

[6441/5G-398-001]

Ver.15

5.免疫学的検査 &gt;&gt; 5G.自己免疫関連検査&gt;&gt;5G398 抗BP180抗体

## 抗BP180抗体

anti-BP180 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)

6441

001

抗BP180抗体

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

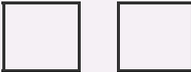
患者の検査前準備

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)

キョウダイテスト

注 80 外



コウダイ.



血液

中検外1

\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_-55008

\*\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_\*

C6 6ml

ラベル見本(細菌)(単項目オーダー時)

採取容器・検査材料

[6441/5G-398-001]

Ver.15

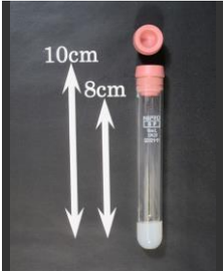
5.免疫学的検査 &gt;&gt; 5G.自己免疫関連検査&gt;&gt;5G398 抗BP180抗体

## 抗BP180抗体

anti-BP180 antibody

連絡先 3764

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	0.4 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	血清	保存条件1	冷蔵	1 週				

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）&lt;br /&gt;

（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

&amp;nbsp;



[6441/5G-398-001]

Ver.15

5.免疫学的検査 &gt;&gt; 5G.自己免疫関連検査&gt;&gt;5G398 抗BP180抗体

## 抗BP180抗体

anti-BP180 antibody

連絡先 3764

材料	023	血清
測定法	052	化学・生物発光イムノアッセイ (CLEIA)

## 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	2014/01/16	2013/12/06～	検査方法・基準値・単位変更(測定範囲が広く, 定量性が向上された試薬に変更)
3	2015/04/24	2015/04/01～	外部委託先変更(SRL⇒LSIM), 検体保存条件・報告日数変更
4	2016/04/25	2016/04/01～	平成28年度診療報酬改定
5	2018/04/06	2018/04/01～	平成30年度診療報酬改定
6	2019/12/16	2019/12/16～	JLAC10更新に伴う検査項目名称変更
7	2020/04/02	2020/04/01～	令和2年度診療報酬改定
8	2020/12/16	2020/12/17～	採血容器変更
9	2021/07/02	2021/07/02～	検体保存条件を変更
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	2023/12/21	2023/12/21～	必要検体量を追記
15	2024/06/04	2024/06/01～	令和6年度診療報酬改定