

## VERWENDUNGSZWECK

Die ABX Hohe Sensitivität CRP Kontrolle Level II ist eine gebrauchsfertige Kontrolle auf einer stabilisierten Proteinbasis. Sie ist zum Gebrauch mit dem ABX Hohe Sensitivität CRP Testkit als Richtigkeits- und Präzisionskontrolle vorgesehen.

## WERTEERSTELLUNG

Jede Charge der CRP Kontrollen wird durch latexverstärkte Immunturbidimetrie, mit Bezugnahme auf Material, das mit geeigneten internationalen Referenzvorbereitungen standardisiert wurde (CRM470), ausgewertet.

Der für diese Charge spezifische Wert ist unten aufgeführt.

Charge	Zielwert CRP Konzentration		Bereich	
1453CP	1.06 (mg/l)	0.106 (mg/dl)	0.85 – 1.27 (mg/l)	0.085 - 0.127 (mg/dl)

## VORBEREITUNG

Die BGT CRP Kontrolle ist gebrauchsfertig.

## STABILITÄT

Die BGT CRP Kontrolle ist ohne Kontamination und verschlossen bei +2 bis +8°C bis zum angegebenen Verfallsdatum haltbar.

## EINSCHRÄNKUNGEN

Die Kontrolle sollte nicht als Kalibrationsmaterial verwendet werden. Restmengen nach Gebrauch NICHT wieder in die Originalflasche geben.

## EIGENSCHAFTEN

Diese Kontrolle enthält humanes rekombinantes CRP in einer stabilisierten Proteinmatrix. Dieses Material ist vollständig frei von Infektionsquellen humanen Ursprungs. Trotzdem sollte es mit der gleichen Sorgfalt wie alle Patientenproben behandelt und entsorgt werden.

## SICHERHEITSHINWEISE

Dieses Material enthält Natriumazid. Vorsicht: Inkorporation und Kontakt mit Haut und Schleimhäuten vermeiden. Bei Hautkontakt betroffene Bereiche sofort mit viel Wasser spülen. Bei Kontamination der Augen oder Verschlucken sofort einen Arzt aufsuchen.

Natriumazid kann mit Blei- und Kupferrohren zu hochexplosiven Metallaziden reagieren. Werden natriumazidhaltige Reagenzien in das Abwasser eingeleitet, muss mit großen Mengen Wasser nachgespült werden, um eine Azidbildung in den Abflussrohren zu verhindern. Kontaminierte Metalloberflächen können mit 10%-iger Natriumhydroxid-Lösung gereinigt werden.

Dieses Produkt wurde zum ausschließlichen *in vitro* Gebrauch hergestellt.



20/11/03 bm