



INDICAZIONI PER L'INVIO DEI CAMPIONI DESTINATI AD ANALISI DIAGNOSTICHE NELL'AMBITO DELLA SANITA' UMANA

I campioni devono pervenire al laboratorio unitamente ad un **documento di accompagnamento** (disponibile presso i laboratori o sul sito: https://www.izsler.it/pls/izs_bs/v3_s2ew_consultazione.mostra_pagina?id_pagina=5333).

Orari di accettazione/apertura al pubblico: Lunedì-Venerdì 8:00-16:00

Indicazioni generali:

Raccogliere i campioni in idonei contenitori a tenuta e confezionarli ermeticamente in modo da evitare contaminazione degli stessi ed evitare l'esposizione di persone, animali o ambiente a rischi microbiologici. Trasportare in condizioni di refrigerazione (borsa frigo con panetti). La temperatura di trasporto deve essere indicativamente compresa nel range +1°C ÷ +10°C, salvo diversa indicazione specifica nella tabella sotto.

Identificare il campione prelevato in modo univoco.

La documentazione accompagnatoria non deve in alcun modo venire a contatto con il materiale destinato alle analisi.

Il Cliente è responsabile delle fasi di campionamento e trasporto.

Nella tabella a seguire sono fornite indicazioni per la predisposizione e la consegna dei campioni tali da assicurare che il materiale da sottoporre a prova pervenga al Laboratorio nelle condizioni ottimali per le analisi richieste. Laddove le stesse indicazioni risultassero in parte o in toto non applicate, il Laboratorio si riserva di valutare con il Cliente se sia tecnicamente possibile l'esecuzione della prova, fatte salve le esclusioni nei casi ove esistano indicazioni che discendono da disposizioni cogenti.

RICERCHE GENERALI

Esame	Materiale	Descrizione materiale, raccolta e modalità campionamento	Tempi di consegna dal prelievo, modalità di conservazione e trasporto	Note
Microbiologia- Virologia/ biologia molecolare	Sangue	Bottiglia di emocoltura con terreno nutritivo	Consegna entro 24 ore – refrigerato	
	Organi, liquidi biologici, feci	In contenitore a tenuta	Consegna entro 24 ore – refrigerato Consegna oltre 24 ore – congelato	Contenitore sterile
	Tamponi	In contenitore a tenuta con terreno di trasporto	Consegna entro 24 ore – refrigerato Consegna oltre 24 ore - congelato	Contenitore sterile



INDICAZIONI PER L'INVIO DEI CAMPIONI DESTINATI AD ANALISI DIAGNOSTICHE NELL'AMBITO DELLA SANITA' UMANA

RICERCHE SPECIFICHE

Esame	Materiale	Descrizione materiale, raccolta e modalità campionamento	Tempi di consegna dal prelievo, modalità di conservazione e trasporto	Note
Ricerca SARS-COV2	Tamponi	In contenitore a tenuta con terreno di trasporto	Consegna entro 24 ore – refrigerato Consegna oltre 24 ore - congelato	preferibile contenitore sterile
Genotipizzazione SARSCOV-2	Tamponi	In contenitore a tenuta con terreno di trasporto	Consegna entro 24 ore – refrigerato Consegna oltre 24 ore - congelato	preferibile contenitore sterile

Documenti di riferimento:

1. Infection prevention and control and preparedness for COVID-19 in healthcare settings -Technical report – last update; **European Centre for Disease Prevention and Control**
2. UNI EN ISO 15189:2013 “*Laboratori medici - Requisiti riguardanti la qualità e la competenza*”
3. UN2814, UN 2900, UN3373 “Definizione materie infettanti e modalità di trasporto”

Ultimo aggiornamento 01/01/2022