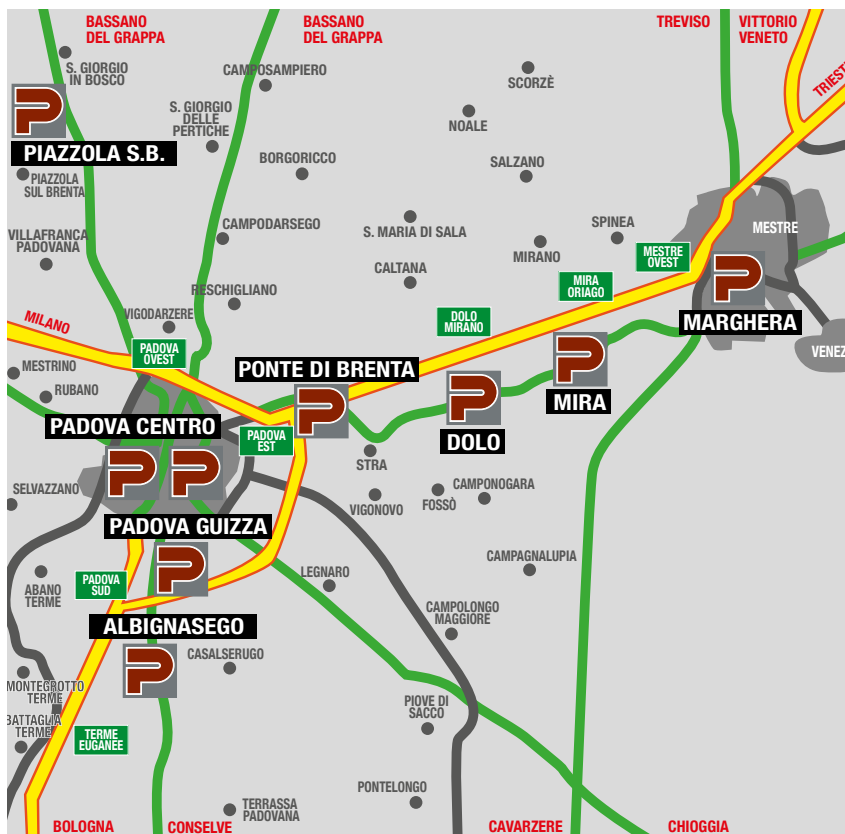


INDICAZIONI AL PAZIENTE
PREPARAZIONE AL PRELIEVO
RACCOLTA DEI CAMPIONI
PER GLI ESAMI DI LABORATORIO



GRUPPO PAVANELLO SANITÀ

PRESENZA NEL TERRITORIO



PRENOTAZIONI

ANALISI MEDICHE PAVANELLO

PADOVA LOC. PONTE DI BRENTA - Via Bravi, 61
Tel. 049 6225200

DIAGNOSTICA PAVANELLO

MIRA (VE) - Via Bologna, 5/A
Tel. 041 424700

PRELIEVO VENOSO

Il campione di sangue viene prelevato solitamente dalle vene centrali dell'avambraccio (piega del gomito).

PRIMA DEL PRELIEVO

Dieta equilibrata e attività fisica normale nei giorni precedenti. Digiuno e astensione dal fumo da 8-10 ore. Possibile assunzione solo di acqua. Astenersi quindi dall'assunzione di cibi, bevande, alcoolici, caffè, in modo particolare se sono previsti esami per la valutazione del quadro lipidico e dei carboidrati. Evitare i farmaci ad assunzione occasionale. Le persone che sono a conoscenza di una loro particolare emotività sono pregate di informarne il Prelevatore affinché provveda ad eseguire il prelievo venoso in posizione distesa.



DOPO IL PRELIEVO

Tenere il braccio disteso, la mano aperta e premere il cotone sul punto di prelievo, senza strofinare, per almeno 5 minuti.

Consigliamo alle persone più emotive, alle donne in gravidanza, ai bambini o alle persone che eseguono il prelievo per la prima volta, di soffermarsi nella sala d'attesa del Laboratorio per alcuni minuti dopo il prelievo. Per qualsiasi disturbo accusato si prega di avvisare immediatamente il Personale in Servizio.

...DEDICATO AI BAMBINI E AI LORO GENITORI CONSIGLI PER UN PRELIEVO SERENO

PREMESSA

Nella prima infanzia, sotto i tre anni, il bambino non è ancora in grado di esprimere verbalmente le sue emozioni. Per questo mette in scena pianti lunghi ed estenuanti.

Se, mentre sta giocando, il bambino cade e si fa male, più che per il dolore piange per lo spavento. Infatti, se notate, a volte i bambini prima di piangere si girano ad osservare la reazione del genitore. Se il viso del genitore è tranquillo per il bambino significa che non è successo nulla di grave e, magari, si rialza e continua a giocare; se il viso del genitore, invece, è spaventato, allora il bambino scoppia in un pianto disperato.

Per questo è bene mantenere sempre la calma per trasmettere al bambino il messaggio: "stai tranquillo, è tutto sotto controllo".



CONSIDERAZIONI

Molti bambini hanno paura del medico e si finisce spesso per rimproverare questo timore che noi adulti percepiamo come ridicolo e infantile. Invece, bisognerebbe avere più comprensione e cominciare a considerare che forse questa paura non è innata, bensì stimolata da fattori esterni al bambino. In ogni caso, esiste qualche rimedio per togliere al dottore la maschera del mostro. E' fondamentale spiegare al piccolo che il medico è una persona come un'altra, che fa la spesa, che ha dei figli, così da togliergli l'immagine severa del signore che ha sempre una siringa tra le mani. Evitate di utilizzare la figura del me-

dico per convincere vostro figlio a obbedire o a fare qualcosa: “Se non fai il bravo, ti porto dal dottore”. E’ inevitabile, poi, che il bambino viva con terrore l’incontro con il dottore.

E’ importante che il bambino capisca che il medico è una persona che lavora per farlo stare bene e per permettergli di correre e giocare come piace a lui.

In altri casi la causa del problema va ricercata nel comportamento dei genitori. Se parlate con preoccupazione della visita medica o del prelievo di sangue, perché siete voi i primi ad aver paura per la salute e le reazioni di vostro figlio, non farete altro che trasmettere la stessa ansia ai vostri figli. I bambini, anche piccolissimi, percepiscono ogni minima tensione e sono molto attenti anche al linguaggio non verbale: uno sguardo di apprensione o un carico di preoccupazione nella voce non aiutano il bambino a stare tranquillo.

PREPARAZIONE AL PRELIEVO

E’ importante che il genitore non racconti bugie, anche se a fin di bene, altrimenti il bambino comincia a non fidarsi. E’ meglio avvertirlo che probabilmente sentirà una specie di piccolo pizzicotto o una punturina di zanzara. Occorre prestare attenzione alla scelta delle parole e ricorrere ad espressioni che il bambino conosce, evitando le formulazioni negative, poiché il nostro cervello non registra la parola “no”. Invece che dirgli: “Non pensare al dolore” è meglio invitarlo a immaginare ciò che il genitore sa che al bambino fa piacere.

* Se il vostro bambino ha meno di 3 anni è meglio avvertirlo solo due o tre giorni prima. E’ importante dirgli che andrà in laboratorio con la mamma, il papà o un’altra persona da lui conosciuta e ripetere le spiegazioni più volte per rassicurarlo.

* Se il vostro bambino ha tra 4 e 10 anni, la spiegazione semplice e veritiera potrà essere data una settimana prima per permettergli di riflettere e fare domande. Dire sempre la verità in modo appropriato aiuta i bambini ad affrontare le difficoltà. Se i genitori sono i primi ad agitarsi per il prelievo, il bambino percepirà l’eccezionalità della situazione e la vivrà probabilmente in maniera conflittuale. Chiedere sempre se e quale giocattolo vuole portare con sé in laboratorio.

DOPO IL PRELIEVO

Dopo il prelievo è importante coccolare il bambino anche se è già grandicello, perché in questi momenti i bambini hanno bisogno di tornare un “po’ piccolini” e di essere coccolati. Funziona sempre il bacio sulla ferita e, dopo pochi minuti, basterà dirgli: «Ecco, vedi, sta già guarendo» ed il bimbo tornerà a sorridere. Si può anche ricorrere ad una piccola ricompensa, qualcosa di speciale da fare insieme alla mamma o al papà oppure un dolcetto o un piccolo giocattolo.

FILASTROCCA SPECIALE

Per i maschietti:

*“Sangue di drago e di cavaliere
son coraggioso e mi vado a sedere
ma tu fai piano con il mio braccio
son cavaliere ma anche bambino”*

Per le bambine:

*“Sangue di fragola e di regina
mi punge il braccio la farfallina
io resto ferma e stringo i denti
però tu farfalla, dopo mi senti”*

Tratte dal libro “Dall’aerosol alla zeta”
di Janna Carioli, Sinnos Editrice



INFORMAZIONI PARTICOLARI PER ESAMI PARTICOLARI

ESAMI PER CUI È STRETTAMENTE NECESSARIO IL DIGIUNO DI 8 ORE

P-ACIDI BILIARI	S-GASTRINA
S-ACIDO FOLICO	P-GLUCOSIO
P-ACIDO URICO	P-INSULINA
P-ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT)	P-MAGNESIO
P-ALBUMINA	P-ORMONE SOMATOTROPO (STH)
P-APOLIPOPROTEINA A1	P-PARATORMONE
P-APOLIPOPROTEINA B	P-PEPSINOGENO I
P-ASPARTATO-AMINOTRANSFERASI (AST)	P-PEPSINOGENO II
P-BILIRUBINA	S-POLYPEPTIDE PANCREATICO
P-BILIRUBINA TOTALE	P-POTASSIO
Sg-CALCIO IONIZZATO	P-PROTEINA C REATTIVA
P-CALCITONINA	P-SODIO
P-COLESTEROLO TOTALE	P-TIBC (CAPACITÀ TOTALE LEGANTE IL FERRO)
P-COLESTEROLO HDL	P-TRIGLICERIDI
P-COLESTEROLO LDL	S-VITAMINA A (Liposolubile)
P-C-PEPTIDE	P-VIP (PEPTIDE INTESTINALE VASOATTIVO)
Sg-ESAME EMOCROMOCITOMETRICO	S-VITAMINA B12
P-FERRO TOTALE	S-VITAMINA E (liposolubile)
P-FOSFATO INORGANICO	P-ZINCO

DIAGNOSTICA DEL DIABETE

La diagnostica di laboratorio per il Diabete, basata sulle indicazioni delle Società Scientifiche Nazionali e Internazionali, è eseguibile con le modalità di seguito indicate.

CARICO ORALE DI GLUCOSIO (dosaggio Glucosio e/o Insulina)

Digiuno dalla sera precedente. Presentarsi in Laboratorio alle ore 7:30. Il test prevede un prelievo venoso basale, la somministrazione di una soluzione glucosata, l'esecuzione di un prelievo venoso a 120'. Tempo di permanenza: 2 ore.

CARICO ORALE DI GLUCOSIO (IN GRAVIDANZA) (dosaggio Glucosio e/o Insulina)

Digiuno dalla sera precedente. Presentarsi in Laboratorio alle ore 7:30. Il test prevede un prelievo venoso basale, la somministrazione di una soluzione glucosata, l'esecuzione di prelievi venosi a 60' e 120'. Tempo di permanenza: 2 ore.



DOSAGGIO DI RENINA E/O DI ALDOSTERONE (in Clinostatismo)

Digiuno dalla sera precedente. Presentarsi in Laboratorio alle ore 7:30. Il test prevede un periodo di 2 ore di stabilizzazione in posizione distesa prima di eseguire il prelievo venoso. Tempo di permanenza: 2 ore.

DOSAGGIO DI PROLATTINA/PULSATILITÀ DELLA PROLATTINA

Il test prevede un periodo di 20 minuti di stabilizzazione in posizione distesa prima di eseguire il prelievo venoso. Tempo di permanenza: 20 minuti se è richiesto un solo dosaggio. Tempo di permanenza: 1 ora se sono richiesti tre dosaggi (pulsatilità).

GASTROPANEL

Il test consente di valutare la presenza di gastrite. Il Paziente deve sospendere per almeno 15 giorni qualsiasi terapia farmacologica effettuata con antibiotici o farmaci che agiscono sulla secrezione gastrica, salvo diverse indicazioni del medico curante. Il giorno prima dell'esecuzione del test il Paziente non deve assumere alcolici e deve rimanere a digiuno dalla mezzanotte.



RACCOLTA DELLE URINE ESTEMPORANEE (Prima Minzione del Mattino)

Dopo accurata pulizia delle mani e dei genitali esterni, raccogliere l'urina della parte intermedia della prima minzione del mattino in un contenitore sterile; volume ideale: 20-30 mL, volume minimo: 10 mL per esame urine completo e 10 mL per urocoltura. Consegnare la mattina stessa al Laboratorio. Il contenitore sterile (vasetto di plastica con tappo a vite e foro di aspirazione per provette sottovuoto) è distribuito da: Laboratorio, Farmacia, Parafarmacia, Articoli Sanitari.

ESAMI

U-ESAME COLTURALE DELLE URINE

U-ESAME COLTURALE DELLE URINE (primo mitto)

U-ESAME COLTURALE DELLE URINE (secondo mitto)

U-ESAME COLTURALE DELLE URINE (terzo mitto)

U-ESAME COLTURALE DELLE URINE (dopo massaggio prostatico)

U-ESAME COMPLETO DELLE URINE

U-ESAME COMPLETO DELLE URINE (a riposo)

U-ESAME COMPLETO DELLE URINE (dopo massaggio prostatico)

U-ESAME COMPLETO DELLE URINE (dopo sforzo)

U-ESAME COMPLETO DELLE URINE (primo mitto)

U-ESAME COMPLETO DELLE URINE (secondo mitto)

U-ESAME COMPLETO DELLE URINE (terzo mitto)

U-ESAME DELLE URINE (Contrasto di Fase)

RACCOLTA DELLE URINE ESTEMPORANEE (Seconda Minzione del Mattino)

Dopo accurata pulizia delle mani e dei genitali esterni, raccogliere l'urina della parte intermedia della seconda minzione del mattino in un contenitore sterile; volume ideale: 20-30 mL. Consegnare la mattina stessa in Laboratorio. Nel caso di prescrizione di esame su tre campioni, la consegna dei contenitori deve avvenire dopo aver raccolto tutti i campioni. Rivolgersi al laboratorio per avere le istruzioni. Il contenitore sterile per un solo campione (vasetto di plastica con tappo a vite) è distribuito da: Laboratorio, Farmacia, Parafarmacia, Articoli Sanitari. I contenitori sterili per la raccolta su tre campioni sono distribuiti da: Laboratorio.

ESAMI

U-ESAME CITOLOGICO DELLE URINE

U-ESAME CITOLOGICO DELLE URINE (1° Campione)

U-ESAME CITOLOGICO DELLE URINE (2° Campione)

U-ESAME CITOLOGICO DELLE URINE (3° Campione)

RACCOLTA DELLE URINE DELLE 24 ORE (Raccolta senza Conservanti)

Scartare la prima minzione del mattino (ore 7); raccogliere tutte le urine del giorno, della notte e le urine della prima minzione del giorno successivo (ore 7) in apposito contenitore che, nel corso della raccolta, va conservato in frigorifero. Consegnare, la mattina stessa, l'intero volume raccolto al laboratorio, oppure mescolare bene il contenuto, misurarne il volume e travasare 30-40 mL di urina in barattolo. Segnare la diuresi sul contenitore. Il contenitore per la raccolta delle 24 ore (barattolo cilindrico o a forma di valigetta) è distribuito da: Farmacia, Parafarmacia, Articoli Sanitari.

ESAMI

dU-17-CHETOSTEROIDI

dU-ACIDO CITRICO

dU-ALDOSTERONE

dU-Alfa-AMILASI

dU-ANALISI IMMUNOELETTROFORETICA

dU-ARSENICO

dU-CADMIO

dU-CLORO

dU-COBALTO

dU-CONTA DI ADDIS

dU-COPROPORFIRINE

dU-CORTISOLO LIBERO

dU-CREATININA

dU-CROMO

dU-GLUCOSIO

dU-IODIO

dU-MERCURIO

dU-NICHEL

dU-PIOMBO

dU-POTASSIO

dU-PROTEINE DI BENICE-JONES

dU-PROTEINE TOTALI

dU-RAME

dU-SEROTONINA

dU-SODIO

dU-UREA

dU-UROPORFIRINE

S-dU-CREATININA CLEARANCE (richiede prelievo)

RACCOLTA DELLE URINE DELLE 24 ORE (Raccolta con Conservanti)

Prima di iniziare la raccolta versare nel contenitore la sostanza conservante fornita dal Laboratorio. Scartare la prima minzione del mattino (ore 7); raccogliere tutte le urine del giorno, della notte e le urine della prima minzione del giorno successivo (ore 7) in apposito contenitore che, nel corso della raccolta, va conservato in frigorifero. Consegnare, la mattina stessa, l'intero volume raccolto al laboratorio (prassi preferibile), oppure mescolare bene il contenuto, misurarne il volume e travasare 30-40 mL di urina in barattolo. Segnare la diuresi totale sul barattolo.

Il contenitore per la raccolta delle 24 ore (barattolo cilindrico o a forma di valigetta) è distribuito da: Farmacia, Parafarmacia, Articoli Sanitari.

La sostanza conservante deve essere richiesta al Laboratorio prima di iniziare la raccolta delle urine delle 24 ore. La sostanza è contenuta in provetta di plastica con tappo a pressione di colore giallo, etichettata con la denominazione della sostanza. Stappare la provetta e versare il contenuto (liquido o solido a seconda del tipo di sostanza) nel contenitore per le urine delle 24 ore.

ATTENZIONE: NON INGERIRE. NON LASCIARE ALLA PORTATA DEI BAMBINI. IN CASO DI INGESTIONE ACCIDENTALE RIVOLGERSI AL PIU' VICINO PRONTO SOCCORSO. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARE ABBONDANTEMENTE CON ACQUA. SE IL CONTATTO AVVIENE AGLI OCCHI LAVARE ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E RIVOLGERSI AL PIU' VICINO PRONTO SOCCORSO.

SOSTANZE CONSERVANTI:

ACIDO CLORIDRICO 6 N (10 mL)

SODIO IDROSSIDO 1 N (10 mL)

CARBONATO DI SODIO (5 g)

ESAMI

dU-ACIDO 5-OH-INDOLACETICO

dU-ACIDO OMOVANILLICO

dU-ACIDO VANILMANDELICO

dU-ADRENALINA

dU-CALCIO TOTALE

dU-DOPAMINA

dU-FOSFATO INORGANICO

dU-MAGNESIO

dU-METANEFRINA

dU-METOSSITIRAMINA

dU-NORADRENALINA

dU-NORMETANEFRINE

dU-ACIDO OSSALICO

dU-ACIDO URICO

dU-Beta-2-MICROGLOBULINA

RACCOLTA DELLE FECI per esame chimico-fisico e per esame culturale

Raccogliere in un contenitore per feci una adeguata quantità di feci (un'oliva se solide, alcuni mL se liquide). Non riempire mai completamente il contenitore e chiuderlo accuratamente. E' preferibile raccogliere le feci la mattina stessa della consegna al laboratorio. Sono accettabili anche campioni di feci raccolte la sera, conservate in frigorifero e consegnate il mattino seguente.

Nel caso di prescrizione di raccolte multiple (di solito tre campioni) raccolta e consegna devono avvenire in tre mattine successive.

Il contenitore (vasetto di plastica con tappo a pressione e spatola) è distribuito da: Laboratorio, Farmacia, Parafarmacia, Articoli Sanitari.

ESAMI

F-Alfa-1-ANTITRIPSINA

F-CALPROTECTINA* (campione congelato)

F-CHIMOTRIPSINA

F-ELASTASI 1 PANCREATICA* (campione congelato)

F-ESAME CULTURALE DELLE FECI

F-ESAME CULTURALE PER RICERCA LIEVITI

F-ESAME CULTURALE RICERCA CAMPYLOBACTER

F-ESAME COMPLETO DELLE FECI

F-ESAME CULTURALE

PER RICERCA E.COLI ENTEROPATOGENI

F-RICERCA Ag-HELYCOBACTER PYLORI (HpSA)+B47

F-RICERCA DIRETTA TOSSINA DI C. DIFFICILE

F-RICERCA ANTIGENE GIARDIA

F-RICERCA CLOSTRIDIUM DIFFICILE

F-RICERCA CRYPTOSPORIDIUM SP

F-RICERCA EOSINOFILI

F-RICERCA ROTAVIRUS

F-RICERCA SANGUE OCCULTO

F-RICERCA YERSINIA ENTEROCOLITICA

F-RICERCA ADENOVIRUS

RACCOLTA DELLE FECI PER RICERCA PARASSITI

Raccogliere in un contenitore per feci una adeguata quantità di feci (un'oliva se solide, alcuni mL se liquide). Non riempire mai completamente il contenitore e chiuderlo accuratamente. Raccogliere le feci possibilmente la mattina prima della consegna al Laboratorio. Sono accettabili anche campioni di feci raccolte la sera precedente e conservate a temperatura ambiente.

Il contenitore (vasetto di plastica con tappo a pressione e spatola) è distribuito da: Laboratorio, Farmacia, Parafarmacia, Articoli Sanitari.

ESAMI

F-RICERCA ENTAMOEBIA HISTOLITICA (solo campione del mattino)

F-RICERCA GIARDIA INTESTINALIS

F-RICERCA PARASSITI

F-RICERCA PARASSITI (1° campione)

F-RICERCA PARASSITI (2° campione)

F-RICERCA PARASSITI (3° campione)

SCOTCH-TEST PER RICERCA PARASSITI

Ritirare in Laboratorio un vetrino portaoggetti con l'astuccio di trasporto.

Al mattino, appena svegli, applicare una striscia di nastro adesivo trasparente (di dimensioni simili al vetrino portaoggetti fornito) sulla cute dell'area perianale per alcuni minuti. Il nastro adesivo permette di catturare le uova e/o le larve depositate dagli Ossiuri che durante la notte migrano sino all'apertura anale. Togliere quindi il nastro adesivo e farlo aderire, ben steso, sulla superficie del vetrino portaoggetti. Consegnare la mattina stessa al Laboratorio.

ESAMI

F-RICERCA PARASSITI da SCOTCH-TEST

RACCOLTA DELLE FECI PER RICERCA SANGUE OCCULTO

Raccogliere in un contenitore per feci una adeguata quantità di feci (un'oliva se solide, alcuni mL se liquide). Non riempire mai completamente il contenitore e chiuderlo accuratamente. Conservare in frigorifero fino alla consegna al Laboratorio. Nel caso di prescrizione di raccolte multiple (di solito tre campioni) la consegna può avvenire in un'unica soluzione alla fine delle raccolte, avendo cura di conservare i campioni in frigorifero. Il contenitore (vasetto di plastica con tappo a pressione e spatola) è distribuito da: Laboratorio, Farmacia, Parafarmacia, Articoli Sanitari.

ESAMI

F-RICERCA SANGUE OCCULTO

F-RICERCA SANGUE OCCULTO (1° campione)

F-RICERCA SANGUE OCCULTO (2° campione)

F-RICERCA SANGUE OCCULTO (3° campione)

RACCOLTA DEL LIQUIDO SEMINALE

VALUTAZIONE DI MOTILITÀ E VITALITÀ DEGLI SPERMATOZOI

Osservare un periodo di astinenza sessuale di 2 – 7 giorni. Raccogliere il liquido seminale, ottenuto per masturbazione, eiaculando direttamente in un contenitore sterile. La consegna al laboratorio (Accettazione ore 9:30 – 10:00) deve avvenire entro 30 minuti dalla raccolta. Il campione deve essere mantenuto a 20°-35°C.

Il contenitore sterile (vasetto di plastica con tappo a vite) è distribuito da: Laboratorio, Farmacia, Parafarmacia, Articoli Sanitari.

ESAME

Ls-ESAME DEL LIQUIDO SEMINALE



ALTRI ESAMI SU LIQUIDO SEMINALE

Altri esami sul liquido seminale non richiedono una tempistica così puntuale. Possono essere quindi raccolti e consegnati la mattina al Laboratorio nel normale orario di accettazione. Il contenitore sterile (vasetto di plastica con tappo a vite) è distribuito da: Laboratorio, Farmacia, Parafarmacia, Articoli Sanitari.

ESAMI

Ls-Ac-ANTI-SPERMATOZOO
Ls-ESAME COLTURALE DEL LIQUIDO SEMINALE
Ls-RICERCA CHLAMYDIA TRACHOMATIS
Ls-RICERCA HERPES SIMPLEX
Ls-RICERCA TRICHOMONAS V.
Ls-RICERCA NEISSERIA GONORRHOEAE
Ls-RICERCA MYCOPLASMI

RACCOLTA DELL'ESCREATO

Raccogliere il campione al mattino, a digiuno in un contenitore sterile (tipo per urine). Prima della raccolta effettuare una accurata pulizia del cavo orale mediante gargarismo con acqua. Raccogliere il secreto profondo eventualmente aiutandone l'emissione con colpi di tosse. Consegnare al laboratorio il più velocemente possibile (entro tre ore). I campioni di origine superficiale (salivari) non sono idonei. Il contenitore sterile (vasetto di plastica con tappo a vite) è distribuito da: Laboratorio, Farmacia, Parafarmacia, Articoli Sanitari.

ESAMI

Es-ESAME CITOLOGICO DELL'ESCREATO
Es-RICERCA MICOBATTERI NELL'ESCREATO
Es-ESAME COLTURALE DELL'ESCREATO

RACCOLTE DI CAMPIONI BIOLOGICI MEDIANTE TAMPONE

TAMPONE AURICOLARE



Non procedere alla pulizia del canale auricolare nelle ore precedenti la raccolta delle secrezioni per l'esame microbiologico. Non instillare farmaci nel padiglione auricolare.

TAMPONE FARINGEO, MUCOSA LINGUALE, MUCOSA GENGIVALE

Non eseguire gargarismi o sciacqui del cavo orale. Non lavare i denti. Non fumare nel periodo precedente l'esecuzione del prelievo.



TAMPONE NASALE



Non instillare farmaci nel naso nelle ore precedenti il prelievo. Non lavare le coane nasali.

TAMPONE OCULARE

Non lavare gli occhi. Non instillare farmaci (colliri) negli occhi. Non usare pomate oftalmiche nelle ore precedenti il prelievo.



TAMPONE CUTANEO

Non lavare e/o non disinfettare la zona di prelievo. Le unghie non devono essere state tagliate nei giorni precedenti e non deve essere stato fatto uso di disinfettanti o antifungini.

TAMPONE URETRALE

Evitare di urinare nelle 4 ore precedenti il prelievo.

TAMPONE VAGINALE

Non essere in periodo mestruale. Non avere rapporti sessuali, non utilizzare lavande o farmaci per uso locale nelle 24 ore precedenti il prelievo.

TEST COMBINATO 1° TRIMESTRE DI GRAVIDANZA - ULTRASCREEN

Il test va eseguito tra l'11a e la 13a settimana + 6 gg. di gestazione. E' necessario consegnare al Laboratorio una ecografia con la misura della Translucenza Nucale e il CRL eseguita da non più di 5 giorni. Viene eseguito un prelievo di sangue venoso per il quale non è necessario il digiuno.

SERVIZI SANITARI

- ANALISI DI LABORATORIO
- DIAGNOSTICA PER IMMAGINI - RISONANZA MAGNETICA - TAC
- FISIATRIA E RIABILITAZIONE - FISIOKINESITERAPIA
- MEDICINA DEL LAVORO
- MEDICINA DELLO SPORT
- POLIAMBULATORIO:

ALLERGOLOGIA
ANDROLOGIA
ANESTESIA E RIANIMAZIONE
ANGIOLOGIA
AUDIOLOGIA
CARDIOLOGIA
CHECK-UP MEDICO, DIAGNOSI E PREVENZIONE
CHIRURGIA AMBULATORIALE
CHIRURGIA VASCOLARE
DENSITOMETRIA OSSEA - M.O.C. Mineralometria Ossea
Computerizzata
DERMATOLOGIA
DIAGNOSI PRENATALE
DIETOLOGIA, SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE
E DIETETICA
ENDOCRINOLOGIA
NEUROENDOCRINOLOGIA
GASTROENTEROLOGIA
GENETICA MEDICA
GINECOLOGIA
MEDICINA ESTETICA
MEDICINA INTERNA
MALATTIE DEL METABOLISMO
MINERALE - ENDOCRINOLOGIA
NEUROLOGIA
OCULISTICA
ORTOPEDIA
OSTEOPOROSI - ENDOCRINOLOGIA
OTORINOLARINGOIATRIA
PEDIATRIA
PNEUMOLOGIA
PODOLOGIA
PROCREAZIONE MEDICALMENTE ASSISTITA
PROCTOLOGIA
PSICHIATRIA - PSICOLOGIA MEDICA - PSICOLOGIA
PSICOTERAPIA
PSICONEUROENDOCRINOLOGIA
REUMATOLOGIA
SENOLOGIA
TERAPIA DEL DOLORE
UROLOGIA
UROLOGIA PEDIATRICA

PRENOTAZIONI

ANALISI MEDICHE PAVANELLO

PADOVA LOC. PONTE DI BRENTA
Via Bravi, 51
Tel. 049 6225200

DIAGNOSTICA PAVANELLO

MIRA (VE) - Via Bologna, 5/A
Tel. 041 424700

ALTRE SEDI

PADOVA

DUOMO
Via Dei Soncin 38 Tel. 049 8755499
SCROVEGNI
Via Scrovegni 10/A Tel. 049 8759311
GUIZZA
Via Alfieri 13 Tel. 049 687300
ALBIGNASEGO
Via Barbarigo 9 Tel. 049 8625966
PIAZZOLA SUL BRENTA
Via Ingresso Jutificio 1 Tel. 049 9600680

VENEZIA

MARGHERA
Via Paolucci 36 Tel. 041 920811
DOLO
Via Garibaldi 52 Tel. 041 412436

info@gruppopavanello.it
www.gruppopavanello.it