

## β2ミクログロブリン (β2M)

商品番号: β2M

### 前書き

血液がんモニタリング用β2-

ミクログロブリン (β2M) 検査キットを購入。高精度、広い直線範囲。信頼性の高い研究用腫瘍マーカー試薬。

### 詳細を学ぶ

特徴	商品説明
製品名	β2ミクログロブリン (β2M)
宿主種	ヤギ
免疫原	高純度ヒト血清アルブミン
形状/外観	液体
純度	アフィニティ精製
ソース	ポリクローナル抗体
用途	ヒト検体（血液、尿、髄液）中のβ2-ミクログロブリン検出用IVD試薬
剤形	ラテラルフロー免疫測定試薬（コロイド金法）

保存条件	商品説明
貯蔵	2-8°C
発送	コールドバック
賞味期限	2年間
安定性試験のための保管条件	4~30°C、アルミホイル袋に密封

指標	商品説明
外観 - 包装	製品外装箱およびアルミ箔包装袋は、完全に破損していないこと。
外観 - テストストリップ	きれいで平らな外観、バリ、損傷、汚染なし。
試験片の幅	幅は公称値4.00mmの±0.20mmを超えてはならない。
移動速度	液体の移動速度は10mm/min以上でなければならない。
検出限界 (LoD)	LoD濃度は0.50 mg/L以下でなければならない。
直線性範囲	0.50mg/L~20.00mg/Lの範囲内で、直線相関係数 $r \geq 0.990$ 。
精度	比較試験で確認：相関係数 $r \geq 0.975$ 、相対偏差は20%以下。
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。
安定性	製品は密封したアルミホイル袋に入れ、4~30°Cで保管する。有効期限1ヶ月以内の製品は、外観、テストストリップ、LoDおよび精度の要件を満たす必要があります。