

SC Anatomia Patologica  
S ANA 04  
SCHEDE INVIO CAMPIONI

Data di emissione: 19-10-2023
Revisione: 02
Numero pagina: 1 di 2

### Modalità di fissazione dei campioni Istologici

La fissazione del campione istologico viene effettuata subito dopo il prelievo a cura dell'inviante.  
A tale scopo il campione istologico viene di routine immesso in contenitore idoneo in plastica contenente formalina al 10% (sacchetto e/o contenitore di dimensione idonea al materiale prelevato; il quantitativo di formalina deve essere pari o superiore a 2,5 volte il peso del campione prelevato).

Di seguito vengono riportate le eccezioni per i campioni istologici che sono soggetti a trattamenti particolari.

ORGANI ED APPARATI	ISTRUZIONI PARTICOLARI PER L'INVIO
Campione per esame al congelatore	Non necessita di fissazione: il campione è inviato a fresco immediatamente dopo il prelievo

### Modalità di fissazione dei campioni Citologici

La fissazione del campione viene effettuata subito dopo il prelievo dello stesso oppure al momento dell'arrivo in laboratorio qualora sia stata indicata sulla richiesta di prestazione la non fissazione.

Le modalità di fissazioni si suddividono in:

- materiale strisciato su vetrino
- materiale citologico in contenitore idoneo

#### Materiale strisciato su vetrino

Nel caso di materiale strisciato su vetrino (agoaspirati, secrezioni mammarie) occorre procedere con i seguenti passaggi:

TIPOLOGIA	ISTRUZIONI PER L'INVIO
Secrezione mammaria	Si consiglia di allestire : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Un vetrino strisciato e fissato con Cytospray</li> <li>• Un vetrino strisciato e asciugato all'aria</li> </ul>
Citologia agoaspirativa	Ove possibile, si consiglia di allestire : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Un vetrino strisciato e fissato con Cytospray</li> <li>• Un vetrino strisciato e asciugato all'aria</li> </ul> Tutto il resto del materiale va spruzzato in un flacone di CytoLyt, eventualmente risciacquando più volte l'ago. E' inutile e controproducente allestire numerosi vetrini strisciati, in quanto il materiale viene disperso e risulta difficilmente valutabile per la diagnosi .
Scarificazione, apposizione	L'allestimento di materiale ottenuto mediante scarificazione o apposizione segue le modalità descritte per l'agoaspirato.

#### Materiale citologico in contenitore

ORGANI ED APPARATI	SOLUZIONE CONSERVANTE	ISTRUZIONI PER L'INVIO
Urine	Nessuna	Inviare la seconda urina del mattino; recapitare al più presto
	Cytolyt	materiale che perviene dai PPOO Acqui T., Ovada, Tortona, Novi e relativi Distretti
Altri liquidi biologici	Cytolyt	

Liquidi da versamenti	<p>Aggiungere anticoagulante (Eparina 0.5 ‰ oppure EDTA 1‰).</p> <p>Se inviati oltre 2 ore dopo il prelievo, aggiungere 1 parte di formalina al 10% o Cytolyt</p>	<p>Inviare <u>l'intera quantità prelevata</u> in contenitore rigido a chiusura ermetica (<b>evitare le sacche</b>) P.O. Casale</p>
	Cytolyt	<p>materiale che perviene dai PPOO Acqui T., Ovada, Tortona, Novi e relativi Distretti</p>
B A L	CytoLyt	
Broncoaspirato	CytoLyt	
Brushing	CytoLyt	
Escreato	CytoLyt	<p>Usare un recipiente rigido a tenuta ermetica con 15-20 ml di CytoLyt</p>
Pap - test	PreservCyt	
Agoaspirati	CytoLyt + Cytospray	<p>Se il prelievo non è eseguito presso questo Servizio, è opportuno chiedere ogni volta informazioni. Le modalità di allestimento possono, infatti, variare in base alla sede di prelievo e al tipo di materiale ottenuto</p>