

## Dダイマー

商品番号: D-Dimer

### 前書き

DVT、PE、DICの正確な診断に最適なDダイマー検査キットをお探してください。高い感度と特異性。体外診断用アッセイもご利用いただけます。今すぐご注文ください！

### [詳細を学ぶ](#)

特徴	商品説明
製品名	抗h Dダイマー
概要	動物由来成分を含まない条件下でin vitro培養したモノクローナルマウス抗体。
アプリケーション	IT, FIA
形状/外観	液体、保管中にわずかに不透明になることがある。
濃度	5.0 mg/ml (+/- 10%)
アイソタイプ	IgG3
クローン性	モノクローナル
エピトープ	純度
純度	≥ 95 %
緩衝液	50 mM Na-クエン酸塩、pH 6.0、0.9 % NaCl、保存料として 0.095 % NaN3
IEFプロファイル	6.5-8.0
交差反応性	ヒトフィブリノーゲンを認識しない
特異性	抗体はヒトDダイマーを認識する

保管条件	詳細
ストレージ	+2-8°C
発送	コールドバック
賞味期限	18ヶ月

指標	必要条件
外観	製品包装箱およびアルミ箔包装袋は無傷であること。
ストリップ幅	試験片の幅は、公称値の±0.20mm（公称値は4.00mm）を超えてはならない。
移動速度	液体の移動速度は10.0mm/min以下でなければならない。
検出限界	検出下限濃度は0.10 mg/L以下とする。
直線性範囲	0.10mg/L~8.0mg/Lの範囲で、直線相関係数 $r \geq 0.990$ 。
精度	BIO-RAD社のD-ダイマーコントロールを検出する場合、平均検出値と目標値との相対偏差は20%以下でなければなりません。
再現性	キットの再現性は10%以下でなければならない。
バッチ間精度	キットのバッチ間差は15%以下でなければならない。

特徴	商品説明
保管条件	詳細
指標	必要条件
安定性	アルミホイル袋に密封し、4～30℃で保存した場合、有効期限後1カ月以内の製品は2.1～2.7の要件を満たすこと。