



Latextest D-Dimer

Testkit zur quantitativen Bestimmung von D-Dimeren in humanem Plasma an automatisierten Analysesystemen.

Testprinzip

Durch die Reaktion eines an Latexpartikel adsorbierten monoklonalen Anti-D-Dimer Antikörpers mit in einer Probe enthaltenen D-Dimeren entstehen hochmolekulare Immunkomplexe. Die hierbei auftretende Trübung wird photometrisch erfasst. Die Trübungsänderung ist der Antigenkonzentration direkt proportional. Mit Hilfe einer Kalibrationskurve wird die Konzentration des D-Dimer in den Proben bestimmt.

Reagenzien und Haltbarkeit (nach Öffnung)

Latex-Reagenz	1 Fl.	4 Wochen bei 2-8°C 1 Woche bei 15 °C
Reaktionspuffer	1 Fl.	4 Wochen bei 2-8°C 1 Woche bei 15 °C
NaCl-Lösung 0,9%	1 Fl.	4 Wochen bei 2-8°C 1 Woche bei 15 °C
Kalibrator 0 ng/ml	2 Fl.	8 Stunden bei RT 8 Stunden bei 2-8°C 8 Stunden bei 15°C 1 Monat bei -20°C
Kalibrator ~3000 ng/ml	2 Fl.	8 Stunden bei RT 8 Stunden bei 2-8°C 8 Stunden bei 15°C 1 Monat bei -20°C

Automatenadaptionen: auf Anfrage

Anzahl der Bestimmungen: 50/150
Artikel Nr.: 4847200/4847210

Zusätzlich erhältlich

Kontrolle high, 5 x 1 ml	8 Stunden bei RT 8 Stunden bei 2-8°C 8 Stunden bei 15°C 1 Monat bei -20°C	Latex-Reagenz, 5 x 4 ml	4 Wochen bei 2-8°C 1 Woche bei 15 °C
Artikel Nr.:	4847230	Artikel Nr.:	4847238
Kontrolle low, 5 x 1 ml	8 Stunden bei RT 8 Stunden bei 2-8°C 8 Stunden bei 15°C 1 Monat bei -20°C	Reaktionspuffer, 2 x 21 ml	4 Wochen bei 2-8°C 1 Woche bei 15 °C
Artikel Nr.:	4847232	Artikel Nr.:	4847222
Latex-Reagenz, 2 x 12 ml	4 Wochen bei 2-8°C 1 Woche bei 15 °C	Reaktionspuffer, 5 x 7 ml	4 Wochen bei 2-8°C 1 Woche bei 15 °C
Artikel Nr.:	4847220	Artikel Nr.:	4847240