



Faktor VIII Inhibitor Test, HCV negativ

Kit zur Bestimmung eines Faktor VIII Inhibitors mit HCV negativer Kontrolle.

Testprinzip

Die Proben werden in unterschiedlichen Verdünnungen mit Imidazolpuffer und nach Mischung mit einem Normalplasma für zwei Stunden inkubiert. Anschließend bestimmt man den Faktor VIII Gehalt der Probe. Anhand einer graphischen Auswertung erhält man den Faktor VIII Inhibitor Gehalt der Probe in Bethesda-Einheiten. Eine Software zur Auswertung steht zur Verfügung.

Reagenzien und Haltbarkeit (nach Öffnung)

F VIII Normalplasma	2 Fl.	2 Stunden bei RT 1 Monat bei -20C
F VIII Inh. Pl. HCV neg	1 Fl.	2 Stunden bei RT 1 Monat bei -20C
F VIII Inh. neg. Plasma	1 Fl.	2 Stunden bei RT 1 Monat bei -20C
Imidazolpuffer	1 Fl.	Verfalldatum

Artikel Nr.: 5152009

Zusätzlich erhältlich

Faktor VIII Inhibitor Plasma HCV negativ 5 x 1 ml
Artikel Nr.: 5159010