

GERINNUNGSFAKTOREN INHIBITIONS-PLASMA

Gerinnungsfaktoren Inhibitionsplasmen (FIP's) werden aus humanem Normalplasma hergestellt. Aus diesem werden spezifische Faktoren durch Affinitäts-Immunsorbition entfernt und zusätzlich ein entsprechender Inhibitionsantikörper mit Neutralisationsaktivität hinzugefügt.

Dieses Produkt kann als Ersatz für Patientenplasmen mit neutralisierenden Antikörper gegen Gerinnungsfaktoren verwendet werden. Inhibitionsplasmen sind ausschließlich für Forschungszwecke konzipiert.

Vorteile:

Verfügbarkeit: FIP's sind eine ökonomische und sichere Alternative zu schwer verfügbarem klinischen Material. Selbst Proben mit sehr seltenen Konditionen können auf diesem Weg simuliert werden. Lyophilisierte FIP's sind in Flaschen mit 1 ml verfügbar.

Aktivität: FIP's sind mit folgenden Inhibitions-Aktivitäten verfügbar:
 schwach (1-10 BU/ml)
 mittel (>10-50 BU/ml)
 stark (>50-200 BU/ml)
 Die Inhibitions-Potenz wird mit standardisierten Bethesda Aktivitätstests gemessen. Ein chargenspezifisches Zertifikat ist inkludiert.

Konsistenz: Durch die Verwendung von Mangelplasmen und Antikörper mit bekannter Neutralisierungsaktivität ist die Kontrolle der Potenz zwischen den Lots wesentlich verbessert.

Sicherheit: FIP's werden aus Normalplasma, welches negativ auf HCV, HIV und HBV getestet wurde, hergestellt.

Inhibitor Plasma	Artikelnummer
Faktor II Inhibitor Plasma, tiefgefroren	F2-INH1F
Faktor V Inhibitor Plasma, tiefgefroren	F5-INH1F
Faktor VII Inhibitor Plasma, tiefgefroren	F7-INH1F, F7-INH2F, F7-INH3F
Faktor VIII Inhibitor Plasma, lyophilisiert	F8-INH1, F8-INH2, F8-INH3
Faktor VIII Inhibitor Plasma, tiefgefroren	F8-INH1F, F8-INH2F, F8-INH3F
Faktor IX Inhibitor Plasma, lyophilisiert	F9-INH1
Faktor IX Inhibitor Plasma, tiefgefroren	F9-INH1F
Faktor X Inhibitor Plasma, tiefgefroren	F10-INH1F, F10-INH2F, F10-INH3F
Faktor XI Inhibitor Plasma, tiefgefroren	F11-INH1F, F11-INH2F, F11-INH3F
Faktor XII Inhibitor Plasma, tiefgefroren	F12-INH1F