

## 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.

## 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

