

Test Catalyst™ Pancreatic Lipase (PL)

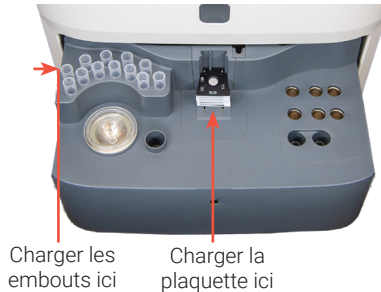
Guide de référence rapide

Exigences de stockage et de manipulation

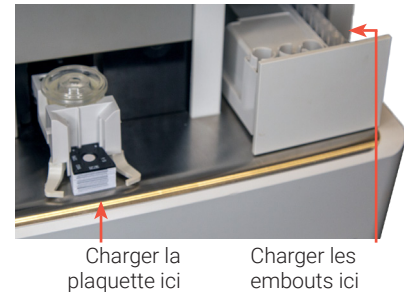
- Conserver au congélateur (ne pas conserver dans la porte du congélateur).
- Inutile de réchauffer-utilisable directement à la sortie du réfrigérateur.
- Les tests Pancreatic Lipase peuvent être conservés à température ambiante jusqu'à 8 heures. Après 8 heures, conserver les tests au congélateur.
- Volume d'échantillon requis :
 - Sang total : 0,7 cc (700 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 ?	<table border="1"><thead><tr><th>Espèces</th><th>Unités américaines / International S.I. françaises/SI</th></tr></thead><tbody><tr><td>Canine</td><td>30–2,000 U/L</td></tr><tr><td>Féline</td><td>0,5–50,0 U/L</td></tr></tbody></table>	Espèces	Unités américaines / International S.I. françaises/SI	Canine	30–2,000 U/L	Féline	0,5–50,0 U/L
Espèces	Unités américaines / International S.I. françaises/SI						
Canine	30–2,000 U/L						
Féline	0,5–50,0 U/L						
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, tout autre CLIP de chimie, 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">• La plaquette Pancreatic Lipase peut être chargée dans n'importe quel ordre après les électrolytes.• En cas d'exécution du test Pancreatic Lipase avec des plaquettes d'électrolytes, toujours charger les plaquettes d'électrolytes en premier.• Pour le délai le plus rapide 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 TT4 sur le dessus.						
Quelle est la durée de l'analyse pour le test Pancreatic Lipase ?	Les résultats du test Pancreatic Lipase sont disponibles approximativement ~8 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.						