

LINEE GUIDA PER IL CORRETTO INVIO DEI CAMPIONI

ACCERTAMENTO	QUANTITÀ MATERIALE	PROVETTE/CONTENITORE
SIERO (centrifugato a 1600 rpm x 5 minuti)		
GLICEMIA: centrifugare entro 30 minuti dal prelievo		
BIOCHIMICO CLINICO	almeno 600 µl (≥ 0,6 ml)	I campioni inviati non devono essere emolitici, né lipemici; devono essere inviati a temperatura di refrigerazione, se conferiti entro 24 ore dal prelievo, altrimenti devono essere congelati;
ELETTROFORESI	60 -100 µl (≥ 0,1 ml)	
IFI Leishmania-Rickettsia-Ehrlichia	50 -100 µl (≥0,1 ml)	
ELETTROLITI EMATICI	500-600 µl (≥0,5 ml)	
Profilo generale A e B - BIOCHIMICO - ELETTROFORESI - ELETTROLITI	Almeno 1-1,5 ml: - 600 µl (≥0,6 ml) - 60 - 100 µl (≥0,1 ml) - 500 - 600 µl (≥0,5 ml)	
URINE		
URINA completo	almeno 3-4 ml di urina	In contenitori sterili a tenuta ermetica, a temperatura di refrigerazione, conferiti entro poche ore dal prelievo;
SANGUE intero (KEDTA)		
EMOCROMO	2000 µl (≥ 2 ml)	Provette con aggiunta di anticoagulante (EDTA), a temperatura di refrigerazione, conferite entro 24 ore dal prelievo; Possibilmente provetta grande (≥3 ml)
PCR su sangue	150 µl (≥0,15 ml) la quantità indicata è il minimo. Se possibile inviare un volume maggiore.	Provette con aggiunta di anticoagulante (EDTA), a temperatura di refrigerazione, conferite entro 24 ore dal prelievo; Anche provetta piccola (2ml)
N.B. Invio di provette con richieste multiple:		
<ol style="list-style-type: none"> Se si richiedono più accertamenti che prevedono l'esame PCR, è sufficiente mandare <i>un'unica provetta</i> di sangue in KEDTA. Se, invece, oltre agli accertamenti in PCR, viene richiesto anche l'esame emocromocitometrico è necessario mandare <i>due provette</i> distinte, perché indirizzate a reparti e sedi diverse. 		
<u>Solo in casi eccezionali</u> (concordati e valutati con la sede di accettazione) ad es. in caso di gatti o cani di piccola taglia, oppure in caso di eccessiva reattività del paziente o di particolari condizioni patologiche per le quali risulta particolarmente indaginoso produrre due provette, è possibile consegnare un'unica provetta.		
PLASMA		
COAGULATIVO	≥500 µl (≥0,5 ml) centrifugate	Provette con sodio citrato al 3,2%
TAMPONI PER BIOLOGIA MOLECOLARE:		
<p>Tamponi rettali, faringei, oculo-congiuntivali, cervico-uterino devono essere inviati preferibilmente presso IZSAM con l'aggiunta di 1-2 ml di fisiologica sterile (la soluzione deve semplicemente arrivare all'estremità del tampone su cui si trova il materiale da esaminare, non deve esserne messa una quantità superiore per evitare una eccessiva diluizione). La soluzione può anche essere omessa solo se i campioni sono consegnati entro 3-4 ore dal prelievo.</p>		

ASPIRATO MIDOLLARE E LINFONODALE

Ricerca amastigote Leishmania: è sempre preferibile inviare presso i laboratori IZS&AM direttamente i vetrini preparati in ambulatorio, facendo attenzione che non vengano a contatto con i fumi di formalina.

Aspirato/Puntato linfonodale: Nel caso non sia possibile preparare in ambulatorio il vetrino diagnostico, mandare direttamente l'ago con cui si è fatto il puntato. Inviare tanti aghi quante sono le prove da effettuare (ad es. in caso del pacchetto Leishmania screening in cui si intende inviare il puntato linfonodale occorre mandare due aghi contenenti il materiale prelevato dal linfonodo. Di questi uno sarà utilizzato per allestire il vetrino e l'altro per effettuare la PCR). *L'ago (uno o due a seconda dei casi) dovrà essere deposto in una provetta chiusa, per evitare l'eventuale puntura accidentale degli operatori.*

Aspirato midollare: Nel caso non sia possibile allestire in ambulatorio il vetrino diagnostico, mandare un'unica provetta di materiale addizionato con KEDTA, e sarà cura del laboratorio procedere alle fasi successive di preparazione.