

Feline Pancreatic Lipase Test Kit

For veterinary use only.

English version



Feline SNAP® IPL*

In vitro test for the determination of pancreas-specific lipase levels in feline serum.

Precautions and warnings

- All wastes should be properly decontaminated prior to disposal.
- Do not mix components from kits with different lot numbers.
- Do not use a SNAP device that has been activated prior to the addition of sample.
- Refer to country specific Material Safety Data Sheet for regional hazard identification.

Storage

- Store at 2–8°C until expiration date.

Kit components

Item	Reagents	Quantity
1	1 bottle of anti-chicken:HRPO/anti-IPL:HRPO conjugate	4.0 mL
2	SNAP device	5 or 10

Each SNAP device contains 0.4 mL of wash solution and 0.6 mL of substrate solution.

Other components: transfer pipettes, sample tubes, and reagent rack



Conjugate - May cause an allergic skin reaction. Harmful to aquatic life with long lasting effects. Avoid breathing mist/vapors. Wear protective gloves. IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water. If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.

Wash Solution - May cause an allergic skin reaction. Avoid breathing mist/vapors. Wear protective gloves. IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water. If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.

Sample information

- Samples must be at room temperature (15–25°C) before beginning the test procedure.
- Serum, either fresh or stored at 2–8°C for up to one week, can be used.
- For longer storage, serum can be frozen (-20°C or colder) and then centrifuged before use.
- Hemolyzed, icteric or lipemic samples will not affect test results.

Test procedure

- Allow all components to equilibrate at room temperature (15–25°C) for at least 30 minutes. **Do not heat.**

- Hold the required transfer pipette vertically and dispense **3 drops of sample** into a new sample tube.



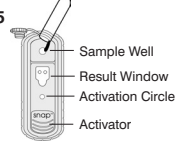
- Holding the bottle vertically, add **4 drops of conjugate** to the sample tube.



- Cap the sample tube and mix thoroughly by inverting it 3–5 times.



- Place the device on a horizontal surface. Add the entire contents of the sample tube to the sample well, being careful not to splash the contents outside of the sample well.



- The sample will flow across the result window, reaching the activation circle in 30–60 seconds. Some sample may remain in the sample well.

- When color FIRST appears in the activation circle, push the activator firmly until it is flush with the device body.

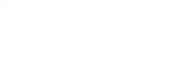


- NOTE:** Some samples may not flow to the activation circle within 60 seconds. In this case, press the activator after the sample has flowed across the result window.

- Read test result **10 minutes** from the time of activation.

Interpreting the test results

- Reference Spot → [Two dots] ← Sample Spot



- Abnormal level**
If the color intensity of the sample spot is equal to or darker than the color intensity of the reference spot, IPL levels are abnormal.



- Normal level**
If the color intensity of the sample spot is lighter than the color intensity of the reference spot, IPL levels are normal.



- Invalid results**
• **Background**—If the sample is allowed to flow past the activation circle, background color may result. Some background color is normal. However, if colored background obscures test result, repeat the test.



- **No color development**—If reference spot does not develop color, repeat the test.

- IDEXX SNAPshot Dx® Analyzer**
Test results can also be read using the SNAPshot Dx® Analyzer. A complete description of how to enter patient data and read test results using the SNAPshot Dx Analyzer can be found in the SNAPshot Dx Analyzer user guide.

Not applicable for this test kit.

Testkit zum Nachweis von Feline Pankreaslipase

Enkel voor veterinair gebruik.

Feline SNAP® fPL*

In-vitro test voor het bepalen van pancreas-specifiche lipasewaarden in kattenserum.

Voorzorgsmaatregelen en waarschuwingen

- Alle dient voor het altoezen 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

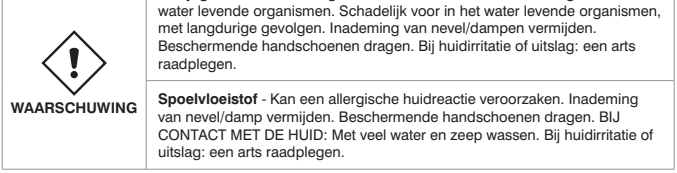
- Tot uiterste gebruiksdatum te bewaren bij 2-8°C.

Onderdelen van de kit

Artikel	Reagens	Hoeveelheid
1	fles met conjuagata anti-kip:HRPO/anti-fPL:HRPO	4,0 ml
2	SNAP-test	5 of 10

Elk SNAP-test bevat 0,4 ml spoeloplossing en 0,6 ml substratoplossing.

Overige onderdelen: transferpipetten, buisjes, en reagensrek

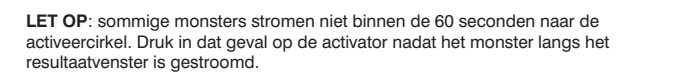
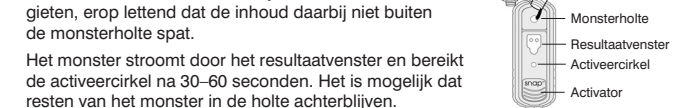
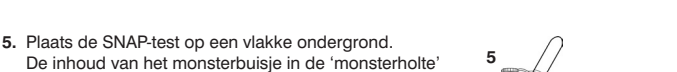
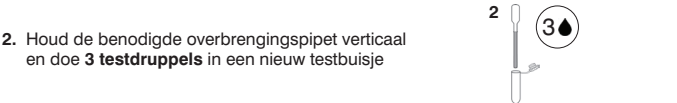


Monsterinformatie

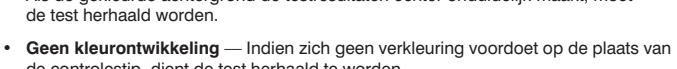
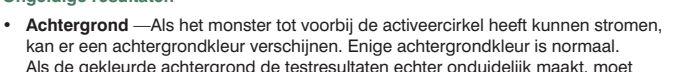
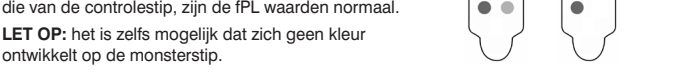
- Monsters moeten op kamertemperatuur zijn (15-25°C) voordat de test kan worden uitgevoerd.
- Serum, vers of maximaal een week bewaard bij 2-8°C, kan gebruikt worden.
- Langduriger opslag van serum is mogelijk bij -20°C of lager, daarna dient het serum wel opnieuw gecentrifugeerd te worden.
- Gehemolyseerde, icterische of lipemische monsters hebben geen invloed op het testresultaat.

Testprocedure

- Laat alle testonderdelen gedurende minstens 30 minuten op kamertemperatuur komen (15-25°C). Niet verwarmen.



Interpreten van het testresultaat



Symboolomschrijvingen

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



*SNAP en fPL zijn gedaneel geregistreerde merken van IDEXX Laboratories, Inc. of haar filialen in de Verenigde Staten en/of andere landen. Patentinformatie: idexx.com/patents.

© 2022 IDEXX Laboratories, Inc. Alle rechten voorbehouden.

Feline Pancreatic Lipase – testovací souprava

Jen pro veterinářní použití.

Feline SNAP® fPL*

In-vitro diagnostika pro detekci hladiny specifické pankreatické lipasy v krvním séru koček.

Bezpečnostní upozornění a varování

- Všechny odpady je nutné pred odstránením rádné dekontaminovať.
- Nemíšejte součásti z různých výrobnicí sárž testovacích souprav.
- Nepoužívajte SNAP-test, ktorý bol aktivovaný pred pridaním vzorku.
- Informácie o identifikácii rizík na oblastnej úrovni nájdete na karte bezpečnostných údajov materiálu, ktorá je špecifická pre danú krajinu.

Skladanie

- Skladajte pri teplotě 2-8°C až do doby expirace.

Současti sady

Položka	Reagencie	Množství
1	1 lahvička přípravku anti-chicken/anti-cPL Konjugát HRPO (konzervovaný gentamicinem a kathonem)	4,0 ml
2	SNAP test	5 nebo 10

Každý SNAP-test obsahuje 0,6 ml roztoku substrátu a 0,4 ml premývacího roztoku

Další součástí: pipety, zkumavky na vzorky a stojánka na reagencie

Konjugát — Může vyvolat alergickou kožní reakci. Schadeliv pro vodní levende organismy, s dlouhodobými účinky. Zamezte vdechnutí mlhy/par. Používejte ochranné rukavice. Při podráždění kože nebo výrácení: Vyhledejte lékařskou pomoc/české zdravotnického odboru.

Premývací roztok — Může vyvolat alergickou kožní reakci. Zamezte vdechnutí mlhy/par. Používejte ochranné rukavice. PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyte velkým množstvím vody a mydlem. Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvorí výráska: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

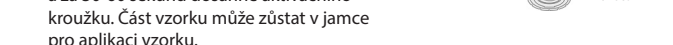
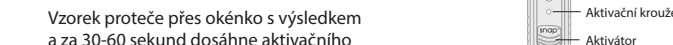
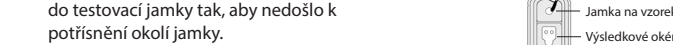
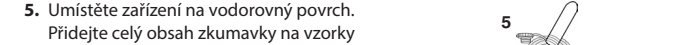
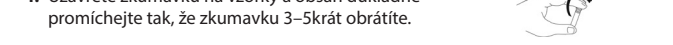
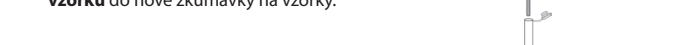
Premývací roztok — Může vyvolat alergickou kožní reakci. Zamezte vdechnutí mlhy/par. Používejte ochranné rukavice. PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyte velkým množstvom vody a mydlem. Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvorí výráska: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

Informace o vzorku

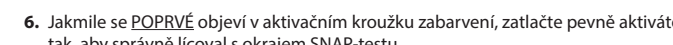
- Před začátkem testu musí být vzorky temperovány na pokojovou teplotu (15-25°C).
- Lze použít čerstvý krevní sérum nebo sérum skladované při teplotě 2-8°C, a to maximálně po dobu jednoho týdne.
- Při dlouhém uchovávaní musí být sérum zamrazeno (na teplotu -20°C nebo nižší) a po rozmrázení znovu centrifugován.
- Hemolyzované, ikerické nebo lipemicke vzorky neovplyvňují výsledky testu.

Postup testu

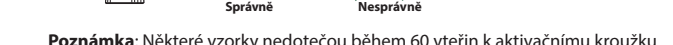
- Pokud jste součásti skladovaný v ledničce, nechte všechny součásti ustálit při pokojové teplotě (15-25°C) po dobu 30 minut. **Nezářivěte.**



Interpretace výsledkov testu



Interpretace výsledkov testu



Abnormální hladina

Pokud je detektívny terčik vzorku stejně nebo intenzívneji sbarbeny, než kontrolní terčik, je hladina FPL abnormálna.

Normální hladina

Pokud je detektívny terčik vzorku svetleji sbarbeny, než kontrolní terčik, je hladina FPL normálna.

UPOMÍNĚNÍ:

Je případné, že se terčik vzorku nesbarví vůbec.

Neplatné výsledky

- Pozadi** — Když vzorek pojede přes aktivační kroužek, může vzniknout barevná reakce na pozadí. Slabší barevná reakce pozadí je normální. Pokud však ruší barevné pozadí výsledek testu, je nutno test opakovat.

- Bez vytvoření barevné reakce** — Nedojde-li k vytvoření barevné reakce na místo pozitivní kontroly, je nutno test opakovat.

Analyzátor IDEXX SNAPshot Dx®

Výsledky testu lze také očídat pomocou analyzátoru SNAPshot Dx. Kompletný opis zadávaní údajů o pacientovi a očídat výsledky pomocou analyzátoru SNAPshot Dx, najdete v uživatelské příručce analyzátoru SNAPshot Dx.

Popis symbolů

Datum použitelnosti	ECREP	Povolený zástupce v Evropském společenství
LOT	Cílo sárža (výrobná dávka)	Autorizovaný zástupce na terenie Wspólnego Europejskiego
SN	Sériové číslo	Pred užívcom započať s instrukciami obsluhy
Teplotní obmedzenie	IVD	Diagnostika in-vitro
Výrobca	REF	Datum výroby
Katalogové číslo		Numer katalogowy

Technická podpora IDEXX

Česká republika: 239.018.034 • www.idexx.eu/czech

SNAP a SNAP fPL jsou registrované známky či registrované ochranné známky společnosti IDEXX Laboratories, Inc., nebo jejich přidružených společností ve Spojených státech a/nebo v jiných zemích.

Informace o patentu: idexx.com/patents.

Patent information: IDEXX Laboratories, Inc. Všechna práva vyhrazena.

© 2022 IDEXX Laboratories, Inc. Všechna práva vyhrazena.

Feline Pancreatic Lipase – Testovacia súprava

Len na veterinárné použitie.

Feline SNAP®