

[1620400/5E-151-001]

Ver.10

5.免疫学的検査 >> 5E.感染症 (非ウイルス) 関連検査>>5E151 (1→3)-β-Dグルカン

(1→3)-β-Dグルカン

(1,3)-beta-D-glucan

連絡先 3500

患者同意について

検査結果に影響を与える臨床情報

セルロース系透析膜による血液透析を受けた患者およびレンチナン等の真菌由来の(1→3)-β-Dグルカン製剤の投与を受けた患者の検体は、測定値に正誤差を与える場合がある。術後、一過性に上昇する場合がある。

オーダーボタン名(検体)

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)

ラベル見本(細菌)(単項目オーダー時)

キョウダイテスト	
注	80 外
<input checked="" type="checkbox"/> 冷	<input type="checkbox"/>
BE	
氷冷採血	
氷冷搬送	
	
微生物	*_*_*_*_*_-26001
サ	**_*_*_*_*_*_*_*_*
3ml	

採取容器・検査材料

[1620400/5E-151-001]

Ver.10

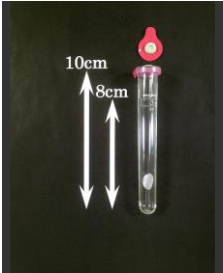
5.免疫学的検査 >> 5E.感染症 (非ウイルス) 関連検査>>5E151 (1→3)-β-Dグルカン

(1→3)-β-Dグルカン

(1,3)-beta-D-glucan

連絡先 3500

01	サ	ヘパリンナトリウム(トキシンフリー専用)	
採取材料	血液	採取量	3 mL
測定材料	血漿	測定必要量	



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

採取後ただちに氷冷搬送.

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	詳細はWeb参照	保存条件1						

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

検体採取日

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 リムセイブ MT-7500

[1620400/5E-151-001]

Ver.10

5.免疫学的検査 >> 5E.感染症 (非ウイルス) 関連検査>>5E151 (1→3)-β-Dグルカン

(1→3)-β-Dグルカン

(1,3)-beta-D-glucan

連絡先 3500

検査所要日数 当日報告

検査部門・委託先 中央診療棟2階 微生物検査室

検査部門(平日時間内)

検査部門(時間外・休日)

検査結果報告について

基準値設定材料・検査方法

基準値設定材料

検査方法

発色性合成基質法

生物学的基準範囲

		男性	女性	単位
00	カットオフ値	11	11	pg/mL

基準値情報

緊急異常値

電話連絡対応

臨床的意義

異常値を示す病態・疾患

参考文献

JLAC10

分析物	5E151	(1→3)-β-Dグルカン
識別	0000	
材料	022	血漿
測定法	297	ゲル化反応

変更履歴

Ver	文書更新日	変更適用日	内容

[1620400/5E-151-001]

Ver.10

5.免疫学的検査 >> 5E.感染症 (非ウイルス) 関連検査>>5E151 (1→3)-β-Dグルカン

(1→3)-β-Dグルカン

(1,3)-beta-D-glucan

連絡先 3500

1	2010/04/01	2010/04/01～	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	2019/03/02	2019/03/02～	採取検体の保存条件, 再検査・追加検査の対応可能日数を追記
5	2020/04/02	2020/04/01～	令和2年度診療報酬改定
6	2022/08/01	2022/04/01～	令和4年度診療報酬改定
7	2022/12/01	2022/12/01～	受入不可基準などについて全面改訂
8	2023/02/27	2023/02/24～	検査方法変更
9	2024/06/04	2024/06/01～	令和6年度診療報酬改定
10	2025/01/30	2025/01/30～	全面改訂