

# Protein S Mangelplasma

1 Flasche mit 1 ml (Art.Nr. DP110A)

1 Set bestehend aus 6x1 ml (Art.Nr. DP110K)

**REF** DP110A / DP110K



Vertrieb und Support:

CoaChrom Diagnostica GmbH

www.coachrom.com | info@coachrom.com

Tel. +43-1-236 222 1 | Fax +43-1-236 222 111

Kostenfreie Nummern für Deutschland:

Tel. 0800-24 66 33-0 | Fax 0800-24 66 33-3

Nur für In vitro-Forschungszwecke

## **VERWENDUNGSZWECK:**

Lyophilisiertes humanes Citratplasma mit Protein S-Mangel für Untersuchungen, in denen ein Plasma mit Protein S-Mangel benötigt wird. Dieser Kit darf nur für In vitro-Forschungszwecke verwendet werden.

## **REAGENZIEN:**

**DP** Humanes Citratplasma mit Protein S-Mangel, immunadsorbiert, lyophilisiert. Das Plasma weist einen Protein S-Mangel (< 1%) auf, alle anderen Gerinnungsfaktoren liegen im Normalbereich vor (> 50%).

1 Flasche mit 1 mL (Art.Nr. DP110A) bzw.

6 Flaschen mit je 1 mL (Art.Nr. DP110K)

## **ANMERKUNGEN UND WARNHINWEISE:**

- Die zur Herstellung verwendeten Plasmen wurden mit registrierten Methoden getestet und als negativ für HIV-Antikörper, HBs-Ag und HCV-Antikörper eingestuft. Kein Test kann jedoch die Anwesenheit infektiöser Stoffe vollständig ausschließen. Jedes Produkt humanen Ursprungs muss mit größter Sorgfalt unter Beachtung der erforderlichen Vorsichtsmaßnahmen und als potentiell infektiös behandelt werden.
- Bei der Entsorgung sind die lokalen Richtlinien zu befolgen.
- Die Reagenzien sind sorgfältig zu behandeln, um jegliche Kontamination zu vermeiden. Um Verdunstung der rekonstituierten Reagenzien zu vermeiden, ist die Verdunstungsfläche so gering wie möglich zu halten. Verdunstung reduziert die Reagenzstabilität.
- Reagenzflaschen müssen nach jedem Gebrauch mit der Original-Schraubkappe verschlossen werden.
- Stabilitätsstudien für 3 Wochen bei +30°C haben gezeigt, dass die Packungen ohne Beeinträchtigung bei Raumtemperatur versendet werden können.
- Zur *In vitro*-Diagnostik.

## **REKONSTITUTION UND STABILITÄT DER REAGENZIEN:**

Die Reagenzflaschen sind unter Vakuum verschlossen. Die Gummistopfen sind vorsichtig zu öffnen, um einen Verlust an Reagenz zu vermeiden.

**DP** Den Inhalt jeder Flasche mit exakt 1 mL aqua dest. rekonstituieren und bis zur vollständigen Auflösung gut durchmischen. Für 15 Minuten bei Raumtemperatur (18-25°C) inkubieren und gelegentlich schütteln. Den Inhalt vor jedem Gebrauch homogenisieren.

Stabilität des in der Originalflasche gelagerten, geöffneten Reagenz unter der Voraussetzung, dass dieses nicht kontaminiert wurde und keine Verdunstung erfolgte:

- 24 Stunden bei 2-8°C.
- 8 Stunden bei Raumtemperatur (18-25°C).
- 2 Monate tiefgefroren bei ≤ -20°C.\*

\*Kann einmalig gefroren und aufgetaut werden (so schnell wie möglich einfrieren). Bei 37°C auftauen, wobei die Dauer an die Plasmavolumina anzupassen ist. Die Stabilität des aufgetauten Reagenzes ist unter den Arbeitsbedingungen des jeweiligen Labors zu prüfen.

## **LAGERUNG:**

Ungeöffnete Reagenzien müssen bei 2-8°C in der Originalverpackung gelagert werden und sind dann bis zu dem auf der Verpackung aufgedruckten Verfalldatum stabil.

## **EINSCHRÄNKUNGEN:**

- Jegliches Reagenz mit unüblicher Erscheinung oder Anzeichen von Kontamination muss verworfen werden.

- **Hilfsstoffe:** Glycin, Stabilisatoren

Die erhaltenen Ergebnisse dürfen nur zu Forschungszwecken verwendet werden.

## **SYMBOLE:**

Verwendete Symbole und Zeichen sind in der ISO-Norm 15223-1 gelistet. Das der Packung beiliegende Symbolerklärungs-Blatt ist zu beachten.