

[6020/5A-145-001]

Ver.13

5.免疫学的検査 >> 5A.免疫グロブリン>>5A145 Bence Jones蛋白同定 [随時尿]

Bence Jones蛋白同定

[随時尿]

Bence-Jones protein identification

連絡先 3764

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)

6020

001

BJP同定[随時尿]

検査予約

至急オーダー

不可

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

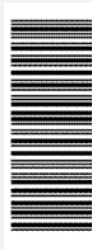
ラベル見本(検体)(単項目オーダー時)

キョウダ イテスト

注 80 外



BJP.



随時尿

中検外1

*_*_*_*_*-33512

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

U

10m

ラベル見本(細菌)(単項目オーダー時)

採取容器・検査材料

[6020/5A-145-001]

Ver.13

5.免疫学的検査 >> 5A.免疫グロブリン>>5A145 Bence Jones蛋白同定 [随時尿]

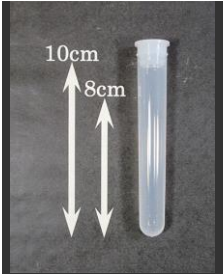
Bence Jones蛋白同定

[随時尿]

Bence-Jones protein identification

連絡先 3764

01	U	丸底プレイン(白)		
	採取材料	尿	採取量	10 mL
	測定材料		測定必要量	5.0 mL



採取容器について

検体採取について

採取後検体の取扱い

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	尿	保存条件1	冷蔵					

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
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

検体到着日から60日間 (検体量ある場合のみ)

(分析物の安定性については「採取検体の保存条件」を参照)

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

&nbsp;

[6020/5A-145-001]

Ver.13

5.免疫学的検査 >> 5A.免疫グロブリン>>5A145 Bence Jones蛋白同定 [随時尿]

Bence Jones蛋白同定

[随時尿]

Bence-Jones protein identification

連絡先 3764

山岸安子ほか. ベンス・ジョーンズ蛋白の検出法. 検査と技術. 1990, vol. 18, no. 5, p.461-465.

大谷英樹他: 日常検査法シリーズ11免疫電気泳動2版8～26 1977

JLAC10

分析物	5A145	Bence Jones蛋白同定
識別	0000	
材料	001	尿 (含むその他)
測定法	000	

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	2015/04/01～	外部委託先変更(SRL⇒LSIM), 検査方法変更
3	2016/04/25	2016/04/01～	平成28年度診療報酬改定
4	2018/04/06	2018/04/01～	平成30年度診療報酬改定
5	2019/07/08	2019/05/15～	採取容器変更([ネ]⇒[U])
6	2020/04/02	2020/04/01～	令和2年度診療報酬改定
7	2020/07/16	2020/07/16～	オーダーボタン名称変更
8	2021/07/02	2021/07/02～	検体保存条件を変更
9	2022/03/09	2021/12/09～	採取名称部分に検体搬送先を印字
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	2023/12/21	2023/12/21～	必要検体量を追記
13	2024/06/04	2024/06/01～	令和6年度診療報酬改定