

Carta dei Servizi

Accettazione Campioni:

Presso la UOC Microbiologia e Virologia si eroga diagnostica per:

- <u>pazienti esterni ambulatoriali</u>, che effettuano il prelievo del campione presso Punti Prelievo della AOUS od altri presenti sul territorio (USL7, USL9 *etc.*)
- pazienti ricoverati presso la AOUS
- pazienti ricoverati presso Altri Ospedali
- Centro Regionale Allocazione Organi e Tessuti (CRAOT)

L'orario di accettazione dei campioni, per le diverse tipologie di regime diagnostico, è il seguente:

Regime Diagnostic	o Orario di Accettazione Campioni	Servizio erogato per
Ordinario (<i>routine</i>)	giorni feriali (lunedì - sabato): ore 8:30-14:00	Pazienti Ambulatoriali ed altri Ospedali



Carta dei Servizi

Modalità di conservazione ed invio campioni al laboratorio della UOC Microbiologia e Virologia

INDAGINI COLTURALI (BATTERIOLOGICHE E MICOLOGICHE)

Tipo di Indagine	Campione	Contenitore	Conservazione	Tempo max. Risposta (gg. lavorativi) Batteri/Miceti a Crescita Lenta
EMOCOLTURE	SANGUE (volume come indicato sui flaconi)	FLACONI PER EMOCOLTURA	Temperatura ambiente Inviare entro 48 ore	6
FLUIDI BIOLOGICI (sinoviale, pleurico, peritoneale, etc.)	FLUIDO BIOLOGICO raccolto sterilmente (sinoviale, pleurico, peritoneale, etc.)	CONTENITORE STERILE CON TAPPO A VITE	Temperatura ambiente Inviare entro 2 ore	4 / 12
LIQUOR	LIQUOR raccolto, sterilmente, tramite rachicentesi o da drenaggio	PROVETTA STERILE CON TAPPO A VITE	Temperatura ambiente Inviare entro 2 ore	4 / 12
MATERIALI BIOLOGICI	MATERIALI BIOLOGICI (frammenti tessuti, placenta, biopsie, <i>etc.</i>).	CONTENITORE STERILE CON TAPPO A VITE con aggiunta di max 2 mL di fisiologica sterile	Temperatura ambiente Inviare entro 2 ore	4 / 12
TAMPONE MATERIALE BIOLOGICO	TAMPONE (T. decubito, cute, ferita, <i>etc.</i>)	TAMPONE TAPPO ROSA	Temperatura ambiente Inviare entro 48 ore	4 / 12



TAMPONE AREA GENITALE	(T. vaginale-rett, T. vaginale GBS <i>etc.</i>) T. uretrale	TAMPONE TAPPO AZZURRO TAMPONE TAPPO ARANCIONE	Temperatura ambiente Inviare entro 48 ore	4 / 12
SPERMIOCOLTURA	SPERMA (raccolto con metodica asettica)	CONTENITORE STERILE CON TAPPO A VITE	Temperatura ambiente Inviare entro 2 ore	4 / 12
TAMPONE ALTE VIE AEREE	TAMPONE (T. faringeo, nasale, auricolare)	TAMPONE TAPPO ROSA	Temperatura ambiente Inviare entro 48 ore	4 / 12
	TAMPONE PEDIATRICO (T. faringeo, nasale, auricolare)	TAMPONE TAPPO ARANCIONE	Inviare entro 48 ore	
CAMPIONI DA BASSE VIE AEREE (BAS, BAL, aspirati tracheali, espettorato)	CAMPIONI DA BASSE VIE AEREE (BAS, BAL, aspirati tracheali, espettorato)	CONTENITORE PER ESCREATO COLTURA o altro CONTENITORE STERILE CON TAPPO A VITE	Temperatura ambiente Inviare entro 2 ore	4 / 12
COPROCOLTURA	FECI	TAMPONE TAPPO VERDE	Temperatura ambiente Inviare entro 2 ore (se necessario conservabile a 4°C fino a 48 ore)	4
RICERCA NELLE FECI DI ANTIGENI VIRALI (norovirus, adenovirus, rotavirus) o BATTERICI (Clostridium difficile tossigeno, Helicobacter pylori).	FECI	CONTENITORE STERILE CON TAPPO A VITE	Temperatura ambiente Inviare entro 2 ore	4



Carta dei Servizi

TAMPONE RETTALE/NASALE (per screening batteri MDR)	TAMPONE	TAMPONE TAPPO ROSA/ ARANCIONE	Temperatura ambiente Inviare entro 48 ore	4
TAMPONE RETTALE screening CPE (metodica molecolare)	TAMPONE	TAMPONE TAPPO VERDE/ ARANCIONE	Temperatura ambiente Inviare entro 48 ore	4
URINOCOLTURA	URINE	a) URISPONGE TAPPO GIALLO b) DIPSLIDE c) Sacchetto per prelievo pediatrico	a,c) Temperatura ambiente.Inviare entro 2 ore b) Conservabile a temperatura ambiente fino a 48 ore	3 / 12

INDAGINI PARASSITOLOGICHE

Tipo di Indagine	Campione	Contenitore	Conservazione	Tempo max. Risposta (gg. lavorativi)
COPROPARASSITOLOGICO	FECI	CONTENITORI PER COPROPARASSITOLOGICO (con conservante, ritirabile presso i punti prelievo)	Conservabile a temperatura ambiente fino a 6 giorni.	3
RICERCA Strongyloides stercoralis e antigeni di Giardia, Cryptosporidium e Entamoeba	FECI	CONTENITORE PER COPROCOLTURA (<u>senza</u> conservante)	Temperatura ambiente Inviare immediatamente	3
PARASSITOLOGICO URINE	URINE	CONTENITORE STERILE CON TAPPO A VITE	Temperatura Inviare immediatamente	3



RICERCA OSSIURI (scotch test)	MATERIALE FECALE (raccolto con nastro adesivo trasparente)	VETRINO CON ADESO NASTRO ADESIVO TRASPARENTE (dopo raccolta campione)	Temperatura ambiente	3
RICERCA PARASSITI EMATICI (Plasmodium spp, Babesia etc.)	SANGUE (minimo 3,5 mL)	PROVETTA CON EDTA (Tappo lilla)	Temperatura ambiente Inviare entro 30 min. (con la scheda dati epidemiologici), previo avviso al laboratorio	3 ore
PCR per <i>Leishmania</i> spp.	a)SANGUE (minimo 3,5 mL) b)BIOPSIA MIDOLLARE c) BIOPSIA CUTANEA, MATERIALE BIOLOGICO	a, b) PROVETTA CON CITRATO (Tappo celeste) a)STERILE CON TAPPO A VITE	Conservare a 4° C	6
PCR per Toxoplasma gondii	a)SANGUE (minimo 3,5mL) b)LIQUIDO AMNIOTICO (almeno 10 mL), LIQUOR, altro MATERIALE BIOLOGICO	a) PROVETTA CON CITRATO (Tappo celeste) b) PROVETTA STERILE CON TAPPO A VITE	Conservare a 4° C	6
Presunto parassita su mat. biologico vario	Presunto parassita	CONTENITORE STERILE CON TAPPO A VITE	Temperatura ambiente Inviare immediatamente	3



Carta dei Servizi

Ricerca Trichomonas	TAMPONE VAGINALE	TAMPONE TAPPO ROSA	Temperatura ambiente	3
Ricerca Achanthamoeba	scraping oculare e liquido lenti	CONTENITORE STERILE CON TAPPO A VITE (con una minima quantità di fisiologica per lo scraping oculare)	Temperatura ambiente Conservare a 4°C	6

INDAGINI SIEROLOGICHE e ricerca di altri markers di infezione

Tipo di Indagine	Campione	Contenitore	Conservazione	Tempo max. Risposta (gg. lavorativi)
Ricerca anticorpi specifici (per elenco vedi Catalogo Prestazioni)	SANGUE (almeno 3,5 mL)	PROVETTA CON GEL SEPARATORE (Tappo rosso)	Conservare a 4° C	5-14 (per tempi singoli esami vedi Catalogo Prestazioni)
ENDOTOSSINEMIA (test eseguito solo per i reparti di Terapia Intensiva)	SANGUE (almeno 3,5 mL)	PROVETTA CON EDTA (Tappo lilla)	Temperatura ambiente, consegnare entro 30 minuti dal prelievo, previo preavviso al laboratorio	2
RICERCHE ANTIGENI URINARI (Streptococcus pneumoniae e Legionella pneumophila)	URINE	CONTENITORE STERILE CON TAPPO A VITE	Temperatura ambiente Inviare entro 24 ore (se necessario conservabile a 4°C fino a 48 ore)	2

INDAGINI VIROLOGICHE



Tipo di Indagine	Campione	Contenitore	Conservazione	Tempo max. Risposta (gg. lavorativi)
PCR QUANTITATIVA Per HBV, HCV o HIV	SANGUE (almeno 6 mL)	PROVETTA CON EDTA (Tappo lilla)	Conservare a 4° C	15
PCR QUANTITATIVA Per CMV e EBV	SANGUE (almeno 3 ml)	PROVETTA CON CITRATO (Tappo celeste)	Conservare a 4° C	6
GENOTIPIZZAZIONE E FARMACORESISTENZE di HBV, HCV o HIV	SANGUE (almeno 6 mL)	PROVETTA CON EDTA (Tappo lilla)	Conservare a 4° C	30
PCR-qualitativa/quantitativa	BAL, URINE, LOF, altri FLUIDI BIOLOGICI	CONTENITORE STERILE CON TAPPO A VITE	Conservare a 4° C Inviare immediatamente	6
PCR-QUALITATIVA	FECI	CONTENITORE STERILE CON TAPPO A VITE, STEMPERATO CON FISIOLOGICA	Conservare a 4° C Inviare immediatamente	6
PCR-qualitativa/quantitativa	TAMPONI (FARINGEO, NASALE, OCULARE, VESCICOLARE, ETC)	TAMPONE CON LIQUIDO TAPPO ROSA	Conservare a 4° C Inviare immediatamente	6
PCR-QUALITATIVA	LIQUOR	PROVETTA STERILE CON TAPPO A VITE	Conservare a 4° C Inviare immediatamente	6
PCR-qualitativa/quantitativa	SANGUE (almeno 3,5 mL)	PROVETTA CON CITRATO (Tappo celeste)	Conservare a 4° C Inviare immediatamente	6

