

[6427/5E-158-001]

Ver.14

検査中止項目

5.免疫学的検査 >> 5E.感染症 (非ウイルス) 関連検査>>5E158 赤痢アメーバ抗体

赤痢アメーバ抗体

<i>Entamoeba histolytica</i> antibody

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)

6427

001

受託終了

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)

採取容器・検査材料

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

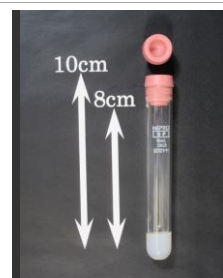
遠心分離

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

採取後検体の取扱い

検体搬送について

[6427/5E-158-001]

Ver.14

検査中止項目

5.免疫学的検査 >> 5E.感染症 (非ウイルス) 関連検査>>5E158 赤痢アメーバ抗体

赤痢アメーバ抗体

<i>Entamoeba histolytica</i> antibody

連絡先 3764

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	受託終了	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	
検査所要日数	検査中止
検査部門・委託先	外部委託（LSIメディエンス）
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	血液
検査方法	間接蛍光抗体法 (IFA)

生物学的基準範囲

	男性	女性	単位

[6427/5E-158-001]

Ver.14

検査中止項目

5.免疫学的検査 >> 5E.感染症 (非ウイルス) 関連検査>>5E158 赤痢アメーバ抗体

赤痢アメーバ抗体

<i>Entamoeba histolytica</i> antibody

連絡先 3764

00	赤痢アメーバ抗体	100 未満	100 未満	倍
----	----------	--------	--------	---

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	5E158	赤痢アメーバ抗体
識別	0000	
材料	023	血清
測定法	162	蛍光抗体法 (FAT)

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), 報告日数変更
3	2016/04/25	2016/04/01～	平成28年度診療報酬改定
4	2017/04/21	2017/03/10～	最低採取量・容器変更([2mL]⇒[3mL])
5	2017/07/28	2017/09/29～	検査受託終了
6	2018/04/06	2018/04/01～	平成30年度診療報酬改定
7	2019/12/16	2019/12/16～	JLAC10更新に伴う検査項目名称変更
8	2020/04/02	2020/04/01～	令和2年度診療報酬改定

[6427/5E-158-001]

Ver.14

検査中止項目

5.免疫学的検査 >> 5E.感染症 (非ウイルス) 関連検査>>5E158 赤痢アメーバ抗体

赤痢アメーバ抗体

<i>Entamoeba histolytica</i> antibody

連絡先 3764

9	2020/12/16	2020/12/17～	採血容器変更
10	2021/08/02	2021/05/27～	採血容器変更
11	2022/03/09	2021/12/09～	採取名称部分に検体搬送先を印字
12	2022/08/01	2022/04/01～	令和4年度診療報酬改定
13	2022/12/01	2022/12/01～	受入不可基準などについて全面改訂
14	2024/06/04	2024/06/01～	令和6年度診療報酬改定