

## 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.
- WARNING:** Conjugate – H316/P332+P313/EUH208. Causes mild skin irritation. If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. Contains Proclin. May produce an allergic reaction.

#### 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

#### 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.**

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

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

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

5. 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.

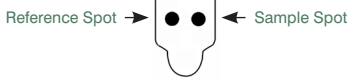
6. When color **FIRST** appears in the activation circle, push the activator firmly until it is flush with the body.



**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.

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

#### Interpreting the test results



##### 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.

**NOTE:** It is possible for no color to develop on the sample spot.

##### 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.

#### L'analyseur SNAPshot Dx® d'IDEXX\*

Vous pouvez aussi lire les résultats des tests à l'aide de l'analyseur SNAPshot Dx. Le guide d'utilisation de l'analyseur SNAPshot Dx explique en détail comment entrer les données du patient et lire les résultats des tests à l'aide de l'analyseur SNAPshot Dx.

#### Symbol descriptions

|  |                        |  |   |
|--|------------------------|--|---|
|  | Use by date            |  | Authorized representative in the European Community |
|  | Batch code (lot)       |  |   |
|  | Serial number          |  | Consult instructions for use                        |
|  | Temperature limitation |  | In vitro diagnostic                                 |
|  | Manufacturer           |  | Date of manufacture                                 |
|  | Catalog number         |  |   |

IDEXX Technical Support  
USA/Canada: 1 800 248 2483 • idexx.com  
Australia: 1300 44 33 99 • idexx.com.au  
Europe: idexx.eu

\*SNAP Spec-IPL and SNAP IPL are trademarks or registered trademarks of IDEXX Laboratories, Inc. or its affiliates in the United States and/or other countries.

Patent information: idexx.com/patents.

© 2018 IDEXX Laboratories, Inc. All rights reserved. • 06-26982-05



## Trousse de détection de la lipase pancréatique féline

Réserve à l'usage vétérinaire.

Version française



### Feline SNAP® IPL\*

Test in vitro pour le dosage sérique de la lipase spécifique au pancréas chez le chat.

#### Précautions d'emploi et mises en garde

- Assurer la décontamination totale des déchets avant d'en disposer.
- Ne pas mélanger les composants de la trousse ayant différents numéros de lot.
- Ne pas utiliser de dispositif SNAP ayant été activé avant l'ajout de l'échantillon.
- ATTENTION:** Conjugat – H316/P332+P313/EUH208. Provoque une légère irritation cutanée. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Contient du Proclin. Peut produire une réaction allergique.

#### Conservation

- Se conserve à 2–8°C jusqu'à la date de péremption.

#### Composants de la trousse

| Article | Réactifs  | Quantité |
|---------|---|----------|
| 1       | 1 flacon de conjugué anti-poulet:HRPO/anti-IPL:HRPO | 4.0 mL   |
| 2       | Dispositif SNAP                                     | 5 ou 10  |

Chaque dispositif SNAP contient 0.4 mL de solution de lavage et 0.6 mL de solution de substrat.

Autres composants: pipettes de transfert, tubes d'échantillon et support à réactifs

#### Informations concernant les échantillons

- Les échantillons doivent être amenés à la température ambiante (15–25°C) avant d'effectuer le test.
- Du sérum, soit frais ou conservé à 2–8°C pendant une semaine au maximum, peut être utilisé.
- Si une conservation plus longue est nécessaire, le serum peut être congelé (-20°C ou plus froid) puis refroidi avant usage.
- Les échantillons hémolysés, icteriques ou lipémiques n'affectent pas les résultats des tests.

#### Procédure de test

- Laissez tous les composants rejoindre la température ambiante (15–25°C) pendant au moins 30 minutes. **Ne pas chauffer.**

2. Tenir la pipette requise à la verticale et verser **3 gouttes d'échantillon** dans un nouveau tube de prélèvement.

3. Tenir le flacon à la verticale et ajouter **4 gouttes de conjugué** au tube de prélèvement.

4. Fermer le capuchon du tube de prélèvement et bien mélanger en inversant le tube 3 à 5 fois.

5. Placer le dispositif sur une surface plane. Ajouter le contenu entier du tube de prélèvement au puits à prélèvement, en veillant à ne pas en répandre hors du puits. L'échantillon traversera la fenêtre de lecture et atteindra le cercle d'activation entre 30 et 60 secondes. Il est possible qu'une partie de l'échantillon reste dans les puits.

6. DES QU'UNE coloration apparaît dans le cercle d'activation, appuyer fermement sur l'activateur jusqu'à ce qu'il soit au niveau du corps du dispositif.

**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.

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

#### Interpreting the test results



##### 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.

**NOTE:** It is possible for no color to develop on the sample spot.

##### 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.

#### L'analyseur SNAPshot Dx® d'IDEXX\*

Vous pouvez aussi lire les résultats des tests à l'aide de l'analyseur SNAPshot Dx. Le guide d'utilisation de l'analyseur SNAPshot Dx explique en détail comment entrer les données du patient et lire les résultats des tests à l'aide de l'analyseur SNAPshot Dx.

#### Symbol descriptions

|  |                        |  |   |
|--|------------------------|--|---|
|  | Use by date            |  | Authorized representative in the European Community |
|  | Batch code (lot)       |  |   |
|  | Serial number          |  | Consult instructions for use                        |
|  | Temperature limitation |  | In vitro diagnostic                                 |
|  | Manufacturer           |  | Date of manufacture                                 |
|  | Catalog number         |  |   |

Assistance technique IDEXX  
É.-U./Canada: 1 800 248 2483 • idexx.com  
Australie: 1300 44 33 99 • idexx.com.au  
Europe: idexx.eu

\*SNAP Spec-IPL and SNAP IPL sont des marques de commerce ou des marques déposées d'IDEXX Laboratories, Inc. ou ses filiales aux États-Unis et d'autres pays.

Information sur les brevets: idexx.com/patents.

© 2018 IDEXX Laboratories, Inc. Tous droits réservés.



## Testkit zum Nachweis von Feliner Pankreaslipase

Nur zum tierärztlichen Gebrauch.

Deutsche Version



### Feline SNAP® IPL\*

In-vitro-Test zum Nachweis Pankreas-spezifischer Lipasekonzentrationen in Serumproben von Katzen.

#### Vorsichtsmaßnahmen und Warnhinweise

- Alle Abfälle sind vor der Entsorgung vorschriftsmäßig zu dekontaminiieren.
- Ne pas mélanger les composants de la trousse ayant différents numéros de lot.
- Ne pas utiliser de dispositif SNAP ayant été activé avant l'ajout de l'échantillon.
- ATTENTION:** Conjugat – H316/P332+P313/EUH208. Provoque une légère irritation cutanée. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Contient du Proclin. Peut produire une réaction allergique.

#### Conservation

- Se conserve à 2–8°C jusqu'à la date de péremption.

#### Kitskomponenten

| Artikel | Reagenzien       | Menge |
|---------|------------------|-------|
| 1       | 1 Flacon de conj |       |

