

Struttura: SOC Laboratorio Analisi	Tipo di documento: ALLEGATO	Codice: ALL10 di PP 37-LAB 01	
Titolo documento: ricerca Antigeni: raccolta, conservazione, trasporto di campioni per indagini microbiologiche	Pagina 1 di 1	Revisione: 00	Data:08/03/2021
Redatta da: Dirigente Biologo SOC Laboratorio Analisi	Approvata da: Direttore SOC Laboratorio Analisi	Validata da: Responsabile Governo Clinico Qualità Appropriatezza Rischio Clinico	

Ricerca antigeni/Altri	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ag Adenovirus nelle feci
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ag Rotavirus nelle feci
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C. difficile GDH
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ag Helicobacter feci
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Microscopico: Cryptosporidium
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ag urinario - Legionella p. 1
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ag Virus Respir.-Sinciziale
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Test rapido per M. pneumoniae
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ag Cryptococcus neoformans
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ag urinario S. pneumoniae
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ag liquor di S. pneumoniae
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ag Giardia, Crypto e Entamoeba
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ag E. coli O:157
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ag Campylobacter spp. feci
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ag Norovirus nelle feci

RICERCA ANTIGENI/ALTRI

Materiale occorrente

Dal momento che la ricerca di antigeni o altri esami si effettua su diversi materiali (urine, feci, lavaggio nasale, liquor, siero), per il materiale occorrente si rimanda alle istruzioni specifiche presenti negli allegati.

Raccolta campione

Attenersi alle modalità operative descritte per ciascun materiale (feci-urine-muco nasale-liquor), sul quale si debba fare una delle analisi indicate nell'elenco sopra riportato.

NB: per questo tipo di analisi **non è necessaria** la raccolta di un campione sterile.

NB: per l'esame il test GDH - C. difficile le feci devono essere liquide.

Conservazione del campione

Il campione per il test GDH - C. difficile deve pervenire in laboratorio **a 4°C**.

Tutti gli altri campioni inviarli il prima possibile in Laboratorio se rivestono carattere di urgenza, oppure conservare a 4°C fino a 48 ore.