

Doc.: IO 57 Rev.: 03

Data: 21/01/2025

LABORATORIO ANALISI MEDICHE "alfa"

ISTRUZIONE OPERATIVA N° 57

CRITERI DI ACCETTABILITA' DEI CAMPIONI E MODALITA' DI RIPETIZIONE

1. Scopo

I campioni biologici devono essere prelevati rispettando le corrette modalità di raccolta e prelievo ma occasionalmente potrebbero presentare non conformità che li rendono non idonei per l'esecuzione delle analisi.

Scopo di questa istruzione operativa è illustrare i criteri di accettabilità di ogni tipo di campione e la modalità di ripetizione:

2. CAMPIONI RITIRATI E VERIFICATI PRESSO IL PUNTO PRELIEVI	
Tipologia Campione	Criteri di accettabilità
Urine	 Raccolte in contenitore idoneo e sterile Contenitore correttamente chiuso Contenitore pulito, che non ha sversato Raccolte in quantità sufficiente Raccolta idonea alla richiesta: Urinocoltura: mitto intermedio, da catetere, da sacchetto CTM (service Synlab): seconda urina del mattino, raccolta in appositi contenitori forniti dal laboratorio Corretto trasporto dal PP al laboratorio (vedi IO 47)
Feci	 Raccolte in contenitore idoneo Contenitore correttamente chiuso Contenitore pulito, che non ha sversato Raccolte in quantità sufficiente Raccolta idonea alla richiesta: 3 campioni raccolti in 3 giorni diversi per sangue occulto, se richiesti Feci fresche per Giardia Feci raccolte entro poche ore per tutti gli altri tipi di analisi Corretto trasporto dal PP al laboratorio (vedi IO 47)



Doc.: IO 57

Rev.: 03 Data: 21/01/2025

LABORATORIO ANALISI MEDICHE "alfa"

Liquido Seminale (Spermiocoltura)	 Raccolto in contenitore idoneo e sterile Contenitore correttamente chiuso Contenitore pulito, che non ha sversato Raccolto in quantità sufficiente Raccolta idonea alla richiesta (urinare prima della raccolta) Corretto trasporto dal PP al laboratorio (vedi IO 47)
Espettorato	 Raccolto in contenitore idoneo e sterile Contenitore correttamente chiuso Raccolto in quantità sufficiente Raccolta idonea alla richiesta: No saliva CTM: raccolto in appositi contenitori forniti dal laboratorio Corretto trasporto dal PP al laboratorio (vedi IO 47)
Pap test in fase liquida (service Synlab)	 Raccolto in contenitore Thin Prep fornito da Synlab Contenitore correttamente chiuso Corretto trasporto dal PP al laboratorio (vedi IO 47)



Doc.: IO 57

Rev.: 03 Data: 21/01/2025

LABORATORIO ANALISI MEDICHE "alfa"

3. CAMPIONI EMATICI VERIFICATI IN LABORATORIO (Doc. 18)		
Tipologia Campione	Criteri di accettabilità	
Provette tappo rosso	 A volume (sistema vacumed, riempimento automatico) Campione non lipemico Campione non itterico Campione non emolizzato Corretto trasporto dal PP al laboratorio (vedi IO 47) 	
Provette tappo viola	 A volume (sistema vacumed, riempimento automatico) Campione non coagulato Corretto trasporto dal PP al laboratorio (vedi IO 47) 	
Provette tappo azzurro	 A volume (sistema vacumed, riempimento automatico) Campione non coagulato Corretto trasporto dal PP al laboratorio (vedi IO 47) 	
Provette tappo verde	 A volume (sistema vacumed, riempimento automatico) Campione non lipemico Campione non itterico Campione non emolizzato Corretto trasporto dal PP al laboratorio (vedi IO 47) 	



Doc.: IO 57 Rev.: 03

Data: 21/01/2025

LABORATORIO ANALISI MEDICHE "alfa"

4. TIPOLOGIA CAMPIONI NON IDONEI		
Campione Lipemico	Presenza di torbidità causata da un'elevata concentrazione di lipoproteine, visibile ad occhio nudo.	
Campione Itterico	Presenza di bilirubina totale > 2,5 mg/dL.	
Campione Coagulato	Presenza di micro o macro coaguli visibili in campioni che non dovrebbero contenerli (tappo viola/azzurro).	
Campione Emolizzato	Presenza di concentrazioni di emoglobina libera nel siero o nel plasma > 0,3 g/L, visibile nel campione dopo centrifugazione.	
Campione Insufficiente	Quantità di campione inferiore alle specifiche richieste	

5. Modalità di ripetizione

Nei casi in cui il campione biologico non rispetta uno o più criteri di accettabilità, il personale di laboratorio lo segnala alla segreteria, che avvisa il paziente e lo invita a ripresentarsi per effettuare nuovamente la consegna o un secondo prelievo (in caso di campione ematico non idoneo), senza necessità di ripetere l'accettazione.

Redatta da: Marzorati Veronica

Approvata da: Fumagalli Dott.ssa Bianca