

抗サイログロブリン抗体		7476002			
		担当部署			
抗サイロ G		生化			
検査オーダー					
患者同意に関する要求事項		特記事項なし			
オーダー手順	1	電子カルテ→指示①→検査→*2.分野別→免疫・自己抗体→			
	2				
	3				
	4				
	5				
検査に影響する臨床情報		特記事項なし			
検査受付時間		8 : 15 ~ 16 : 00			
検体採取・搬送・保存					
患者の事前準備事項		特記事項なし			
検体採取の特別なタイミング		特記事項なし			
検体の種類	採取管名	内容物	採取量	単位	
1	全血	10 青	分離剤	8	mL
2	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-
検体搬送条件		室温			
検体受入不可基準		1)採取容器違いの検体 2)バーコードラベルの貼られていない検体 3)固形物 4)粘性のある検体			
保管検体の保存期間		冷蔵・2 週間(追加検査については、検査室に要問合せ)			
検査結果・報告					

検査室の所在地		病院棟 3 階 中央検査部				
測定時間		当日中～翌日				
生物学的基準範囲		5.0IU/mL 未満 AIA-パック CL TgAb 試薬添付文書				
臨床判断値		設定なし				
基準値					単位	IU/mL
共通低値	共通高値	男性低値	男性高値	女性低値	女性高値	
0	4.9	設定なし	設定なし	設定なし	設定なし	
パニック値	高値	設定なし				
	低値	設定なし				
生理的変動要因		特記事項なし				
臨床的意義		<p>サイログロブリンは甲状腺濾胞細胞に含まれる分子量約 330kDa の糖蛋白でこれに対する自己抗体を抗サイログロブリン抗体といい、マイクロゾーム抗体とともに代表的な甲状腺の自己抗体である。</p> <p>自己免疫性甲状腺疾患が疑われる場合には TPO 抗体(抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体)を同時測定することが望ましい。橋本病での陽性率は 75-80%、バセドウ病では 50-60%くらいと言われている。</p> <p>びまん性の甲状腺腫を触診し硬度が固い場合は橋本病を疑い、その場合甲状腺機能亢進があればバセドウ病も考慮に入れる。</p> <p>三菱化学メディエンス 検査項目解説 改訂第 4 版 235</p>				