

# Test Catalyst Phenobarbital (PHBR)

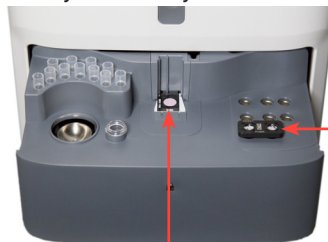
## Guide rapide de référence

### Conditions de stockage et de manipulation

- + **IMPORTANT:** Les tests PHBR incluent des plaquettes et le matériel de rinçage des plaquettes, dont les conditions de stockage diffèrent. Une fois la boîte d'emballage ouverte :
  - Stockez la boîte de plaquettes PHBR au congélateur.
  - Stockez la boîte du matériel de rinçage des plaquettes PHBR dans le réfrigérateur.
- + Inutile de réchauffer.
- + Les plaquettes PHBR et le matériel de rinçage des plaquettes peuvent être stockés à température ambiante pendant 8 heures maximum (les poches de plaquettes ne doivent pas être ouvertes). Après 8 heures, stockez le matériel inutilisé comme indiqué sur l'emballage du produit.
- Volume d'échantillon requis :
  - Sang total: 0,7 cc (700 µL)
  - Sérum/plasma : 65 µL (300 µL isi analysé avec d'autres plaquettes)

### Un test PHBR simplifié - chargez, et c'est tout

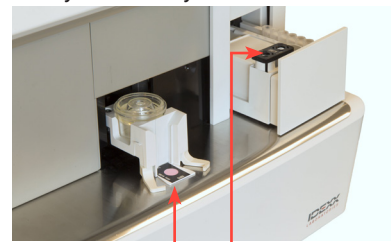
Analyseur Catalyst One™



Chargez les plaquettes PHBR ici

Chargez le matériel de rinçage de la plaquette ici

Analyseur Catalyst Dx™



Chargez la plaquette PHBR ici

Chargez le matériel de rinçage de la plaquette ici

### Questions fréquentes

Question	Réponse						
Est-ce que le test Catalyst* PHBR contient simplement une plaquette ?	Non, le test Catalyst* PHBR contient une plaquette et un matériel de rinçage de la plaquette. Les deux composants doivent être utilisés ensemble pour chaque analyse d'échantillon, puis jetés.						
Que faire si le matériel de rinçage de la plaquette PHBR est accidentellement congelé ?	Tout matériel de rinçage de la plaquette suspecté d'avoir été congelé doit être décongelé et ramené à température ambiante pendant au moins 30 minutes avant leur utilisation.						
Quels types d'échantillons peut-on utiliser pour le test PHBR ?	Les types d'échantillons compatibles comprennent le sérum, le plasma avec héparine de lithium et le sang total en utilisant le héparine de lithium séparateur de sang total Catalyst*						
Est-ce que le test PHBR peut être effectué en même temps que d'autres plaquettes ?	<b>Analyseur de Biochimie Catalyst One :</b> Oui ! Le test PHBR peut être effectué seul ou avec d'autres plaquettes dans le cadre d'un bilan patient complet. <b>Analyseur de Biochimie Catalyst Dx :</b> Non, PHBR ne peut pas être utilisé avec d'autres diapositives pour le moment.						
En cas d'analyse avec d'autres plaquettes, le test PHBR doit-il être chargé dans un ordre particulier ?	Non, le test Catalyst PHBR peut être chargé dans n'importe quel ordre.						
Quelles espèces ont été validées pour Catalyst PHBR et quels sont les résultats chiffrés ?	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Espèces</th> <th>Unités américaines / International S.I. françaises</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Canine</td> <td>5–55 µg/dL</td> </tr> <tr> <td>Féline</td> <td>5–55 µg/dL</td> </tr> </tbody> </table>	Espèces	Unités américaines / International S.I. françaises	Canine	5–55 µg/dL	Féline	5–55 µg/dL
Espèces	Unités américaines / International S.I. françaises						
Canine	5–55 µg/dL						
Féline	5–55 µg/dL						
Quel est le temps d'analyse du test PHBR ?	Les résultats du test PHBR sont disponibles approximativement ~14 minutes après son lancement.						
Est-il possible de diluer les échantillons qui vont être analysés pour le test PHBR ?	IDEXX ne prend pas en charge l'utilisation d'échantillons dilués lors du test Catalyst PHBR.						
Combien de fois les plaquettes PHBR et le matériel de rinçage des plaquettes peuvent-ils être laissés à température ambiante puis remis au congélateur/réfrigérateur ?	Une fois à température ambiante, les plaquettes PHBR et le matériel de rinçage des plaquettes peuvent être stockés au réfrigérateur jusqu'à 5 fois (les poches de plaquettes ne doivent pas être ouvertes).						
Dois-je effectuer un contrôle qualité pour le PHBR ?	Le contrôle qualité n'est pas requis mais est disponible par le biais du support technique IDEXX.						