

5430	1C	010	001
------	----	-----	-----

蛋白定量

[髄液]

protein, quantitative

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)

5430	001	蛋白定量[髄液]
------	-----	----------

検査予約 <!--削除-->

至急オーダー 可

検査オーダーに関する注意事項

患者の検査前準備

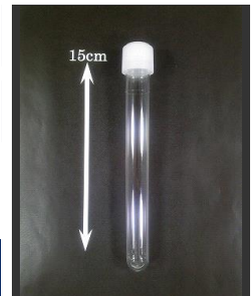
検体採取のタイミング

採取容器・検査材料

01	フ	プレイン
----	---	------

採取材料	髄液	採取量	2 mL
------	----	-----	------

測定材料	 	測定必要量	
------	--------	-------	--



採取容器について

検体採取について

溶血で偽高値の可能性, 黄疸で偽高値の可能性

採取後検体の取扱い

室温保存

検体搬送について

5430	1C	010	001
------	----	-----	-----

蛋白定量

[髄液]

protein, quantitative

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	遠心後の髄液上清	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
			不可	不可
尿材料違い	冷蔵保存なし	遮光保存なし	開栓	黄疸

溶血または黄疸検体は検査値に影響を与える可能性があるため受入不可とする場合があります。

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

検体採取当日のみ

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 LAbOSPECT 008α (日立ハイテク)

検査所要日数 当日報告

検査部門・委託先

検査部門(平日時間内) 外来棟2階 尿検査室

検査部門(時間外・休日) 中央診療棟2階 時間外検査室

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 髄液

5430 1C 010 001

蛋白定量

[髄液]

protein, quantitative

3	2018/04/06 2018/04/01~	平成30年度診療報酬改定
4	2019/02/07 2018/12/14~	緊急検査室の機器更新 (LABOSPECT 008 α) に合わせて内容を見
5	2019/03/06 2019/03/06~	検体保存条件を追記
6	2020/04/02 2020/04/01~	令和2年度診療報酬改定
7	2022/03/09 2021/12/09~	採取名称部分に検体搬送先を印字
8	2022/04/06 2021/06/28~	検査場所を変更
9	2022/08/01 2022/04/01~	令和4年度診療報酬改定
10	2022/10/21 2022/03/28~	24時間測定可能項目として改訂, 項目コード統合 ([5430] ← [543
11	2022/12/01 2022/12/01~	受入不可基準などについて全面改訂
12	2024/06/04 2024/06/01~	令和6年度診療報酬改定

5430	1C	010	001
------	----	-----	-----

蛋白定量

[髓液]

protein, quantitative