

[3141/4G-020-003]

Ver.12

4.内分泌学的検査 >> 4G.膵・消化管ホルモン>>4G020 C-ペプチド [蓄尿]

C-ペプチド

[蓄尿]

C-peptide

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)

3141

001

C-ペプチド [蓄尿]

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

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

急

Cペ.

蓄尿

中検

U.

3ml

*_*_*_*_*_-89016

**_*_*_*_*_*_*_*_*

ラベル見本(細菌)(単項目オーダー時)

採取容器・検査材料

[3141/4G-020-003]

Ver.12

4.内分泌学的検査 >> 4G.膵・消化管ホルモン>>4G020 C-ペプチド [蓄尿]

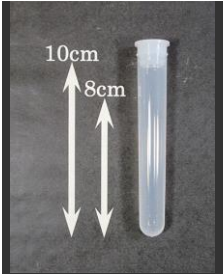
C-ペプチド

[蓄尿]

C-peptide

連絡先 3483

01	U	丸底プレイン(白)		
	採取材料	蓄尿	採取量	3 mL
	測定材料	尿	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	遠心後の蓄尿上清	保存条件2	冷蔵	3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

検体採取当日のみ

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)

[3141/4G-020-003]

Ver.12

4.内分泌学的検査 >> 4G.膵・消化管ホルモン>>4G020 C-ペプチド [蓄尿]

C-ペプチド

[蓄尿]

C-peptide

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	2016/04/25	2016/04/01～	平成28年度診療報酬改定
3	2018/04/06	2018/04/01～	平成30年度診療報酬改定
4	2019/12/16	2019/12/16～	JLAC10更新に伴う検査項目名称変更
5	2020/04/02	2020/04/01～	令和2年度診療報酬改定
6	2022/03/09	2021/12/09～	採取名称部分に検体搬送先を印字
7	2022/03/31	2022/01/01～	検査方法・基準値変更
8	2022/04/06	2021/06/25～	検査室名称を変更
9	2022/04/07	2022/01/04～	検査機器変更
10	2022/08/01	2022/04/01～	令和4年度診療報酬改定
11	2022/12/01	2022/12/01～	受入不可基準などについて全面改訂
12	2024/06/04	2024/06/01～	令和6年度診療報酬改定