

## Citologia – Extragenitale

Tipo di campione	Materiale di prelievo e di spedizione	Conservazione	Durata massima del trasporto
Sputo	Barattolo, bianco, 40 mL (67)	Senza aggiunta	24h
Secreto bronchiale	Barattolo, bianco, 40 mL (67)	Senza aggiunta	24h a +4°C
Secreto mammario	Raccolta diretta su portaoggetti, fissazione immediata e invio in custodia, bianca (30)	Spray Cytostat (N. art. 2028)	Non critico
Lavaggio broncoalveolare	Barattolo, bianco, 40 mL (67) in acqua gelata e contenitore di trasporto Dewar	Senza aggiunta	Elaborazione lo stesso giorno Preavviso telefonico necessario presso il Customer Service Center per l'organiz- zazione del trasporto
Spazzolino in NaCl 0.9% (p.es. bronco, lingua, tratto gastro-intestinale)	Lavare lo spazzolino in 0.9% NaCl, tagliare e spedire in provetta sterile, rossa, 15 mL (29)	0.9% NaCl	24h
Spazzolino, striscio diretto (p.es. bronco, lingua, tratto gastro-intestinale)	Strisciare lo spazzolino direttamente sul porta- oggetti, fissare immediatamente e inviare in custodia, bianca (30)	Spray Cytostat (N. art. 2028)	Non critico
Spazzolino per striscio diretto in PreservCyt® Solution (ano, capezzolo, uretra, orale, nasale)	Sciacquare a fondo il Cytobrush Plus GT o la spatola in materiale sintetico PAP Perfekt (N. art. 16653) nella provetta ThinPrep® PAP Test™ 20 mL (81), premere le setole del Cytobrush con- tro la parete della provetta. Cytobrush e spatola non devono rimanere nella provetta.	PreservCyt	Non critico
Urina spontanea (non prima urina del mattino)	Inviare l'intero volume dell'urina spontanea in contenitore per urina con coperchio a vite, bianco	Senza aggiunta	24h per la notte / fine settimana conservare a +4°C in frigorifero
Liquido di lavaggio della vescica	Contenitore per urina con coperchio a vite, bianco	Senza aggiunta	24h
Versamento (p.es. pleura, ascite, Douglas, pericardio)	Inviare il liquido di punzione completo in contenitore per istologia, 3 L oppure 6 L	Senza aggiunta	24 – 48h per la notte / fine settimana conservare a +4°C in frigorifero
Aspirato con ago sottile (polmone, EBUS, linfonodi)	Lavare il contenuto dell'ago / della siringa in NaCl 0.9% in provetta sterile, rossa, 15 mL (29)	0.9% NaCl	24h
Aspirato con ago sottile (massa occupante spazio, organo, articolazione)	Lavare il contenuto dell'ago / della siringa in NaCl 0.9% in provetta sterile, rossa, 15 mL (29)	0.9% NaCl	24h
Aspirato con ago sottile Striscio diretto (massa occupante spazio, organo, articolazione)	Strisciare il contenuto dell'ago / della siringa sul portaoggetti, fissare immediatamente e inviare a secondo del numero dei portaoggetti in: Custodia, bianca (30), 1 portaoggetto Custodia per invio di 3 portaoggetti Custodia per invio di 6 portaoggetti Custodia per invio di 10 portaoggetti Lavare il materiale rimanente mediante NaCl 0.9% in provetta sterile, rossa, 15 mL (29)	Spray Cytostat (N. art. 2028) NaCl 0.9%	Non critico
Liquor	20 – 40 gocce (1 – 2 mL) in provetta sterile, rossa, 15 mL (29)	Senza aggiunta	2h