

Preparazione dei campioni per l'analizzatore IDEXX SNAPshot Dx*




■ Passaggio 1: Verificare i requisiti del campione e del dispositivo SNAP*


Tipo di test	Sangue intero con anticoagulante	Plasma	Siero	Pipetta da utilizzare	Riscaldamento componenti fino a raggiungimento temperatura ambiente	Tempo di riscaldamento richiesto
SNAP* Cortisolo			✓	Grigia o blu (a seconda del protocollo)	Dispositivo	10 minuti
SNAP* FIV/FelV Combo	✓	✓	✓	Trasparente (fornita)	Dispositivo e coniugato	30 minuti
SNAP* Filaria RT Antigene	✓	✓	✓	Trasparente (fornita)	Dispositivo e coniugato	30 minuti
SNAP* 4Dx* Plus	✓	✓	✓	Trasparente (fornita)	Dispositivo e coniugato	30 minuti
SNAP* cPL*			✓	Trasparente (fornita)	Dispositivo e coniugato	30 minuti
SNAP* fPL*			✓	Trasparente (fornita)	Dispositivo e coniugato	30 minuti
SNAP* Feline proBNP		✓	✓	Trasparente (fornita)	Dispositivo e coniugato	30 minuti

■ Passaggio 2: prelevare e preparare il campione

Sangue intero con anticoagulante (ad es., EDTA, eparina)




- Usare un dispositivo adeguato per il prelievo dei campioni.




- Prelevare delicatamente il campione e trasferirlo in una provetta trattata.


Siero



- Usare la provetta appropriata per la separazione del siero.




- Usare un dispositivo adeguato per il prelievo dei campioni.

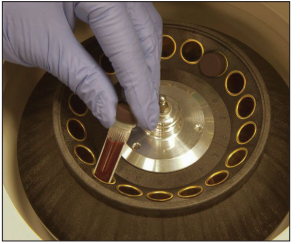


- Prelevare delicatamente il campione e trasferirlo in una provetta per siero.[†]

[†] Quando si utilizzano provette sottovuoto, quali le provette Vacutainer* per sangue intero, lasciare che il campione entri naturalmente nella provetta per azione del vuoto.

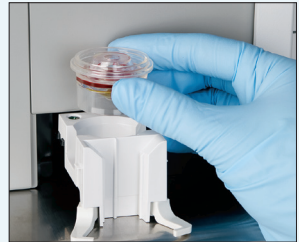


- Lasciare coagulare il campione per almeno 20 minuti.




- Centrifugare il campione per almeno 120 secondi a un minimo di 12.000 RCF. Consultare il manuale d'uso della propria centrifuga per le impostazioni e le tempistiche della centrifugazione.

Plasma




- Quando il cassetto per campioni è pronto, rimuovere il separatore di sangue intero Catalyst*.


OPPURE



- Aspirare il plasma dal separatore di sangue intero.




- Usare la provetta con litio eparina appropriata.

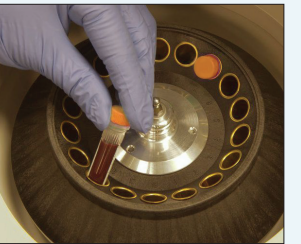


- Prelevare delicatamente il campione e trasferirlo in una provetta con litio eparina.[‡]

[‡] Quando si utilizzano provette sottovuoto, quali le provette Vacutainer* per sangue intero, lasciare che il campione entri naturalmente nella provetta per azione del vuoto.




- Capovolgere delicatamente la provetta per 30 secondi per miscelare il contenuto.




- Centrifugare il campione per almeno 120 secondi a un minimo di 12.000 RCF. Consultare il manuale d'uso della propria centrifuga per le impostazioni e le tempistiche della centrifugazione.


■ Passaggio 3: preparare il dispositivo SNAP*




- Seguendo le istruzioni sullo schermo dell'analizzatore SNAPshot Dx, erogare il campione in una provetta monouso. Assicurarsi di utilizzare la pipetta corretta (come indicato sullo schermo).




- Erogare la quantità appropriata di coniugato nella stessa provetta usata nel passaggio 1.




- Capovolgere delicatamente la provetta 4-5 volte per mescolarne il contenuto.



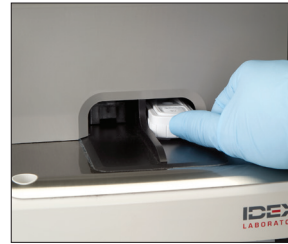
- SOLO per Cortisolo:** incubare la provetta per 5 minuti.



- Versare tutto il contenuto della provetta nel pozzetto del dispositivo SNAP*.



- Non appena** il colore è visibile nel cerchio di attivazione, premere l'attivatore per attivare il dispositivo.



- Inserire immediatamente il dispositivo SNAP in una porta disponibile dell'analizzatore.

Assistenza tecnica IDEXX

U.S./Canada 1-800-248-2483
 Europa idexx.eu
 Australia 1300 44 33 99
 Nuova Zelanda 0800 83 85 22
 Asia 0800-291-018

