugare.

Scartare il primo getto e raccogliere il mitto intermedio nel contenitore.

Il contenitore deve essere consegnato al laboratorio entro massimo due ore dalla raccolta, altrimenti conservato ad una temperatura di 2-8°C e consegnato la stessa mattina della raccolta rispettando gli orari sopra indicati.

N.B: La quantità di fiale da riempire può variare in base alla tipologia e numero di analisi da effettuare. Si chiede di contattare il laboratorio prima di procedere con la raccolta.

I contenitori per la raccolta vengono da noi forniti gratuitamente o devono essere acquistati in farmacia.

N.B: Urine fine turno: la raccolta non deve essere effettuata in fialetta ma in un barattolo da noi fornito. Per evitare contaminazione ambientale, raccogliere il campione lontano dal luogo di lavoro e dopo aver lavato molto bene le mani.

**RACCOLTA URINE IN BARATTOLO STERILE
(URINOCOLTURA, BACILLO DI KOCH)**

La raccolta non deve essere effettuata in corso di terapia antibiotica.

Il recipiente da usare deve essere sterile, in plastica, a bocca larga con tappo a vite; aperto solo al momento dell'uso e subito richiuso.

N.B.: Se sono richiesti sia l'esame delle urine che urinocoltura: riempire solo un barattolo sterile a bocca larga.

Per la raccolta del campione procedere come segue:

ADULTI

Lavare accuratamente le mani con acqua e sapone.

Lavare i genitali con sapone non antisettico, sciacquare bene con abbondante acqua ed asciugare.

Scartare il primo getto e raccogliere il mitto intermedio DIRETTAMENTE nel contenitore sterile evitando contatti tra contenitore e genitali.

E' sufficiente riempire mezzo contenitore e chiuderlo per bene.

PEDIATRICI (URINE RACCOLTE CON SACCHETTO)

Dopo averli lavati accuratamente con sapone non antisettico, sciacquare bene con abbondante acqua ed asciugare.

Applicare il sacchetto (da acquistare in farmacia - vedi indicazioni sul foglietto illustrativo nella confezione), lasciare in situ il sacchetto per non più di 30 minuti. Appena avvenuta la minzione rimuovere il sacchetto, chiuderlo accuratamente e porlo nel contenitore sterile per il trasporto. Se la minzione non avviene entro i 30 minuti, ripetere la procedura con un nuovo sacchetto.

CATETERE PERMANENTE

Non sconnettere mai il catetere per la raccolta delle urine. Lavarsi le mani con acqua e sapone, risciacquarsi, asciugarsi immediatamente ed indossare guanti sterili. Chiudere il catetere con una pinza, al di sopra del raccordo con la sacca, per il tempo necessario a raccogliere una quantità di urina sufficiente. Disinfettare un tratto del catetere appena al di sopra della giunzione del tubo di raccordo. Aspirare con siringa sterile alcuni mL di urina (circa 10) e immergerli nell'apposito contenitore sterile. Non raccogliere l'urina direttamente dalla sacca.

Il contenitore deve essere consegnato al laboratorio entro massimo due ore dalla raccolta, altrimenti conservato ad una temperatura di 2-8°C e consegnato la stessa mattina della raccolta rispettando gli orari sopra indicati.

I contenitori per la raccolta delle urine vengono da noi forniti gratuitamente o devono essere acquistati in farmacia.

N.B.: se deve eseguire anche **esame colturale su liquido seminale e/o spermioγραμμα**, fare riferimento alle indicazioni di raccolta riportate nei relativi paragrafi.

ORARIO CONSEGNA MATERIALE BIOLOGICO

Sede di CODOGNO: dal lunedì al sabato dalle 7:00 alle 10:00

Sede di SAN COLOMBANO AL LAMBRO: lunedì, mercoledì, venerdì dalle 7:00 alle 9:30

Sede di PIZZIGHETTONE: dal lunedì al sabato dalle 7:00 alle 9:30

Sede di SAN DONATO MILANESE: dal lunedì al sabato dalle 7:00 alle 9:45

Sede di FLERO: dal lunedì al sabato dalle 7:00 alle 9:30

Sede di OPERA: dal lunedì al sabato dalle 7:00 alle 9:30

CITOLOGIA URINARIA: BARATTOLI DEDICATI

Si raccolgono le **secondo** urine del mattino; prima della raccolta bere un litro d'acqua e fare movimento.

Lavare e asciugare bene gli organi genitali, raccogliere la seconda urina in un bicchiere di plastica pulito, poi versare l'urina riempiendo il barattolo con tappo a vite contenente il liquido fissativo (CytoLyt).

Controllare che sia ben chiuso e tenerlo in posizione verticale.

Per un campione portarlo la stessa mattina in laboratorio entro l'orario sopra indicato.

Per tre campioni conservare a temperatura ambiente, e comunque a temperature non troppo elevate, il primo ed il secondo ed al terzo giorno portare i tre campioni in laboratorio entro l'orario sopra indicato.

I contenitori per la raccolta delle urine vengono da noi forniti gratuitamente.

ESAME ISTOLOGICO: CONTENITORE CON FISSATIVO

Il prelievo del materiale istologico deve essere eseguito da personale medico specialista ed accompagnato da relativa scheda anamnestica compilata dallo specialista.

Il materiale istologico posto in contenitore dedicato, contenente fissativo, deve essere conservato a temperatura ambiente e consegnato il più presto possibile al laboratorio.

ORARIO CONSEGNA MATERIALE BIOLOGICO

Sede di CODOGNO: dal lunedì al sabato dalle 7:00 alle 10:00

Sede di SAN COLOMBANO AL LAMBRO: lunedì, mercoledì, venerdì dalle 7:00 alle 9:30

Sede di PIZZIGHETTONE: dal lunedì al sabato dalle 7:00 alle 9:30

Sede di SAN DONATO MILANESE: dal lunedì al sabato dalle 7:00 alle 9:45

Sede di FLERO: dal lunedì al sabato dalle 7:00 alle 9:30

Sede di OPERA: dal lunedì al sabato dalle 7:00 alle 9:30

RACCOLTA URINE DELLE 24 ORE

Per eseguire correttamente la raccolta occorre:

- 1) scartare la prima urina del mattino
- 2) raccogliere, da questo momento in poi, tutte le urine che saranno prodotte (anche di notte) nelle successive 24 ore, inclusa la prima del giorno dopo l'inizio della raccolta.

Il contenitore va conservato al fresco ed al riparo dalla luce solare diretta per tutto il tempo della raccolta.

N.B.: in caso fossero richiesti esami da eseguirsi sulle prime urine del mattino (da eseguire il giorno dopo l'inizio della raccolta):

- per esame urine completo e/o microalbuminuria: raccogliere l'urina in un contenitore di plastica idoneo a contenere tutta l'urina, riempire la/le fialetta/e ed il rimanente versarlo nel bidone delle 24 ore
- per urinocoltura: raccogliere il getto intermedio come da indicazioni, la prima minzione e quella finale versarle nel bidone delle 24 ore

Il contenitore utilizzato per la raccolta (contenitore graduato acquistabile in farmacia) non dovrà essere portato in laboratorio ma solo le fialette (correttamente riempite fino a livello) da noi consegnate indicando in fase di accettazione il volume totale raccolto (esempio due litri).

NOTA BENE: alcune analisi da effettuarsi sulle urine delle 24 ore necessitano l'acidificazione prima di iniziare la raccolta. Pertanto rivolgersi al laboratorio che fornirà bidone contenente acido. In questo caso bisogna prestare attenzione a non venire a contatto con la soluzione irritante. Altre analisi invece necessitano una condizione di buio, quindi il bidone va coperto interamente, compreso il manico, con la carta stagnola per tutta la durata della raccolta, fino alla consegna in laboratorio. In entrambi i casi riconsegnare in laboratorio il bidone.

CLEARANCE DELLA CREATININA

Non fare attività fisica durante la raccolta.

ORARIO CONSEGNA MATERIALE BIOLOGICO

Sede di CODOGNO: dal lunedì al sabato dalle 7:00 alle 10:00

Sede di SAN COLOMBANO AL LAMBRO: lunedì, mercoledì, venerdì dalle 7:00 alle 9:30

Sede di PIZZIGHETTONE: dal lunedì al sabato dalle 7:00 alle 9:30

Sede di SAN DONATO MILANESE: dal lunedì al sabato dalle 7:00 alle 9:45

Sede di FLERO: dal lunedì al sabato dalle 7:00 alle 9:30

Sede di OPERA: dal lunedì al sabato dalle 7:00 alle 9:30

PARASSITI: CONTENITORE DEDICATO

Raccogliere le feci in un recipiente pulito e asciutto, utilizzando la paletta presente sotto il tappo a vite posizionato nella parte superiore del contenitore, trasferire una cucchiainata ben riempita di campione nel tubo di raccolta.

Non aprire mai il tappo inferiore del contenitore.

Il campione non deve essere contaminato da urina e deve essere conservato a temperatura ambiente.

Il liquido conservante è tossico, irritante ed infiammabile; nel caso di contatto con occhi, bocca e pelle, sciacquare accuratamente con acqua e consultare un medico.

Se l'esame fosse richiesto su tre campioni: raccogliere tre scariche consecutive e consegnare i tre campioni assieme, conservandoli a temperatura ambiente, entro 5 giorni dalla prima raccolta. I contenitori per la raccolta delle feci vengono da noi forniti gratuitamente.

SANGUE OCCULTO FECI: KIT DEDICATO

Raccogliere le feci all'interno di un contenitore pulito e asciutto, evitando assolutamente di contaminarle con le urine.

Non eseguire il test durante il periodo mestruale oppure in presenza di emorroidi sanguinanti.

Svitare ed estrarre il tappo verde dal tubo del dispositivo di raccolta.

Strisciare l'asticella sopra le feci più volte in orizzontale e verticale (vedi immagine).

Inserire l'asticella nel tubo, riavvitare ed agitare.

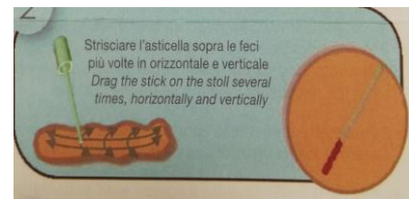
Scrivere sull'etichetta: nome, cognome e n° della scarica: 1°, 2°, 3°.

Conservare il campione a 2-8°C e riconsegnarlo in laboratorio rispettando gli orari sopraindicati.

Se l'esame fosse richiesto su tre campioni: raccogliere tre scariche consecutive, conservare i campioni a 2-8°C e consegnarli tutti assieme al laboratorio, entro 5 giorni dalla prima raccolta.

Possono essere utilizzati SOLO i dispositivi di raccolta da noi forniti gratuitamente, i quali non devono essere ingeriti.

Nel caso in cui il liquido entri in contatto con occhi, bocca e pelle, sciacquare accuratamente con acqua e consultare un medico.

**CONTENITORE FECI**

(COPROCOLTURA, HELICOBACTER PYLORI, CALPROTECTINA, CHIMICO-FISICO ECC...)

Raccogliere le feci in quantità tale da riempire mezzo contenitore in plastica con tappo a vite. Il campione non deve essere contaminato da urina e deve essere consegnato al laboratorio entro 24 ore dalla raccolta, conservandolo a 2-8°C.

Se l'esame fosse richiesto su tre campioni: raccogliere tre scariche consecutive, conservare i campioni a 2-8°C e consegnarli al laboratorio entro 24 ore da ogni raccolta.

Per alcune ricerche è necessario eseguire la raccolta prima di iniziare qualsiasi terapia antibiotica/antimicotica oppure a distanza di almeno 7 giorni dalla fine della terapia.

I contenitori per la raccolta delle feci vengono da noi forniti gratuitamente o devono essere acquistati in farmacia.

SCOTCH TEST: KIT DEDICATO

Ritirare il vetrino in segreteria.

Lo scotch va applicato sull'orifizio anale al mattino prima di evacuare l'intestino e prima di qualsiasi manovra igienica.

Appoggiare con decisione il nastro adesivo (scotch trasparente) più volte sulla cute della regione perianale.

Stendere il nastro adesivo sul vetrino. Inserirlo nell'apposito contenitore in plastica e poi nella busta e consegnarlo al laboratorio il prima possibile.

Se l'esame fosse richiesto su tre campioni: ogni campione va consegnato al laboratorio nel più breve tempo possibile.

ORARIO CONSEGNA MATERIALE BIOLOGICO

Sede di CODOGNO: dal lunedì al sabato dalle 7:00 alle 10:00

Sede di SAN COLOMBANO AL LAMBRO: lunedì, mercoledì, venerdì dalle 7:00 alle 9:30

Sede di PIZZIGHETONE: dal lunedì al sabato dalle 7:00 alle 9:30

Sede di SAN DONATO MILANESE: dal lunedì al sabato dalle 7:00 alle 9:45

Sede di FLERO: dal lunedì al sabato dalle 7:00 alle 9:30

Sede di OPERA: dal lunedì al sabato dalle 7:00 alle 9:30

Per le analisi che si effettuano su appuntamento chiamare il 0377431761 oppure inviare una mail a segreteria@medicalgamma.it

**TAMPONI APPARATO UROGENITALE DONNA/UOMO (su appuntamento)
VAGINALE, URETRALE, ENDOCERVICALE, VULVARE, BALANO-PREPUZIALE
(COLTURALI, MICOPLASMI, CHLAMYDIA DNA, ECC...)**

Astenersi da rapporti sessuali nelle 72 ore precedenti l'esame.

Aver cessato terapia antibiotica e/o antimicotica da almeno una settimana.

Solo per tampone uretrale: evitare di urinare nelle precedenti 3 ore.

Per le donne: non deve aver eseguito irrigazioni vaginali nelle 24 ore precedenti l'esame e non deve essere in periodo mestruale.

**RACCOLTA LIQUIDO SEMINALE IN BARATTOLO STERILE
(SPERMIOCOLTURA, CHLAMYDIA DNA, MICOPLASMI, GONOCOCCO, HPV ECC...)**

La raccolta va effettuata al mattino, il contenitore deve essere consegnato al laboratorio entro massimo due ore, altrimenti conservato ad una temperatura di 2-8°C e consegnato la stessa mattina rispettando gli orari sopra indicati.

Astenersi da rapporti sessuali nelle 72 ore precedenti l'esame.

Aver cessato terapia antibiotica e/o antimicotica da almeno una settimana.

Il prelievo deve essere preceduto da una accurata pulizia dei genitali esterni e delle mani.

La raccolta deve avvenire, prima di urinare, tramite masturbazione direttamente nel contenitore sterile (il recipiente da usare deve essere sterile, in plastica, a bocca larga con tappo a vite; aperto solo al momento dell'uso e subito richiuso).

Il contenitore viene da noi fornito gratuitamente o acquistato in farmacia.

N.B.: se deve eseguire anche l'**urinocoltura**, è necessario raccogliere prima il liquido seminale come sopra indicato, effettuare nuovamente la pulizia dei genitali esterni ed infine raccogliere l'urina a fine minzione, dopo aver eliminato abbondantemente il primo getto.

**ESPETTORATO
(COLTURALE, CITOLOGICO/ASBESTO E SIDEROCITI)**

L'espettorato deve essere raccolto al mattino nei seguenti contenitori:

- **colturale**: il recipiente da usare deve essere sterile, in plastica, a bocca larga con tappo a vite, aperto solo al momento dell'uso e subito richiuso. Il contenitore può essere acquistato in farmacia oppure ritirato presso la nostra struttura gratuitamente. Conservare a 2-8°C.
- **citologico/asbesto e siderociti**: usare obbligatoriamente il recipiente contenente alcool fornito da noi gratuitamente. Conservare a temperatura ambiente.

La raccolta del materiale deve essere effettuata seguendo questo procedimento:

- A) sciacquare accuratamente il cavo orale con alcuni gargarismi effettuati con acqua;
- B) eseguire una espettorazione profonda, non deve essere contaminata da saliva;
- C) raccogliere l'espettorato direttamente nel contenitore;
- D) richiudere il contenitore e portarlo subito al laboratorio.

In soggetti incapaci di raccogliere l'espettorato per incapacità del riflesso della tosse o per secrezione bronchiale scarsa si consiglia, nei due giorni precedenti l'esame, la somministrazione di mucolitici od espettoranti.

ANALISI CON APPUNTAMENTO OBBLIGATORIO

Per le analisi che si effettuano su appuntamento chiamare il 0377431761 oppure inviare una mail a segreteria@medicalgamma.it

CURVA DA CARICO DI GLUCOSIO (appuntamento obbligatorio)

- è necessaria la prescrizione medica
- l'esame non va eseguito in soggetti con pregressa diagnosi di diabete mellito, in corso di patologie acute, durante la convalescenza per interventi chirurgici o durante trattamenti con farmaci salvavita
- essere a digiuno da almeno 8 ore e non più di 14 ore
- nei tre giorni precedenti il test, l'alimentazione non deve subire restrizioni e deve essere mantenuta la consueta attività fisica
- durata del test circa 2 ore e 30 minuti
- il test consiste nella somministrazione/assunzione di glucosio a cui faranno seguito prelievi di sangue
- dopo l'assunzione del glucosio non si può mangiare né fumare per tutta la durata del test e a partire da 15 minuti dopo l'assunzione del glucosio si possono assumere moderate quantità di acqua
- l'esame non risulta valido in caso di vomito/diarrea durante il test

BREATH TEST UREA C 13 (Helicobacter Pylori) (appuntamento obbligatorio)

- eseguibile a partire dai 14 anni
- è necessaria la prescrizione medica
- il giorno del test non è permesso lavarsi i denti e fumare; bisogna essere a digiuno
- eseguire il test dopo almeno 2 settimane dalla fine della terapia antibiotica e/o dall'assunzione di inibitori della pompa protonica
- durata del test circa 30 minuti
- il test consiste nella raccolta di campioni di espirato, prima e dopo aver assunto ¹³C-urea ed acido citrico

ANALISI CON APPUNTAMENTO OBBLIGATORIO

Per le analisi che si effettuano su appuntamento chiamare il 0377431761 oppure inviare una mail a segreteria@medicalgamma.it

SPERMIOGRAMMA (appuntamento obbligatorio)

- Osservare un periodo di astinenza, ossia mancata eiaculazione (rapporto, masturbazione, polluzione notturna), non inferiore a 2 e non superiore a 7 giorni
- Si sconsiglia l'esecuzione dello spermioγραμμα in caso di episodio febbrile ≥ 38 °C e/o assunzione di antibiotici nel mese precedente all'esame
- Evitare di urinare per almeno 3 ore
- Osservare un'accurata igiene dei genitali e delle mani prima dell'esecuzione della raccolta
- Raccogliere tutto il liquido seminale per masturbazione in un contenitore per urine sterile, aprendo il recipiente prima dell'uso. Il campione va raccolto per intero, evitando di perdere le prime gocce e raccogliendo anche le ultime, mediante delicata spremitura dell'uretra
- In caso di raccolta al domicilio, previo accordo con il laboratorio, il campione deve essere consegnato entro 45 minuti dalla raccolta; deve essere trasportato in posizione verticale e non deve subire escursioni termiche durante il trasporto (durante la stagione invernale si consiglia di avvolgere il contenitore in cotone idrofilo e carta stagnola)

N.B.: è possibile eseguire sullo stesso campione anche l'**esame colturale del liquido seminale**.

Se invece deve eseguire anche l'**urinocoltura**, può portare contemporaneamente il campione di urina, raccolto al risveglio nel barattolo dedicato e correttamente conservato a +2-8°C

ALLERGIE (RAST - NO TEST CUTANEI)

Di seguito vengono elencati le possibili combinazioni di RAST, da effettuarsi tramite prelievo venoso, anche se si stanno assumendo antistaminici.

- 1) Screening multiallergenico:** viene refertato negativo/positivo, testando tutti gli allergeni sotto riportati
 - Adulti: Dermatophagoides pteronyssinus D1, Dermatophagoides farinae D2, Forfora di gatto E1, Forfora di cavallo E3, Forfora di cane E5, Codolina G6, Erba canina G2, Alternaria tenuis M6, Penicillium notatum M1, Betulla T3, Ambrosia comune W1, Assenzio selvatico W6, Lanciuola W9, Parietaria officinalis W19
 - Bambini (<11 anni): Bianco d'uovo F1, Latte F2, Pesce F3, Grano F4, Arachidi F13, Soia F14, Codolina G6, Betulla T3, Assenzio W6, Forfora di gatto E1, Forfora di cane E5, Forfora di cavallo E3, D. Pteronyssinus D1, A. Alternata M6
- 2) Allergeni: singoli, mix, pannelli:** e' possibile scegliere uno o più singoli allergeni oppure mix che testano assieme più allergeni oppure pannelli che combinano mix e singoli allergeni. Per conoscere l'elenco completo delle proposte chiedere la scheda in accettazione
- 3) Test allergologico II generazione:** profilo allergenico che comprende IgE totali e 300 allergeni specifici (in grado di determinare anche le reazioni crociate allergiche)

INTOLLERANZE ALIMENTARI

- eseguibile a partire dai 14 anni
- essere a digiuno da almeno 6 ore
- per l'interpretazione dei risultati si consiglia la consulenza di uno specialista
- Test possibili:

Ricerca **108 antigeni**, talvolta raggruppati in mix o famiglie:

farro, riso, orzo, mais, glutine, grano, segale, avena, miglio, grano saraceno, semi di lino, lievito di birra, lievito madre, soia, latte vaccino, latte di capra, latte di pecora, formaggio di capra, formaggio di pecora, yogurt, manzo, suino, tacchino, agnello, pollo, salmone, tonno, merluzzo, sogliola, vongole, gambero, gambero di fiume, acciuga, trota, pesce spada, uovo albume/tuorlo, arachidi, noci, mandorle, nocciole, pistacchio, sesamo, cocco, anacardo, cacao, caffè, piselli, lenticchie, cavolo rosso, broccolo, fagioli bianchi, fagiolini, mix funghi 1 (champignon, finferlo), mix funghi 2 (porcino, imleria badia), lattuga, soncino, sedano, pomodoro, peperone, melanzana, patata, carota, cipolla, asparago, zucchina, porro, rapa, rafano, peperoncino, barbabietola, carciofo, cetriolo, spinaci, mela, banana, kiwi, fragola, albicocca, ananas, pera, dattero, anguria, nettarina, pesca, limone, pompelmo, arancia, uva, prugna, ciliegia, semi di girasole, oliva, pepe nero e bianco, noce moscata, cannella, rosmarino, basilico, origano, semi di papavero, menta piperita, prezzemolo, timo, semi di senape, vaniglia, miele, tè nero, aglio

Ricerca **130 antigeni**, talvolta raggruppati in mix o famiglie:

farro, riso, frumento, orzo, mais, glutine, lievito di birra, soia, latte vaccino, latte di capra, latte di pecora, mozzarella, robiola, stracchino, parmigiano, grana, asiago, manzo, suino, tacchino, agnello, pollo, salmone, tonno, merluzzo, sogliola, calamaro, polipo, totano, seppia, alici, sgombro, sardine, sugarello, vongole, cozze, ostriche, capasanta, cannolicchio, gamberi, cannocchie, aragosta, scampi, granchio, uovo albume/tuorlo, arachidi, noci, mandorle, nocciole, cacao, caffè, asparago, piselli, lenticchie, ceci, fave, verza, cavolo, broccolo, cavolfiore, bruxelles, cannellini, borlotti, fagioli neri, fagioli rossi, fagioli occhio n, porcini, galletti, pleurotus, champignon, lattuga, sedano, pomodoro, peperone, melanzana, patata, carota, cipolla, zucchina, spinaci, cicoria, mela, banana, kiwi, fragola, albicocca, ananas, pera, melone, pesca, agrumi, uva, more, mirtillo, lampone, ribes, prugna, ciliegia, semi di girasole, oliva e olio, pepe, chiodi di garofano, noce moscata, cannella, alloro, rosmarino, salvia, basilico, origano, pepe verde, pepe rosa, fagiolo, quaglia, cinghiale, capriolo, lepre, conservanti (potassio sorbato - ac. aceti salicilico - solfato di nickel, acido ascorbico), coloranti (E120 - E151 - E102 - E156), miele, fico, aglio, the, sodio glutammato, lievito chimico

**DIAGNOSI PRENATALE (kit fornito da noi - prelievo su appuntamento)
PRENATALSAFE - LABORATORIO GENOMA**

Durante la gravidanza, nel sangue della gestante, sono presenti frammenti di DNA del suo bambino. PRENATALSAFE è un test genetico che, analizzando il DNA fetale nel sangue materno tramite un semplice prelievo venoso, permette di verificare il rischio che siano presenti determinate patologie. L'alta precisione e il basso tasso di falsi positivi rispetto ai test tradizionali riduce la necessità di fare test invasivi di diagnosi prenatale. Si sottolinea comunque che in caso di positività, il test dovrà essere confermato mediante amniocentesi o villocentesi

La paziente deve venire a ritirare la documentazione (anamnesi, consenso informato e informativa sul test), da compilare con l'aiuto del ginecologo e riportare il giorno del prelievo, firmata sia dalla paziente che dallo specialista.

Il prelievo si esegue, tra la 10^A e 18^A settimana, a digiuno e su prenotazione dal Lunedì al Giovedì.

I prezzi dei test sono riportati in tabella e comprendono tutti la determinazione del sesso fetale (se richiesta).

La spiegazione dell'anomalia cromosomica e il dettaglio del pannello microdelezioni sono riportati nell'informativa cartacea.

TEST	ANOMALIA CROMOSOMICA	PREZZO (EURO)
PrenatalSAFE 3	Trisomia 21, 18, 13	500
PrenatalSAFE 5	Trisomia 21, 18, 13, aneuploidie cromosomi sessuali (X e Y)	600
PrenatalSAFE Plus	Trisomia 21, 18, 13, aneuploidie cromosomi sessuali (X e Y), pannello microdelezioni, opzionale: trisomia 9 e 16	700
PrenatalSAFE KARYO	Aneuploidie e alterazioni cromosomiche a carico di ogni cromosoma	850
PrenatalSAFE KARYO PLUS	Aneuploidie e alterazioni cromosomiche a carico di ogni cromosoma, pannello microdelezioni	950

Informare il laboratorio se gravidanza gemellare, perché in questo caso non è possibile eseguire tutti i tipi di test.

L'invio del prelievo al Laboratorio Genoma verrà gestito direttamente da noi.

Tempi di refertazione: 10 giorni lavorativi