

Prekallikrein Mangelplasma

1 Flasche mit 1 ml (# DP310A)

1 Set bestehend aus 6x1 ml (# DP310K)

Mangelplasma zur Bestimmung von Prekallikrein

Nur für Forschungszwecke

Lagerung bei
2-8°C

Nur für Forschungszwecke



Herkunft:

Humanes Citratplasma mit einem Mangel an Prekallikrein, immunadsorbiert.

Präsentation:

1 Flasche mit 1 ml, lyophilisiert.

Eigenschaften:

Humanes Citratplasma mit Prekallikrein Mangel (<1%), alle anderen Gerinnungsfaktoren liegen im Normalbereich (>50%) vor.

Hilfsstoffe:

Glycin, Stabilisatoren.

Schutzmaßnahmen:

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, insbesondere Plasma, muss deshalb mit allen erforderlichen Vorsichtsmaßnahmen als potentiell infektiös behandelt werden.

Verwendungszweck:

In-Vitro-Diagnostikum.

Lyophilisiertes, humanes Citratplasma mit Prekallikrein Mangel, für Forschungsstudien, in denen eine Quelle mit Prekallikrein Mangel benötigt wird.

Rekonstitution des Reagenz:

- Jede Flasche wird mit exakt 1 ml Aqua dest. rekonstituiert.
- Bei Raumtemperatur für 15 Minuten inkubieren.
- Bis zur vollständigen Auflösung des Inhalts vorsichtig schütteln.

Stabilität des Reagenz:

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

- **Rekonstituiert:** Stabilität von Prekallikrein Mangelplasma in der Originalflasche unter Vermeidung jeglicher Kontamination:
 - 8 Stunden bei Raumtemperatur (18-25°C)
 - 24 Stunden bei 2-8°C
 - 2 Monate bei -20°C oder kälter, in der Originalflasche oder einem Plastikröhrchen (vor Gebrauch bei 37°C für mindestens 15 Minuten im Wasserbad auftauen).
- **Lyophilisiert:** Bis zum aufgedruckten Datum stabil.