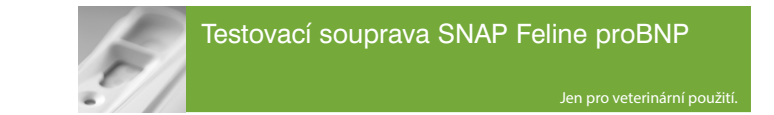




Erken voor veterinair gebruik

De Nederlandse Versie



Jen pro veterinářní použití

SNAP* Feline proBNP

Test in vitro voor het meten van cirkulerend NTproBNP in feline serum en EDTA plasma.

Voorzorgsmaatregelen en waarschuwingen

Alle artif. 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 fles met conjuagat anti-kip-HRPO/anti-NTproBNP:

3,0 ml

HRPO (Groen)

2 SNAP test

5 of 10

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

Overige onderdelen: transferpipetten, buisjes en reagensrek

WAARSCHUWING

Substraatvloeiostof - H317/P061/P260/P260+P300+P313: Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Inademing van nevel/dampen kan schadelijke effecten op gezondheid hebben. DRUG CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen. Bij humideit of uitslag: een arts raadplegen.

Substraatvloeiostof - H317/P061/P260/P260+P300+P313: Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Inademing van nevel/dampen. Beschermdene handschoenen dragen. DRUG CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen. Bij humideit of uitslag: een arts raadplegen.

Waarschuwing

Monsterinformatie

Monsters moeten op kamertemperatuur zijn (18-25°C) voordat de test kan worden uitgevoerd.

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,

darnaar dient het serum wel of plasma onpnieuw gecentrifugeerd te worden.

Gehemolyseerde, ieterische of lipemische monsters hebben geen invloed op het testresultaat.

Testprocedure

1. Laat alle testonderdelen gedurende minstens 30 minuten

op kamertemperatuur komen (18-25°C). **Niet verwarmen.**

2. Houd de benodigde overbrengingspistool verticaal

en doe 3 **testdruppels** in een nieuw testbuisje

3. Houd het flees op zijn kop en voeg 5 **druppels**

van het groene conjuagat 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 resultaatvenster

en bereikt de actieercirkel 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.

Groot

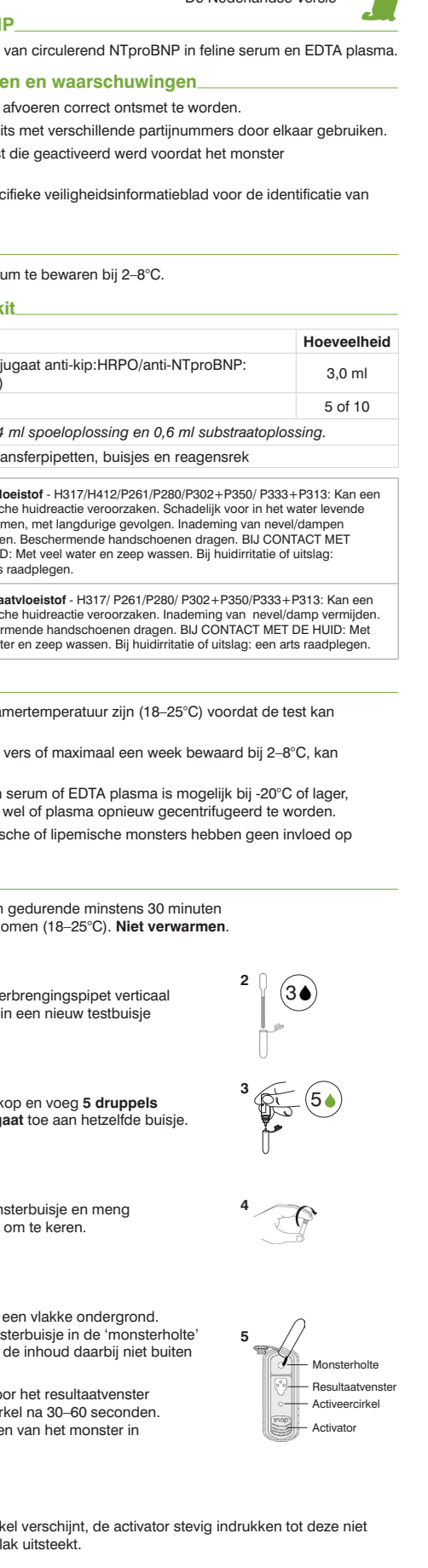
Fout

Niet volledig ingedrukt

NB: sommige monsters stromen niet binnen de 60 seconden naar de actieercirkel. Druk in geval op de activator nadat het monster langs het resultaatvenster 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

donker is dan die van de controlestrip, zijn de NTproBNP

waarden abnormaal.

Normale waarden

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

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

Ongeldige resultaten

Achtergrond — Als het monster tot voorbij de actieercirkel heeft kunnen stromen, kan er een achtergrondkleur verschijnen. Enige achtergrondkleur is normaal.

Als de gekleurde achtergrond de testresultaten echter onduidelijk maakt, moet de test herhaald worden.

Geen kleurontwikkeling — Indien zich geen verkleuring voordoet op de plaats van de controlestrip, dient de test herhaald te worden.

Correlatie met Cardiopet

402 monsters werden zowel met de SNAP Feline proBNP en Cardiopet proBNP getest.

Visueel resultaat van de SNAP Feline proBNP test liet een correlatie van 99,5%

(95% Betrouwbaarheidsinterval: 97,1 - 99,9%) zien met de Cardiopet proBNP test, indien de test resultaat was buiten de 95% CI.

NTproBNP < 100 pmol/l (n=187) en 95,0% (95% CI: 90,0 - 97,5) correlatie met Cardiopet proBNP test indien de monster concentratie NTproBNP > 270 pmol/l was (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

Batch Code (Lot)

SN

Seriennummer

Temperatuurgrenzen

Fabrikant

REF

Catalogusnummer

IDEXX Technische ondersteuning

VS/Canada: 1 800 248 2483 • idexx.com

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

Europa: idexx.eu

IDEXX Europe B.V.

NL-2130 EK Hoofddorp

idexx.com

SNAP en SNAPshot Dx zijn merken die zijn geregistreerd en/of zijn geregistreerd en beschermd in de Verenigde Staten en/of andere landen.

Patiëntinformatie: idexx.com/patients

© 2021 IDEXX Laboratories, Inc. Alle rechten voorbehouden.

SNAP en SNAPshot Dx-Dx zijn merken die zijn geregistreerd en/of zijn geregistreerd en beschermd in de Verenigde Staten en/of andere landen.

Patiëntinformatie: idexx.com/patients

© 2021 IDEXX Laboratories, Inc. Vleeshouderij primaire hygiëne.

© 2021 IDEXX Laboratories, Inc. Vleeshouderij prima