

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*



Charger les embouts ici

Charger la plaquette ici

Analyseur de biochimie Catalyst Dx*



Charger la plaquette ici

Charger les embouts ici

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">• 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.• S'assurer de charger le tiroir avec les embouts de pipette avant chaque analyse. (Le nombre maximal de plaquettes par analyse est de 25).
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.