

Gentile Cliente, per l'esecuzione di questi esami, i campioni andranno spediti direttamente al nostro Laboratorio cooperante.

Per ulteriori dettagli, La preghiamo di prendere visione delle istruzioni riportate sul retro del seguente modulo.

IDEXX

IDEXX Laboratorio di riferimento

IDEXX Laboratories s.r.l.
Via Guglielmo Silva, 36
IT - 20149 Milano
Numero tel: 02 8710 3676 opz. 1
Numero fax: 02 3192 0348
laboratorioitalia@idexx.com - www.idexx.it

Immunologia citofluorimetria (flow cytometry)

IT

DATI ANIMALE E PROPRIETARIO

- Cane maschio
 Gatto femmina
 Sterilizzato GG MM AAAA

Cognome del proprietario _____

Razza _____ Et  in anni _____

Nome/n. microchip _____

INTERN

- PU
 KM
 OB
 E
 GW

 FD

TIMBRO DELL' AMBULATORIO

Con l'invio di questo modulo accetta le condizioni generali di vendita disponibili sul sito www.idexx.eu/italia

1606008-0816-IT

MATERIALE

SEDE DI CAMPIONAMENTO:

- agoaspirato linfonodale (specificare sede): _____
 altri tessuti (specificare quali): _____
 agoaspirato splenico versamento addominale
 midollo osseo versamento toracico
 sangue EDTA

Effettuare uno striscio citologico e/o ematologico da recapitare **NON COLORATO** insieme al campione. Il vetrino verr  utilizzato unicamente per l'interpretazione del risultato citofluorimetrico e non sar  refertato.

Numero di campioni/vetrini inviati: _____

Codice esame precedente: _____

Data del campionamento: GG MM AAAA

Trattamento antibiotico in corso: SI NO

Trattamento cortisonico in corso: SI NO

Recidiva: SI NO

Sospetto clinico/Diagnosi precedente: _____

INTERN

CODICE A BARRE

Si ricorda che per gli esami citofluorimetrici NON   possibile richiedere fatturazione a proprietario

- CYTFB** Immunofenotipo – Sangue (E, A)
 CYTFL Immunofenotipo – Linfonodi (Pu, OB) *
 CYTFM Immunofenotipo – Midollo osseo (KM, OB)
 CYTFF Immunofenotipo – Fluidi cavitari (Pu, OB)
 CYTFF Immunofenotipo – Tessuti vari (E, A, Pu, KM, OB) *

* Da inviare in soluzione preservante, disponibile su richiesta (specifiche nella seconda pagina)

Abbreviazioni:

A striscio ematico, E sangue periferico in EDTA, Pu Versamento/puntato linfonodale, OB striscio citologico non colorato, KM midollo osseo in EDTA

La prenotazione del ritiro di questi campioni dovrà essere effettuata contattando l'Assistenza Clienti IDEXX al numero di telefono 02 87103676, opzione 1 almeno 24 ore prima del campionamento.



IDEXX Laboratorio di riferimento

IDEXX Laboratories s.r.l.
Via Guglielmo Silva, 36
IT - 20149 Milano
Numero tel: 02 8710 3676 opz. 1
Numero fax: 02 3192 0348
laboratorioitalia@idexx.com - www.idexx.it

Per la spedizione andranno utilizzate esclusivamente le scatole a norma IATA UN3373 (non sono ammesse le buste per le spedizioni nazionali).

Qualora non in possesso del materiale necessario all'invio vi preghiamo di contattare l'Assistenza Clienti IDEXX.

Il servizio di immunofenotipizzazione citofluorimetrica è disponibile dal **Lunedì** al **Giovedì**, ad esclusione dei periodi di chiusura del laboratorio cooperante.

Invio dei campioni

I campioni di linfonodo e aspirati di tessuti vari, da inviare in **soluzione preservante***, devono giungere in laboratorio entro 24 ore dal prelievo.

I campioni di sangue periferico, midollo osseo e fluidi cavitari possono giungere in laboratorio entro 48 ore dal prelievo. Si raccomanda l'invio dei campioni refrigerati con siberino, evitando il contatto diretto.

Per informazioni sulle **modalità di invio**, contattare l'Assistenza Clienti.

Materiale richiesto

- **Immunofenotipo ematologico o midollare:** 1 ml di sangue periferico o aspirato midollare anticoagulato con EDTA da conservare in frigorifero a +4°C fino al momento del trasporto.
Si prega di allegare almeno uno striscio ematico o midollare fresco non colorato.
- **Immunofenotipo linfonodale:** richiede la sospensione del materiale cellulare linfonodale ottenuto per agoaspirazione in **soluzione preservante*** (disponibile su richiesta).
Effettuare ripetute ago aspirazioni/infissioni linfonodali e sospendere il materiale prelevato in provetta Eppendorf contenente 1 ml di soluzione preservante. Dopo il prelievo, il campione all'interno della provetta deve risultare leggermente torbido, se possibile verificarne la cellularità con emocitometro.
Una cellularità di circa 5000 cell/mmc è ideale: la conta può eventualmente essere effettuata con una normale contaglobuli per ematologia.
In genere due o tre agoaspirazioni sono sufficienti per raggiungere un campione con cellularità adeguata.
Si prega di allegare un vetrino citologico del tessuto linfonodale insieme al campione.
- **Immunofenotipo tessutivari (stadiazione linfomi/leucemie):** in aggiunta all'aspirato tissutale in **soluzione preservante***, allegare 1 ml di sangue periferico anticoagulato con EDTA e striscio ematico non colorato ed eventualmente 1 ml di agoaspirato midollare in EDTA con striscio midollare non colorato.
- **Immunofenotipo versamento cavitari:** 1 ml di aspirato del versamento cavitario in EDTA da conservare in frigorifero a +4°C fino al momento del trasporto.
Si prega di allegare uno striscio citologico fresco non colorato del versamento.

* Soluzione preservante

Contattare l'Assistenza Clienti IDEXX al numero 02 8710 3676 opz. 1 o all'indirizzo e-mail laboratorioitalia@idexx.com per richiedere l'invio del materiale di trasporto, che potrà essere conservato in apposite provette in frigorifero a +4°C per lungo tempo.

La scadenza del materiale è indicata dal progressivo viraggio all'arancione ed infine al giallo della soluzione preservante.

Per un campione ottimale si raccomanda l'invio in soluzioni non virate.

