

[0431/3A-020-001]

Ver.16

3.生化学的検査 &gt;&gt; 3A.蛋白・膠質反応&gt;&gt;3A020 蛋白分画

## 蛋白分画

proteins, fractionation

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)

0431

001

蛋白分画

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

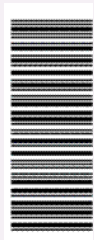
ラベル見本(検体)(単項目オーダー時)

キョウダ イテスト

注 80 外



セカ1.



血液

中検外1

\*\_\*\_\*\_\*\_\*\_-55001

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

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

[0431/3A-020-001]

Ver.16

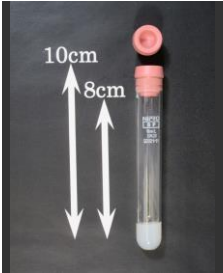
3.生化学的検査 &gt;&gt; 3A.蛋白・膠質反応&gt;&gt;3A020 蛋白分画

## 蛋白分画

proteins, fractionation

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;





[0431/3A-020-001]

Ver.16

3.生化学的検査 &gt;&gt; 3A.蛋白・膠質反応&gt;&gt;3A020 蛋白分画

## 蛋白分画

proteins, fractionation

連絡先 3764

9	2020/09/01	2020/09/01～	検体保存方法・臨床的意義・関連検査項目を修正
10	2020/12/16	2020/12/17～	採血容器変更
11	2021/08/02	2021/05/27～	採血容器変更
12	2022/03/09	2021/12/09～	採取名称部分に検体搬送先を印字
13	2022/08/01	2022/04/01～	令和4年度診療報酬改定
14	2022/12/01	2022/12/01～	受入不可基準などについて全面改訂
15	2023/12/21	2023/12/21～	必要検体量を追記
16	2024/06/04	2024/06/01～	令和6年度診療報酬改定