

甲状腺ペルオキシダーゼ抗体 (TPO-Ab)

商品番号: TPO-Ab

前書き

自己免疫性甲状腺診断のための正確なTPO-Ab検査キットをご覧ください。高感度、高精度、安定性。体外診断用医薬品に最適。信頼性の高い結果を今すぐ

[詳細を学ぶ](#)

| 特徴 | 商品説明 |
|---------------|---|
| 製品名 | 抗甲状腺ペルオキシダーゼ (抗TPO) 陽性ヒト血漿 |
| 宿主種 | ヒト |
| 用途 | TPO-Ab検出用体外診断用医薬品；自己免疫性甲状腺疾患の診断；動脈硬化の危険因子の評価 |
| 剤形/外観 | 液体、黄色～オレンジ色の液体 |
| ソース | 単一ヒトドナー |
| 生物活性 | 抗TPO > 1,000 U/mL (免疫測定法) |
| 条件 | 商品説明 |
| 保存方法 | -20 °C; 2~8°C 光を避け、未開封の状態でご保管ください。 |
| 発送方法 | ドライアイス |
| 保存可能期間 | 該当なし (血漿の場合)；キットの説明書を参照 |
| 指標 | 仕様 |
| 精度 | 相関係数 (r) ≥ 0.975 ；相対偏差 $\pm 10\%$ 以内 |
| 検出限界 | ≤ 5 IU/mL |
| 直線性 | 直線範囲 5 IU/mL ~ 600 IU/mL；直線範囲内の相関係数 (r) ≥ 0.990 |
| 再現性 | 変動係数 (CV) ≤ 8 |
| バッチ間変動 | バッチ間変動係数 (CV) ≤ 15 |
| 安定性 | 未開封で 2~8°C、暗所に保存した場合、有効期限後 1 ヶ月以内の試薬の外観、量、精度、検出下限、直線性、再現性は、2.1~2.5 の要件を満たすこと。 |
| キャリブレーションの均一性 | $\leq 10\%$ |
| 校正器の精度 | 相対偏差 $\pm 10\%$ 以内 |
| キャリブレーションの安定性 | 2~8°C、暗所、未開封で保存した場合、有効期限後 1 ヶ月以内の被験物質の均一性及び正確性は要求事項を満たすはずである。 |