

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* T ₄ Totale		✓ ¹	✓	Viola	Dispositivo	15 minuti
SNAP* Cortisolo			✓	Grigia o blu (a seconda del protocollo)	Dispositivo	10 minuti
SNAP* Acidi biliari			✓	Grigia	Dispositivo e coniugato	30 minuti
SNAP* FIV/FeLV Combo	✓	✓	✓	Trasparente (fornita)	Dispositivo e coniugato	30 minuti
SNAP* Feline Triple*	✓	✓	✓	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

¹Plasma da litio-eparina

Passaggio 2: prelevare e preparare il campione

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

1. Usare un dispositivo adeguato per il prelievo dei campioni.

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

Siero

1. Usare la provetta appropriata per la separazione del siero.

2. Usare un dispositivo adeguato per il prelievo dei campioni.

3. Prelevare delicatamente il campione e trasferirlo in una provetta per siero.¹

¹ Quando si utilizzano provette sottovuoto, quali le provette Vacutainer® per sangue intero, lasciare che il campione entri naturalmente nella provetta per azione del vuoto.

4. Lasciare coagulare il campione per almeno 20 minuti.

5. 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

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

2. Aspirare il plasma dal separatore di sangue intero.

OPPURE

1. Usare la provetta con litio eparina appropriata. Non utilizzare EDTA o sodio eparina per il test SNAP Total T₄.

2. Usare un dispositivo adeguato per il prelievo dei campioni.

3. Prelevare delicatamente il campione e trasferirlo in una provetta con litio eparina.¹

¹ Quando si utilizzano provette sottovuoto, quali le provette Vacutainer® per sangue intero, lasciare che il campione entri naturalmente nella provetta per azione del vuoto.

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

5. 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*

1. 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).

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

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

4. **SOLO per T₄ Totale e Cortisolo:** incubare la provetta per 5 minuti.

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

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

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

Assistenza tecnica IDEXX

USA/Canada/America Latina 1-800-248-2483
 Europa 00800 1234 3399
 Australia 1300 44 33 99
 Nuova Zelanda 0800-102-084
 Asia 0800-291-018