

[1003/4B-040-001]

Ver.17

4.内分泌学的検査 >> 4B.甲状腺ホルモンおよび結合蛋白>>4B040 サイログロブリン

サイログロブリン

thyroglobulin

連絡先 3483

患者同意について

検査結果に影響を与える臨床情報

オーダーボタン名(検体)

1003

001

サイログロブリン

検査予約

16時30分以降翌日測定, 要連絡

至急オーダー

可

検査オーダーに関する注意事項

患者の検査前準備

検体採取のタイミング

ビオチンを投与・摂取している患者(5mg/日以上)の場合は, 投与後少なくとも8時間以上経過してから採血を実施してください。

ラベル見本(検体)(単項目オーダー時)

キョウダイテスト	
注	80 外
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 急
AIA.	
	
血液	*_*_*_*_*_-89001
<input type="checkbox"/> 中検	**_*_*_*_*_*_*_*_*
C6	<input type="checkbox"/> 6ml

ラベル見本(細菌)(単項目オーダー時)

採取容器・検査材料

[1003/4B-040-001]

Ver.17

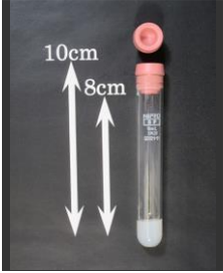
4.内分泌学的検査 >> 4B.甲状腺ホルモンおよび結合蛋白>>4B040 サイログロブリン

サイログロブリン

thyroglobulin

連絡先 3483

01	C6	凝固促進剤 + 血清分離剤(ピンク)	
採取材料	血液	採取量	6 mL
遠心分離		遠心	
測定材料	血清	測定必要量	



採取容器について

検体採取について

サンプル不良, 保存状態・搬送状態が不適切な検体は受入不可

採取後検体の取扱い

室温保存

検体搬送について

採取検体の保存条件

	保存検体種	優先 保存条件	保存条件1		保存条件2		保存条件3	
			温度	安定性	温度	安定性	温度	安定性
01	血清	保存条件2	冷蔵	7日	凍結	60日		

受入不可基準

溶血	検体凝固	強乳び	採取量過不足	採取容器違い
			不可	不可
尿材料違い	冷蔵保存なし	遮光保存なし	開栓	黄疸

検査に要する時間(生理検査)

再検査・追加検査の対応可能日数

検体採取日から5日間

検体採取に関する注意事項・検査の実施に関する注意事項

検査機器 AIA-CL2400 (東ソー)

[1003/4B-040-001]

Ver.17

4.内分泌学的検査 >> 4B.甲状腺ホルモンおよび結合蛋白>>4B040 サイログロブリン

サイログロブリン

thyroglobulin

連絡先 3483

変更履歴

Ver	文書更新日	変更適用日	内容
1	2008/04/01	2008/04/01～	制定
2	2015/04/24	2015/04/22～	基準値・電話連絡対応基準変更
3	2016/04/25	2016/04/01～	平成28年度診療報酬改定
4	2017/03/21	2017/02/23～	検体ラベル表記変更[R]⇒[]
5	2018/04/06	2018/04/01～	平成30年度診療報酬改定
6	2020/04/02	2020/04/01～	令和2年度診療報酬改定
7	2020/07/03	2020/07/03～	ビオチン大量服用患者の留意事項を追記
8	2020/10/22	2020/10/22～	ビオチン干渉項目に関する案内文を改訂
9	2022/03/09	2021/12/09～	採取名称部分に検体搬送先を印字
10	2022/03/19	2021/12/27～	採取容器変更
11	2022/03/31	2022/01/01～	検査方法・基準値変更
12	2022/04/06	2021/06/25～	検査室名称を変更
13	2022/04/07	2022/01/04～	検査機器変更
14	2022/07/08	2022/01/01～	電話連絡対応基準変更
15	2022/08/01	2022/04/01～	令和4年度診療報酬改定
16	2022/12/01	2022/12/01～	受入不可基準などについて全面改訂
17	2024/06/04	2024/06/01～	令和6年度診療報酬改定