

TIPOLOGIA ESAME

RICERCA ACIDI
NUCLEICI AGENTI
PATOGENI PER:

- TOXOPLASMA GONDII
- HIV DNA
- PARVOVIRUS B19
- VZV

CAMPIONE IDONEO

SANGUE INTERO
quantità minima 4mL
per ogni provetta inviata

TAPPO LILLA

da 4,0 mL
(K2 EDTA)

N.B.
E' RICHiesto L'INVIO DI UNA
PROVETTA
PER OGNI ANALITA RICHiesto

CONTENITORE



MODALITÀ OPERATIVE

- Mantenere la provetta a temperatura ambiente o in frigo a +4°C fino alla spedizione.
- Spedire al laboratorio entro 24 ore dal prelievo.
- **CONSERVAZIONE E TRASPORTO CAMPIONI A TEMPERATURA AMBIENTE**

TIPOLOGIA ESAME

RICERCA ACIDI NUCLEICI AGENTI
PATOGENI PER:

- HBV-DNA
- HCV-RNA
- GENOTIPIZZAZIONE HCV
- HDV
- RUBEOVIRUS
- HHV6
- HIV-RNA
- EBV
- CMV
- HERPES SIMPLEX VIRUS 1/2

CAMPIONE IDONEO

SIERO/PLASMA
quantità minima 4mL
per ogni provetta inviata

TAPPO ROSSO
(gel+clot activator separatore di fase)

N.B.
E' RICHiesto L'INVIO DI UNA
PROVETTA
PER OGNI ANALITA RICHiesto

CONTENITORE



MODALITÀ OPERATIVE

- **Possibilmente centrifugare per 10' a 3000 rpm per separazione plasma**
- Spedire al laboratorio entro 12 ore dal prelievo
- Confezionare il campione utilizzando gel packs precedentemente refrigerato e bustina bio hazard.
- **CONSERVAZIONE E TRASPORTO CAMPIONI A TEMPERATURA CONTROLLATA**
- **PER SPEDIZIONI SUCCESSIVE ALLE 12 ORE CONGELARE IL SIERO/PLASMA .**

TIPOLOGIA ESAME

RICERCA ACIDI NUCLEICI AGENTI PATOGENI SU:

·URINE

CAMPIONE IDONEO

URINE
quantità minima 10mL

Contenitore sterile in materiale plastico, a bocca larga, con tappo a vite.

CONTENITORE



MODALITÀ OPERATIVE

- ACCERTARSI CHE IL CAMPIONE SIA CHIUSO ERMETICAMENTE
- Raccogliere le urine del mattino, primo mitto, in un contenitore sterile e mantenere a +4°C.
- Confezionare il campione utilizzando gel packs precedentemente refrigerato e bustina bio hazard.
- Spedire al laboratorio entro 12 ore dalla raccolta.
- CONSERVAZIONE E TRASPORTO CAMPIONI A TEMPERATURA CONTROLLATA

TIPOLOGIA ESAME

RICERCA ACIDI NUCLEICI AGENTI PATOGENI SU:

·FECI

CAMPIONE IDONEO

FECI
quantità minima 0,5-2 grammi
(quantitativo corrispondente alla grandezza di una noce)

CONTENITORE CON PALETTA

CONTENITORE



MODALITÀ OPERATIVE

- ACCERTARSI CHE IL CAMPIONE SIA CHIUSO ERMETICAMENTE
- Spedire al laboratorio non oltre 12 ore dalla raccolta.
- Confezionare il campione utilizzando gel packs precedentemente refrigerato e bustina bio hazard.
- CONSERVAZIONE E TRASPORTO CAMPIONI A TEMPERATURA CONTROLLATA

TIPOLOGIA ESAME

RICERCA DI ACIDI NUCLEICI
AGENTI PATOGENI SU:

- TAMPONE FARINGEO
- TAMPONE MUCOSA ORALE
- TAMPONE OCULARE
- TAMPONE VAGINALE
- TAMPONE ENDOCERVICALE
- TAMPONE VULVARE
- TAMPONE RETTALE
- TAMPONE URETRALE
- TAMPONE BALANO-
PREPUZIALE

CAMPIONE IDONEO

- TAMPONE A SECCO
FLOCCATO
- CYTOBRUSH
- TAMPONE ASTA
METALLICA FINE SENZA
AGAR

CONTENITORE



MODALITÀ OPERATIVE

- Utilizzare tamponi sterili e riportarli nel contenitore "a secco" per analisi di infettivologia molecolare;
- **N.B.**
nel caso dei CYTOBRUSH riportarli nel loro involucro ben chiuso.
- Spedire al laboratorio entro 24 ore dal prelievo.
- **CONSERVAZIONE E TRASPORTO CAMPIONI A TEMPERATURA AMBIENTE**

TIPOLOGIA ESAME

RICERCA ACIDI NUCLEICI
AGENTI PATOGENI SU:

- LIQUIDO SEMINALE
- **INVIANTE PRIVATO**

CAMPIONE IDONEO

- LIQUIDO SEMINALE:
quantità minima 2mL
- CONTENITORE STERILE
IN MATERIALE
PLASTICO, A BOCCA
LARGA, CON TAPPO A
VITE.

N.B.
RISPETTARE 3-5 GIORNI DI
ASTINENZA DA RAPPORTI
SESSUALI PRIMA DELLA
RACCOLTA

CONTENITORE



MODALITÀ OPERATIVE

- **ACCERTARSI CHE IL CAMPIONE SIA CHIUSO ERMETICAMENTE**
- Spedire al laboratorio entro 12 ore dalla raccolta.
- **CONSERVAZIONE E TRASPORTO CAMPIONI A TEMPERATURA AMBIENTE**

TIPOLOGIA ESAME

RICERCA ACIDI NUCLEICI AGENTI PATOGENI SU:

- LIQUIDO SEMINALE
- **INVIANTE LABORATORIO**

CAMPIONE IDONEO

LIQUIDO SEMINALE:

- quantità minima 2mL
- Contenitore sterile in materiale plastico, a bocca larga, con tappo a vite.

N.B.

RISPETTARE 3-5 GIORNI DI ASTINENZA DA RAPPORTI SESSUALI PRIMA DELLA RACCOLTA

CONTENITORE



MODALITÀ OPERATIVE

- E' preferibile travasare in provetta falcon da 15 ml, sigillata con parafilm, evitando di spedire il contenitore per urine
- Spedire al laboratorio entro 12 ore dalla raccolta.
- CONSERVAZIONE E TRASPORTO CAMPIONI A TEMPERATURA AMBIENTE

TIPOLOGIA ESAME

RICERCA DI ACIDI NUCLEICI AGENTI PATOGENI SU

- ESPETTORATO
- BRONCOASPIRATO

CAMPIONE IDONEO

Contenitore sterile in materiale plastico, a bocca larga, con tappo a vite.

CONTENITORE



MODALITÀ OPERATIVE

- ACCERTARSI CHE IL CAMPIONE SIA CHIUSO ERMETICAMENTE E **SIGILLATO ACCURATAMENTE CON PARAFILM**
- Spedire al laboratorio entro 12 ore dalla raccolta.

CONSERVAZIONE E TRASPORTO CAMPIONI A TEMPERATURA AMBIENTE

TIPOLOGIA ESAME

RICERCA DI ACIDI NUCLEICI
AGENTI PATOGENI SU:

- LIQUIDO AMNIOTICO

CAMPIONE IDONEO

- LIQUIDO AMNIOTICO
quantità minima 10ML
- PROVETTA CONICA
STERILE 13x150 da 15mL

CONTENITORE



MODALITÀ OPERATIVE

- Spedire al laboratorio entro 24 ore dal prelievo.
- CONSERVAZIONE E TRASPORTO CAMPIONI A TEMPERATURA AMBIENTE

TIPOLOGIA ESAME

ENDOMETRIOME

Nota:
compilare Modulo Specifico e
consenso

CAMPIONE IDONEO

KIT DEDICATO
Prelevare Biopsia endometriale
tramite Pipelle
e successivamente travasare in
una provetta BD MOLECULAR
SWAB SAMPLE BUFFER TUBE

N.B.
Controllare la data di scadenza
della provetta prima
dell'utilizzo.

CONTENITORE



MODALITÀ OPERATIVE

- Effettuare il prelievo e conservarlo secondo le istruzioni riportate nel kit da noi fornito
- Spedire al laboratorio entro 24 ore dal prelievo.
- CONSERVAZIONE E TRASPORTO CAMPIONI A TEMPERATURA AMBIENTE

TIPOLOGIA ESAME

EUBIOME

CAMPIONE IDONEO

CAMPIONI RICHIESTI:

- UN TAMPONE COPAN VAGINALE A SECCO
- +
 - UN TAMPONE CYTOBRUSH ENDO-CERVICALE

CONTENITORE



MODALITÀ OPERATIVE

- Utilizzare tamponi sterili e riportarli "a secco" nel loro involucro ben chiuso.
- Spedire al laboratorio entro 24 ore dal prelievo.

CONSERVAZIONE E TRASPORTO CAMPIONI A TEMPERATURA AMBIENTE

TIPOLOGIA ESAME

EUBIOME ACTIVE

CAMPIONE IDONEO

CAMPIONI RICHIESTI:

- UN TAMPONE COPAN VAGINALE A SECCO

CONTENITORE



MODALITÀ OPERATIVE

- Utilizzare tamponi sterili e riportarli "a secco" nel loro involucro ben chiuso.
- Spedire al laboratorio entro 24 ore dal prelievo.
- CONSERVAZIONE E TRASPORTO CAMPIONI A TEMPERATURA AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'USO:

1 ETICHETTATURA DEL CAMPIONE:

- Apporre "verticalmente" sulla provetta l'etichetta identificativa del paziente e dell'esame COME INDICATO NELL' IMMAGINE 1



- Etichettare la provetta specificando:
 1. nome e cognome della paziente
 2. data di nascita della paziente

2 CONFEZIONAMENTO DEL CAMPIONE:

- Inserire la provetta nella busta BIO HAZARD rossa per spedizioni internazionali (IMMAGINE 2) la BIO HAZARD BLU per le spedizioni in UK (IMMAGINE 3) in dotazione e poi all'interno del contenitore in dotazione per il trasporto.



(IMMAGINE 2)



(IMMAGINE 3)

per i campioni che necessitano un trasporto a "TEMPERATURA CONTROLLATA" inserire nella bustina bio hazard insieme al campione anche i gel packs precedentemente refrigerati.

3 MODULISTICA:

Al campione devono essere allegati lo specifico modulo di richiesta e consenso compilati e firmati.

Si raccomanda di compilare nella scheda di accettazione che accompagna il campione la parte relativa all'Indicazione all'esame.

Mod.PR11.A1 Rev.25

eurofins | Genoma

Timbro laboratorio/medico

Modello Scheda di Accettazione Campioni (Laboratori/Medici)

INFORMAZIONI SUL CAMPIONE

Data: _____

Nome Campione/ Codice Campione: _____ Luogo e Data di nascita: _____

Data del prelievo: _____ Indicazioni all'esame: _____

(si ricorda che in caso di minore è necessario compilare il consenso informato dedicato allegando documenti d'identità del minore e di tutti i tutori legali)

TIPO CAMPIONE BIOLOGICO

MODALITA' DI PRELIEVO TAMPONE BUCCALE CON CYTOBRUSH:

Durante l'ora precedente alla raccolta:

- Non mangiare
- Non bere
- Non fumare
- Non masticare gomme
- Non lavare i denti

Prima di procedere, controllare che i tamponi buccali siano ben sigillati.



1. Eseguire un risciacquo della bocca con acqua naturale a temperatura ambiente.
2. Aprire la confezione dalla parte opposta rispetto alle setole del tampone.
3. Estrarre il tampone.

ATTENZIONE! Non toccare la testa del tampone per evitare la contaminazione.

4. Strofinare il tampone sulle pareti interne di entrambe le guance, per un totale di almeno 60 secondi.

5. Inserire nuovamente il tampone nella confezione in cui era inizialmente contenuto. Chiudere la bustina piegandola su sé stessa un paio di volte.

SCRIVERE IL NOME, COGNOME E DATA DI NASCITA DELLA PAZIENTE SULLA CONFEZIONE DEL TAMPONE.

6. Conservare e spedire i campioni a temperatura ambiente

