

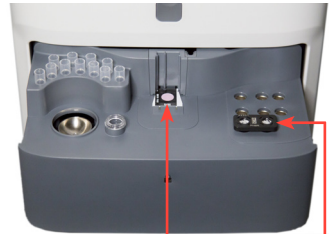
# Verwendung des Catalyst\* Phenobarbital (PHBR) -Tests

## Lagerung und Handhabung

- **WICHTIG:** PHBR-Tests umfassen Testplättchen und Testplättchen-Waschmaterialien, die unterschiedliche Anforderungen an die Lagerung stellen. Nach dem Öffnen der äußeren Verpackung:
  - Bewahren Sie die PHBR-Testplättchen-Box im Gefrierschrank auf.
  - Bewahren Sie die PHBR-Testplättchen-Waschmaterialienbox im Kühlschrank auf.
- Kein Aufwärmen erforderlich.
- PHBR-Testplättchen und Testplättchen-Waschmaterialien können bis zu 8 Stunden bei Raumtemperatur aufbewahrt werden (die Testplättchenbeutel müssen ungeöffnet sein). Lagern Sie nicht verwendete Materialien nach 8 Stunden wie auf der Produktverpackung angegeben.
- Empfohlene Probenmenge:
  - Vollblut: 600–800 µl
  - Serum/Plasma: 65 µl (300 µl bei Testdurchführung zusammen mit anderen Testplättchen)

## PHBR ganz einfach – laden und testen

Catalyst One\* Analysegerät



PHBR-Testplättchen hier laden  
Testplättchen-Waschmaterialien hier laden

Catalyst Dx\* Analysegerät



PHBR-Testplättchen hier laden  
Testplättchen-Waschmaterialien hier laden

## Häufig gestellte Fragen

Frage	Antwort
Besteht der Catalyst* PHBR-Test nur aus einem Testplättchen?	Nein, der Catalyst* PHBR-Test enthält ein einzelnes Testplättchen und ein Waschmaterial. Beide Komponenten müssen bei jedem Durchlauf zusammen verwendet und anschließend entsorgt werden.
Was passiert, wenn die Testplättchen-Waschmaterialien versehentlich eingefroren werden?	Alle Testplättchen-Waschmaterialien, bei denen ein Gefrieren vermutet wird, müssen mindestens 30 Minuten vor der Verwendung bei Raumtemperatur auftauen.
Welche Arten von Proben können mit dem PHBR -Test analysiert werden?	Kompatible Arten von Proben sind: Serum, Lithiumheparinplasma und, bei der Verwendung des Catalyst* Vollblutseparators, Vollblut.
Kann der PHBR-Test zusammen mit anderen Testplättchen durchgeführt werden?	<b>Catalyst One:</b> Ja! Der PHBR-Test kann einzeln oder zusammen mit anderen Testplättchen für ein umfassendes Patientenprofil durchgeführt werden. Sie können z. B. einen Catalyst* Lyte 4 CLIP, einen Catalyst* Chem 17 CLIP und einen PHBR-Test an einer Patientenprobe ausführen. <b>Catalyst Dx:</b> Nein. Der PHBR-Test kann zur Zeit nicht mit anderen Testplättchen durchgeführt werden.
Wenn auch andere Testplättchen getestet werden, muss der PHBR-Test in einer bestimmten Reihenfolge geladen werden?	Nein, der Catalyst PHBR-Test kann in beliebiger Reihenfolge geladen werden.
In welchem Bereich gibt der PHBR-Test ein numerisches Ergebnis aus?	5–55 µg/ml
Was ist die Laufzeit für den PHBR-Test?	PHBR-Testergebnisse sind etwa 13 Minuten nach Beginn des Durchlaufs verfügbar.
Können die für den PHBR -Test bestimmten Proben verdünnt werden?	IDEXX unterstützt die Verwendung von verdünnten Proben nicht, wenn der Catalyst PHBR-Test durchgeführt wird.
Wie oft können PHBR-Testplättchen und Testplättchen-Waschmaterialien auf Raumtemperatur gebracht und wieder in den Gefrierschrank/Kühlschrank gelegt werden?	Sobald sie auf Raumtemperatur sind, können PHBR-Testplättchen und Testplättchen-Waschmaterialien bis zu 5 Stunden bei Raumtemperatur aufbewahrt werden (die Testplättchenbeutel müssen ungeöffnet sein).
Ist für den PHBR eine Qualitätskontrolle erforderlich?	Eine Qualitätskontrolle ist nicht erforderlich, ist aber über den Technischen Kundendienst von IDEXX verfügbar.

Weitere Informationen über die Durchführung des Catalyst PHBR-Tests finden Sie in der *Gebrauchsanleitung zu Ihrem IDEXX Catalyst One\* Chemie-Analysegerät*.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den Technischen Kundendienst von IDEXX.

### Technischer Kundendienst von IDEXX

Luxemburg +352 34 20 80 87 22
Deutschland +49 69 153 253 290
Österreich +43 1 206 092 729
Italien +39 02 87 10 36 76
Schweiz +41 44 511 22 37