

# D-Dimer

Artikelnummer: D-Dimer

## Einführung

Finden Sie die besten D-Dimer-Testkits für eine genaue Diagnose von TVT, PE und DIC. Hohe Sensitivität und Spezifität. In-vitro-Diagnostik-Tests verfügbar. Jetzt bestellen!

[Mehr erfahren](#)

Merkmal	Beschreibung
Produktname	Anti-h D-Dimer
Beschreibung	Monoklonaler Maus-Antikörper, in vitro gezüchtet unter Bedingungen, die frei von tierischen Bestandteilen sind.
Anwendung	IT, FIA
Form/Erscheinungsbild	Flüssigkeit, kann bei Lagerung leicht undurchsichtig werden
Konzentration	5,0 mg/ml (+/- 10 %)
Isotyp	IgG3
Klonalität	Monoklonal
Epitop	N/D
Reinheit	≥ 95 %
Puffer	50 mM Na-Citrat, pH 6,0, 0,9 % NaCl, 0,095 % NaN <sub>3</sub> als Konservierungsmittel
IEF-Profil	6.5-8.0
Kreuzreaktivität	Erkennt kein menschliches Fibrinogen
Spezifität	Antikörper erkennt humanes D-Dimer
Bedingung	Einzelheiten
Lagerung	+2-8°C
Versand	Kühlakkus
Haltbarkeitsdauer	18 Monate
Indikator	Anforderungen
Erscheinungsbild	Der Verpackungskarton des Produkts und die Verpackung aus Aluminiumfolie sollten intakt und unbeschädigt sein.
Breite des Streifens	Die Breite des Teststreifens sollte ±0,20 mm des Nennwertes nicht überschreiten, wobei der Nennwert 4,00 mm beträgt.
Migrationsrate	Die Migrationsrate der Flüssigkeit sollte nicht weniger als 10,0 mm/min betragen.
Nachweisgrenze	Die Mindestnachweisgrenze sollte nicht höher als 0,10 mg/L sein.
Linearitätsbereich	Im Bereich von 0.10mg/L~8.0mg/L, der lineare Korrelationskoeffizient r≥0.990.
Genauigkeit	Beim Nachweis von BIO-RADs D-Dimer-Kontrollen sollte die relative Abweichung des durchschnittlichen nachgewiesenen Wertes von seinem Zielwert nicht mehr als 20 % betragen.
Wiederholbarkeit	Die Wiederholbarkeit des Kits sollte nicht mehr als 10 % betragen.
Präzision zwischen den Chargen	Der Unterschied zwischen den Chargen des Kits sollte nicht größer als 15 % sein.
Stabilität	Bei Lagerung in einem versiegelten Aluminiumfolienbeutel bei 4~30°C sollte das Produkt innerhalb von 1 Monat nach Ablauf des Verfallsdatums die Anforderungen 2.1~2.7 erfüllen.