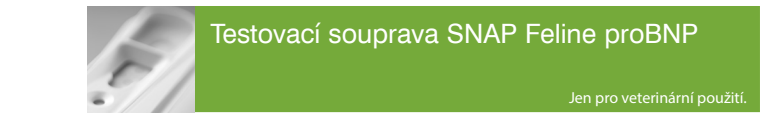




Testkit voor proBNP in katten

Erken voor veterinaar gebruik

De Nederlandse Versie



Jen pro veterinařní použití

SNAP* Feline proBNP

Test in vitro pro měření cirkulujícího NTproBNP v kočičím séru nebo plazmě s EDTA.

Voorzorgsmaatregelen en waarschuwingen

- Alle afval dient voor het afvoeren correct ontsmet te worden.
- Geen onderdelen van kits met verschillende partijnummers door elkaar gebruiken.
- Gebruik geen SNAP-test die geactiveerd werd voordat het monster werd toegevoegd.
- Raadpleeg het landspecifieke veiligheidsinformatieblad voor de identificatie van regionale gevaren.

Opslag

- Tot uiterste gebruiksdatum te bewaren bij 2-8°C.

Onderdelen van de kit

Artikel	Reagens	Hoeveelheid
1	1 fles met conjuagat anti-kip-HRPO/anti-NTproBNP: HRPO (Groen)	3,0 ml
2	SNAP test	5 of 10

Elke SNAP test bevat 0,4 ml spoeloplossing en 0,6 ml substrateoplossing.

Oversige onderdelen: transferpipetten, buisjes en reagensrek

WAARSCHUWING BIJ AANHOUDEND GEVALLETJE: Gebruik de volgende beschermende maatregelen: beschermende handschoenen, beschermende oogbescherming, beschermende kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Verontrustende kleding wassen voordat het kan worden gerecycleerd. Vervangende kleding wassen na elke gebruiksduur van een aantal minuten. Contacteren de leverancier indien mogelijk: bellen spoelen. Bij huidirritatie of ulsting: een arts raadplegen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. Inhoud/verpakking alvoren overeenkomstig de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

Monsterinformatie

- Monsters moeten op kamertemperatuur zijn (18-25°C) voordat de test kan worden gedaan.
- Serum of EDTA plasma vers of maximaal een week bewaard bij 2-8°C, kan gebruikt worden.
- Langduriger opslag van serum of EDTA plasma is mogelijk bij -20°C of lager, daarna dient het serum wel of plasma opnieuw geconcentreerd te worden.
- Gehemolyseerde, ieterische of lipemische monsters hebben geen invloed op het testresultaat.

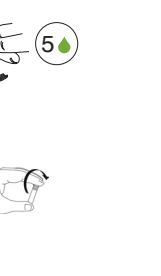
Testprocedure

- Laat alle testonderdelen gedurende minstens 30 minuten op kamertemperatuur komen (18-25°C). **Niet verwarmen.**

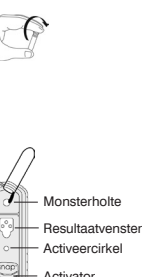
2. Houd de benodigde overbrengingspiet verticaal en doe **3 testdruppels** in een nieuw testbuisje



3. Houd het flesje op zijn kop en voeg **5 druppels** van het groene conjugaat toe aan hetzelfde buisje.



4. Doe de dop op het monsterbuisje en meng goed door het 3-5 keer om te keren.



5. Plaats de SNAP-test op een vlakke ondergrond.

De inhoud van het monsterbuisje in de 'monsterholte' gieten, erop letten dat de inhoud daarbij niet buiten de monsterholte spat.

Het monster stroomt door het resultatenvenster en bereikt de activeercirkel na 30-60 seconden.

Het is mogelijk dat resten van het monster in de holte achterblijven.

6. Zodra de kleur in de cirkel verschijnt, de activator stevig indrukken tot deze niet meer boven het oppervlak uitsteekt.



NB: sommige monsters stromen niet binnen de 60 seconden naar de activeercirkel. Druk in dat geval op de activator nadat het monster langs het resultatenvenster is gestroomd.

7. Lees de testresultaten op **10 minuten** na activering af.

Interpreten van het testresultaat



Controlestrip →

← Monsterstrip

Abnormale waarden

Indien de kleurintensiteit van de monsterstrip even donker of donkerder is dan de van de controlestrip, zijn de NTproBNP waarden abnormaal.

Normale waarden

Indien de kleurintensiteit van de monsterstrip lichter is dan de van de controlestrip, zijn de NTproBNP waarden normaal.

NB: het is mogelijk dat zich geen kleur ontwikkelt op de monsterstrip.

Ongelatent

• **Achtergrond** – Als het monster tot voorbij de activeercirkel heeft kunnen stromen, kan er een achtergrondkleur verschijnen. Enige achtergrondkleur is normal. Als de gekleurde achtergrond der testresultaten echter onduidelijk maakt, moet de test herhaald worden.

• **Geen kleurontwikkeling** – Indien een geen verkleuring voordeut op de plaats van de controlestrip, dient de test herhaald te worden.

Correlatie met Cardiotest

400 monsters werden gezet met de SNAP Feline proBNP en Cardiotest proBNP test. Visueel resultaat van de SNAP Feline proBNP test liet een correlatie van 99,5% (95% Betrouwbaarheidsinterval: 97,1 - 99,9%) zien met de Cardiotest proBNP test; indien het monster een concentratie NTproBNP van < 100 pmol/L (n=187) en 95,0% (95% BI: 90,0 - 97,5) correlateert met Cardiotest proBNP test indien de monster concentratie NTproBNP ≥ 270 pmol/L (n=140).

IDEXX SNAPshot Dx* Analyzer

Testresultaten kunnen ook afgelezen worden met het SNAPshot Dx analyseapparaat. Een volledige beschrijving van het invoeren van patiëntgegevens en het aflezen van testresultaten met de SNAPshot Dx kan gevonden worden in de gebruiksaanwijzing van de SNAPshot Dx.

Descrizione dei simboli

	Houdbaar tot		Bevoegde vertegenwoordiger in de Europese Gemeenschap
LOT	Batch Code (Lot)	ECPREP	
SN	Seriënnummer		Raadplegen handleiding voor gebruik
	Temperatuurgrenzen		Voor in-vitrodiagnostiek
	Fabrikant		Datum van vervaardiging
REF	Catalogusnummer		

IDEXX Technische ondersteuning

VS/Canada 1 800 248 2483 • idexx.com

Australië: 1300 44 33 99 • idexx.com.au

Europa: idexx.eu



© 2024 IDEXX Laboratories, Inc. Alle rechten voorbehouden.

SNAP en SNAPshot Dx zijn merken danwel gedeponeerde merken van IDEXX Laboratories, Inc. of hun dochtermaatschappijen in de Vereenigde Staten en/of andere landen.

Patiëntinformatie: idexx.com/patients.

© 2024 IDEXX Laboratories, Inc. Alle rechten voorbehouden.

© 2024 IDEXX Laboratories, Inc. Všechny práva vyhrazené.

© 2024 IDEXX Laboratories, Inc. Všechny prá