

CLIPs de 4 électrolytes Catalyst

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 CLIPs de 4 électrolytes peuvent être conservés dans leur sachet métallisé pendant un maximum de 8 heures, jusqu'à cinq fois.
- 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):
 - Serum/plasma: 100 µL (65 µL minimum; 300 µL if running with other slides)

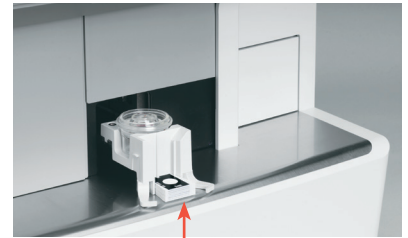
Charger et lancer

Catalyst One™



Charger la CLIP ici

Catalyst Dx™



Charger la CLIP ici

Questions fréquentes

Question	Réponse
Quelles sont les plaquettes contenues dans le CLIP de 4 électrolytes ?	Le CLIP de 4 électrolytes contient les trois plaquettes suivantes : sodium (Na), potassium (K) et chlorure (Cl).
Quelles sont les espèces validées et les résultats numériques avec le CLIP de 4 électrolytes ?	Vous obtenez des résultats pour chacune des plaquettes (Na, K, Cl), ainsi qu'un rapport sodium sur potassium (Na/K) pour le sang périphérique.
Quels types d'échantillon peuvent être analysés avec le CLIP de 4 électrolytes ?	Vous pouvez analyser des échantillons de sérum, de plasma ou de sang total non dilués (dans le séparateur de sang total traité à l'héparinate de lithium Catalyst).
En cas d'analyse avec d'autres plaquettes, le CLIP de 4 électrolytes doit-il être chargé dans un ordre particulier ?	Lors de l'analyse du CLIP de 4 électrolytes avec d'autres CLIPs/plaquettes, commencez par charger le CLIP de 4 électrolytes puis chargez les autres CLIPs/plaquettes par dessus.
Quelle est la durée de l'analyse pour le CLIP de 4 électrolytes ?	Les résultats du CLIP de 4 électrolytes sont disponibles approximativement ~9 minutes après son lancement.

	Espèces	Parametre	Unités américaine / S.I. françaises
Pour quelles espèces est-il possible d'utiliser les CLIPs de 4 électrolytes à des fins d'analyse ?		Sodium (Na)	85–180 mmol/L
	Canines, féline, équine, bovine	Potassium (K)	0,8–10,0 mmol/L
		Chlorure (Cl)	50–160 mmol/L

Est-il possible de diluer l'échantillon utilisé avec CLIP de 4 électrolytes ? IDEXX déconseille de diluer les électrolytes.

Faut-il effectuer des tests de contrôle qualité pour les électrolytes ? Oui, la procédure de contrôle qualité pour les électrolytes est identique à celle d'un contrôle qualité standard. IDEXX recommande d'effectuer un contrôle qualité tous les mois, après le nettoyage des composants internes de l'analyseur.