

Udskrevet er dokumentet ikke versionsstyret.

Thyroidperoxidase-Ab;P



Thyroidperoxidase-Ab;P			
LabTerms kort helterm, (enhed)	P-Iodidperoxidase-antistof; arb.stofk.(IRP 66/387;proc.), (10 ³ IU/L)		
NPU kode / kvantitet	NPU20041 / 001828		
Forkortelse og synonymer	TPOAB, Anti-TPO, TPO		
Instruktion for rekvirent	Ingen særlige hensyn		
Prøvemateriale	Prøverør	GUL/GEL 3,5	
	Minimumsvolumen	300 µL serum (Kryptor)	
	Transportordning (Praksis)	JA	
	Holdbarhed inden centrifugering	8 timer ved 21 °C	
	Holdbarhed efter centrifugering (afpipetteres ved track og kommer på frys til analysering) ved	21°C	8 timer (med prop) ¹
		4°C	24 timer (med prop) ¹
-20°C		1 måned ¹	
Postforsendelse	Kan sendes i henhold til holdbarhed		
Svarafgivelse	Udføres dagligt på hverdage		
Efterbestilling	Efterbestilling, se holdbarhed		
Referenceinterval	< 11 x 10 ³ IU/L		
Klinisk information	Analysen anvendes til påvisning af autoimmun betinget hypothyreose. Anti-TPO anvendes til diagnostik, ikke til monitorering af behandling, da korrelationen til sygdomsaktiviteten er dårlig ² .		
Variation på analyseresultater	Mål for CV% ≤ 7% Intern kontrol i rutinedrift: Niveau ~ 9,0 10 ³ IU/L, CV% 3,0% Niveau ~ 17,2 10 ³ IU/L, CV% 2,0%		
Biologisk variation	Biologisk intraindividuel variation 11,3% ³		
Referencer	1. Kit insert; B.R.A.H.M.S anti-TPOn KRYPTOR, HN-CUS-2861 V. R18.1da (Kryptor). 2. Sundhed.dk. Thyroidea autoantistoffer (TRAb, anti-TPO, anti-Tg). Tilgået 18/11-24 3. Westgard, Biological Variation database (tilgået 17/12-2024)		

Version

1

Godkendt

06.01.2025

Revisionsinformation

Nyoprettet