

## Test Catalyst\* Pancreatic Lipase (PL)

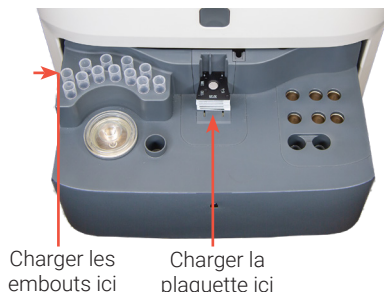
# Guide de référence rapide

### Exigences de stockage et de manipulation

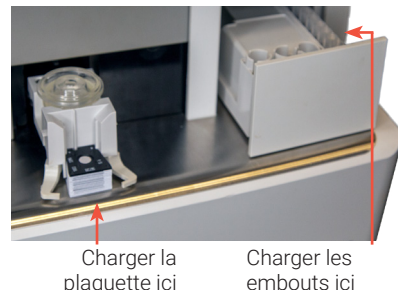
- Conserver au congélateur (ne pas conserver dans la porte du congélateur).
- Inutile de réchauffer-utilisable directement à la sortie du réfrigérateur.
- Les tests Pancreatic Lipase peuvent être conservés à température ambiante jusqu'à 8 heures. Après 8 heures, conserver les tests au congélateur.
- Volume d'échantillon recommandé :
  - Sang total : 600 à 800 µl
  - Sérum/plasma : 100 µl (65 µl minimum ; 300 µl si exécuté avec d'autres plaquettes)

### Charger et lancer

Analyseur de biochimie Catalyst One\*



Analyseur de biochimie Catalyst Dx\*



### Questions fréquentes

Question	Réponse
Quels types d'échantillons peut-on utiliser pour le test Pancreatic Lipase ?	Les types d'échantillons compatibles comprennent sérum, plasma avec héparine de lithium et sang total à l'aide du séparateur de sang total avec héparine de lithium Catalyst*.
Quelles sont les espèces validées et les résultats numériques avec le test Pancreatic Lipase ?	Les espèces canine et féline sont prises en charge par le test Pancreatic Lipase. Les résultats numériques de 30–2 000 U/l pour l'espèce canine et de 0,5–50,0 U/l pour l'espèce féline seront rapportés.
Est-ce que le test Pancreatic Lipase peut être effectué en même temps que d'autres plaquettes ?	Oui ! Le test peut être effectué seul ou avec d'autres plaquettes dans le cadre d'un bilan patient complet. Par exemple, il est possible d'effectuer un CLIP Catalyst* Lyte 4, un CLIP Catalyst* Chem 17, un test Catalyst* SDMA et un test Catalyst* Pancreatic Lipase avec un seul échantillon.
En cas d'analyse avec d'autres plaquettes, le test Pancreatic Lipase doit-il être chargé dans un ordre particulier ?	<ul style="list-style-type: none"><li>• La plaquette Pancreatic Lipase peut être chargée dans n'importe quel ordre après les électrolytes.</li><li>• En cas d'exécution du test Pancreatic Lipase avec des plaquettes d'électrolytes, <b>toujours</b> charger les plaquettes d'électrolytes en premier.</li><li>• Pour le délai <b>le plus rapide</b> d'obtention des résultats, l'ordre de chargement recommandé est le CLIP Lyte 4 en bas, suivi du CLIP de biochimie (par ex., Chem 17, Chem 15, etc.), la plaquette Pancreatic Lipase, les éventuelles plaquettes supplémentaires et TT<sub>4</sub> sur le dessus.</li><li>• S'assurer de charger le tiroir avec les embouts de pipette avant chaque analyse. (Le nombre maximal de plaquettes par analyse est de 25).</li></ul>
Quelle est la durée de l'analyse pour le test Pancreatic Lipase ?	Les résultats du test Pancreatic Lipase sont disponibles approximativement 9 minutes après son lancement.
Est-il acceptable de diluer les échantillons qui vont être analysés avec le test Pancreatic Lipase ?	IDEXX ne prend pas en charge l'utilisation d'échantillons dilués lors du test Pancreatic Lipase.
Combien de fois les tests Pancreatic Lipase peuvent-ils être laissés à température ambiante puis remis au congélateur ?	Une fois à température ambiante, les tests Pancreatic Lipase peuvent être remis au congélateur jusqu'à 5 fois tant qu'ils ne sont pas ouverts.
Que faire si un test Pancreatic Lipase est réfrigéré accidentellement ?	Tout test suspecté d'avoir été mis au réfrigérateur doit être jeté.
Quel contrôle de qualité dois-je utiliser pour surveiller la performance des tests Pancreatic Lipase ?	Le contrôle VetTrol* est conçu pour surveiller la précision des analyseurs Catalyst Dx et Catalyst One. IDEXX recommande également une maintenance mensuelle des analyseurs pour en garantir la précision.