

## サイロキシン

商品番号: T4

### 前書き

正確な甲状腺機能分析のためのサイロキシン（T4）検査キットをご覧ください。甲状腺機能低下症／甲状腺機能亢進症を診断し、T4レベルを効果的にモニターします。高精度と信頼性の高い結果を保証します。今すぐお問い合わせください！

### 詳細を学ぶ

特徴	商品説明
製品名	サイロキシン(T4)抗体
宿主種	インビトロ 細胞培養
アプリケーション	ELISA法
免疫原	T4-BSA
形態/外観	精製マウスモノクローナル抗体
保存料	0.1% アジ化ナトリウム
アイソタイプ	IgG 2b、κ
クローン性	モノクローナル
純度	>95%
緩衝液	10 mM リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4
特異性	T4
保管条件	詳細
貯蔵	2-8°C
配送	コールドバック
指標	必要条件
外観および容量	キットの構成部品は完全で無傷であること。液体には漏れや不純物がないこと。包装ラベルは、明確で正確でしっかりしたものであること；説明書およびラベルは、添付文書Aの要件を満たすものであること。各成分の量は、ラベルに記載された値を下回ってはならない（説明書を参照）。
精度	相対偏差±10%以内
最小検出限界	≤5.4nmol/L以下。
直線性	直線範囲5.4 nmol/L ~ 320 nmol/L。この範囲内で相関係数（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%。
特異性（対TT3）	総サイロキシン(TT3)濃度≥500 ng/mLの場合、測定結果は≤19.31 nmol/Lでなければならない。
特異性（対rT3）	逆トリヨードサイロニン(rT3)濃度が50ng/mL以上の場合、測定結果は19.31nmol/L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	未開封のまま 2~8°Cで遮光して保存し、有効期限後1ヵ月以内に試験した外観、容積、精度、最小検出限界、直線性、反復性、特異性は要求事項を満たすはずである。
キャリブレーションの均一性	≤10%.
校正器の精度	相対偏差±10%以内
キャリブレーションの安定性	未開封のまま2~8°Cで遮光して保管し、有効期限後1ヶ月以内に均一性と精度を試験した場合、要件を満たすはずである。