









TIPOLOGIA ESAME		CAMPIONE IDONEO										CONTENITORE	MODALITA' OPERATIVE
RICERCA ACIDI NUCLEICI AGENTI PATOGENI PER:												<ul style="list-style-type: none"> • SANGUE INTERO (TAPPO LILLA) (K2 EDTA)  <ul style="list-style-type: none"> - quantità minima 4mL - per ogni provetta inviata • PLASMA (TAPPO ROSSO) (gel+clot activator separatore di fase)  <ul style="list-style-type: none"> - quantità minima 4mL - per ogni provetta inviata • TAMPONE BUCCALE • TAMPONE DELLA LESIONE • TAMPONE URO-GENITALE (sede es: TV, TC, TR, TU)  • CONTENITORE STERILE URINE  	<p>EDTA: Mantenere la provetta a temperatura ambiente o in frigo a +4°C fino alla spedizione.</p> <p>Spedire al laboratorio entro 24 ore dal prelievo.</p> <p>PLASMA: centrifugare per 10' a 3000 rpm per separazione plasma</p> <p>Spedire al laboratorio entro 12 ore dal prelievo. Per spedizioni successive alle 12 ore congelare il plasma.</p> <p>Confezionare il campione utilizzando gel packs precedentemente refrigerato e bustina bio hazard.</p> <p>TAMPONI: Utilizzare tamponi sterili e riporli nel contenitore "a secco" per analisi di infettivologia molecolare.</p> <p>N.B. nel caso dei CYOTOBUSH riporli nel loro involucro ben chiuso e inserire NOME e COGNOME paziente.</p> <p>CONTENITORE STERILE: accertarsi che il campione <u>sia chiuso ermeticamente.</u></p> <p>Spedire al laboratorio entro 24 ore dalla raccolta.</p> <p>CONSERVAZIONE E TRASPORTO CAMPIONI A TEMPERATURA CONTROLLATA</p>
PATOGENO	EDTA	PL	LA	VC	LS	TB	TAMPONE LESIONE	TAMPONE URO-GENITALE	URINE				
HIV DNA													
HBV-DNA													
HCV-RNA													
GENOTIPIZZAZIONE HCV													
HDV													
HIV-RNA													
EBV													
HSV 1/2													
CMV													
TOXOPLASMA GONDII													
PARVOVIRUS B19													
VZV													
RUBEOVIRUS													
HHV6													
<p>N.B. È RICHiesto L'INVIO DI UNA PROVETTA PER OGNI ANALITA RICHiesto</p>													
EDTA	Prelievo ematico in EDTA (K3EDTA)					TB	Tampone Buccale						
LA	Liquido Amniotico 10 ml					LA	Tampone Lesione						
LS	Liquido Seminale 2 ml					LS	Tampone Uro-Genitale (es: vaginale, cervicale)						
VC	Villi Coriali 20 mg					UR	Urina prima emissione 10 mL						
PL	Plasma 300 ml												

<p>RICERCA ACIDI NUCLEICI AGENTI PATOGENI SU:</p> <ul style="list-style-type: none"> • URINE 	<p>URINE quantità minima 10mL</p> <p>CONTENITORE STERILE IN MATERIALE PLASTICO, A BOCCA LARGA, CON TAPPO A VITE.</p>		<p>ACCERTARSI CHE IL CAMPIONE SIA CHIUSO ERMETICAMENTE</p> <p>Raccogliere le urine del mattino, primo mitto, in un contenitore sterile e mantenere a +4°C.</p> <p>Spedire al laboratorio entro 12 ore dalla raccolta. <u>Confezionare il campione utilizzando gel packs precedentemente refrigerato e bustina bio hazard.</u></p> <p>CONSERVAZIONE E TRASPORTO CAMPIONI A TEMPERATURA CONTROLLATA</p>
<p>RICERCA ACIDI NUCLEICI AGENTI PATOGENI SU:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FECI 	<p>FECI quantità minima 0,5-2 grammi (quantitativo corrispondente alla grandezza di una noce)</p> <p>CONTENITORE CON PALETTA</p>		<p>ACCERTARSI CHE IL CAMPIONE SIA CHIUSO ERMETICAMENTE</p> <p>Spedire al laboratorio non oltre 12 ore dalla raccolta. <u>Confezionare il campione utilizzando gel packs precedentemente refrigerato e bustina bio hazard.</u></p> <p>CONSERVAZIONE E TRASPORTO CAMPIONI A TEMPERATURA CONTROLLATA</p>

<p>RICERCA DI ACIDI NUCLEICI AGENTI PATOGENI SU:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TAMPONE FARINGEO • TAMPONE MUCOSA ORALE • TAMPONE OCULARE • TAMPONE VAGINALE • TAMPONE ENDOCERVICALE • TAMPONE VULVARE • TAMPONE RETTALE • TAMPONE URETRALE • TAMPONE BALANO-PREPUZIALE 	<p>TAMPONI IDONEI:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TAMPONE A SECCO FLOCCATO • CYTOBRUSH • TAMPONE ASTA METALLICA FINE <u>SENZA AGAR</u> 		<p>Utilizzare tamponi sterili e riporli nel contenitore "a secco" per analisi di infettivologia molecolare;</p> <p>N.B. nel caso dei CYTOBRUSH riporli nel loro involucro ben chiuso.</p> <p>Spedire al laboratorio entro 24 ore dal prelievo.</p> <p>CONSERVAZIONE E TRASPORTO CAMPIONI A TEMPERATURA AMBIENTE</p>
<p>RICERCA ACIDI NUCLEICI AGENTI PATOGENI SU:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LIQUIDO SEMINALE <p><u>INVIANTE PRIVATO</u></p>	<p>LIQUIDO SEMINALE: quantità minima 2mL</p> <p>CONTENITORE STERILE IN MATERIALE PLASTICO, A BOCCA LARGA, CON TAPPO A VITE.</p> <p>N.B. RISPETTARE 3-5 GIORNI DI ASTINENZA DA RAPPORTI SESSUALI PRIMA DELLA RACCOLTA</p>		<p><u>ACCERTARSI CHE IL CAMPIONE SIA CHIUSO ERMETICAMENTE</u></p> <p>Spedire al laboratorio entro 12 ore dalla raccolta.</p> <p>CONSERVAZIONE E TRASPORTO CAMPIONI A TEMPERATURA AMBIENTE</p>

<p>RICERCA ACIDI NUCLEICI AGENTI PATOGENI SU:</p> <ul style="list-style-type: none"> LIQUIDO SEMINALE <p><u>INVIANTE LABORATORIO</u></p>	<p>LIQUIDO SEMINALE: quantità minima 2mL</p> <p>CONTENITORE STERILE IN MATERIALE PLASTICO, A BOCCA LARGA, CON TAPPO A VITE.</p> <p>N.B. RISPETTARE 3-5 GIORNI DI ASTINENZA DA RAPPORTI SESSUALI PRIMA DELLA RACCOLTA</p>		<p><u>È preferibile travasare in provetta falcon da 15 ml, sigillata con parafilm, evitando di spedire il contenitore per urine;</u></p> <p>Spedire al laboratorio entro 12 ore dalla raccolta.</p> <p>CONSERVAZIONE E TRASPORTO CAMPIONI A TEMPERATURA AMBIENTE</p>
<p>RICERCA DI ACIDI NUCLEICI AGENTI PATOGENI SU</p> <ul style="list-style-type: none"> ESPETTORATO BRONCOASPIRATO 	<p>CONTENITORE STERILE IN MATERIALE PLASTICO, A BOCCA LARGA, CON TAPPO A VITE.</p>		<p>ACCERTARSI CHE IL CAMPIONE SIA CHIUSO ERMETICAMENTE E <u>SIGILLATO ACCURATAMENTE CON PARAFILM</u></p> <p>Spedire al laboratorio entro 12 ore dalla raccolta.</p> <p>CONSERVAZIONE E TRASPORTO CAMPIONI A TEMPERATURA AMBIENTE</p>

<p>RICERCA DI ACIDI NUCLEICI AGENTI PATOGENI SU:</p> <ul style="list-style-type: none"> LIQUIDO AMNIOTICO 	<p>LIQUIDO AMNIOTICO quantità minima 10MI</p> <p>PROVETTA CONICA STERILE 13x150 da 15mL</p>		<p>Spedire al laboratorio entro 24 ore dal prelievo.</p> <p>CONSERVAZIONE E TRASPORTO CAMPIONI A TEMPERATURA AMBIENTE</p>
<p>ENDOMETRIOME</p> <p>Nota: compilare Modulo Specifico e consenso</p>	<p>KIT DEDICATO</p> <p>Prelevare Biopsia endometriale tramite Pipelle e successivamente travasare in una Provetta BD MOLECULAR SWAB SAMPLE BUFFER TUBE</p> <p><u>N.B.</u> <u>Controllare la data di scadenza della provetta prima dell'utilizzo.</u></p>		<p><u>Effettuare il prelievo e conservarlo secondo le istruzioni riportate nel kit da noi fornito;</u></p> <p>Spedire al laboratorio entro 24 ore dal prelievo.</p> <p>CONSERVAZIONE E TRASPORTO CAMPIONI A TEMPERATURA AMBIENTE</p>

<p>EUBIOME</p>	<p>CAMPIONI RICHIESTI:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UN TAMPONE COPAN VAGINALE A SECCO <p style="text-align: center;">+</p> <ul style="list-style-type: none"> • UN TAMPONE CYTOBRUSH ENDO-CERVICALE 		<p>Utilizzare tamponi sterili e riporli "a secco" nel loro involucro ben chiuso.</p> <p>Spedire al laboratorio entro 24 ore dal prelievo.</p> <p>CONSERVAZIONE E TRASPORTO CAMPIONI A TEMPERATURA AMBIENTE</p>
<p>EUBIOME ACTIVE</p>	<p>CAMPIONI RICHIESTI:</p> <ul style="list-style-type: none"> • UN TAMPONE COPAN VAGINALE A SECCO 		<p>Utilizzare tamponi sterili e riporli "a secco" nel loro involucro ben chiuso.</p> <p>Spedire al laboratorio entro 24 ore dal prelievo.</p> <p>CONSERVAZIONE E TRASPORTO CAMPIONI A TEMPERATURA AMBIENTE</p>

ISTRUZIONI PER L'USO:

ETICHETTATURA DEL CAMPIONE:

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



Immagine 1

- **Etichettare la provetta specificando:**
 - a) Nome e cognome della paziente **utilizzando un PENNARELLO INDELEBILE**
 - b) Data di nascita della paziente

CONFEZIONAMENTO DEL CAMPIONE:

Inserire la provetta nella busta **BIO HAZARD** in dotazione* (**IMMAGINE 2**) e poi all'interno del contenitore in dotazione per il trasporto.



Immagine 2

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

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. PR 11 A1 Rev. 27 del 31/10/2024

Timbro Medico/Laboratori

Scheda Accettazione Campioni
da inviare a Eurofins Genoma Group

(* Campo obbligatorio) Data: _____

DATI ANAGRAFICI (Compilare in stampatello)

Nome*: _____ Cognome*: _____ Data di nascita*: _____

Codice fiscale*: _____ Luogo di nascita*: _____ Prov.: _____

Codice Campione (Riservato al Medico): _____ Data di prelievo*: _____ Sesso*: F M

TIPO CAMPIONE* (Selezionare la/e casella/e corrispondente/i e/o compilare)

<input type="checkbox"/> Sangue periferico (EDTA)	<input type="checkbox"/> Liquido Amniotico
<input type="checkbox"/> Sangue periferico (EPARINA)	<input type="checkbox"/> Vili Coriali
<input type="checkbox"/> Tampone (Specificare) _____	<input type="checkbox"/> Liquido Seminale
<input type="checkbox"/> Altro (Specificare) _____	

ANALISI RICHIESTA* (Selezionare la/e casella/e corrispondente/i e compilare)

Mod. PR 11: G 1 Esterno Rev. 00 del 15/03/2024

Timbro Medico/Laboratori

Scheda di Accettazione Microbiologia
da inviare a Eurofins Genoma Group

(* Campo obbligatorio) Data: _____

DATI ANAGRAFICI (Compilare in stampatello)

Nome*: _____ Cognome*: _____ Data di nascita*: _____

Codice fiscale*: _____ Luogo di nascita*: _____ Prov.: _____

Codice Campione (Riservato al Medico): _____ Data di prelievo*: _____ Sesso*: F M

DATI CAMPIONE* (Selezionare la/e casella/e corrispondente/i e/o compilare)

Tipo di campione:		Sede del prelievo:	
<input type="checkbox"/> Thin-prep	<input type="checkbox"/> Altro (specificare): _____	<input type="checkbox"/> Niuziale	<input type="checkbox"/> Uretrale
<input type="checkbox"/> Tampone a secco		<input type="checkbox"/> Vaginale	<input type="checkbox"/> Altro: _____
<input type="checkbox"/> Tampone in gel		<input type="checkbox"/> Cervicale	
<input type="checkbox"/> Liquido seminale		<input type="checkbox"/> Rettale	

ANALISI RICHIESTA* (Selezionare la/e casella/e corrispondente/i e compilare)

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.