

[6075/2B-280-001]

Ver.14

2.血液学的検査 >> 2B.凝固・線溶関連検査>>2B280 α 2プラスミンインヒビター・プラスミン複合体(PIC) α 2プラスミンインヒビター・プラスミン複合体(PIC)

alpha2 plasmin inhibitor, plasmin complex

連絡先 3482

患者同意について

検査結果に影響を与える臨床情報

線溶系優位のDICによるPICの上昇は、肝硬変やステロイド投与時など網内系機能低下時には、軽度増加にとどまることがあります。PIC高値：血栓溶解療法（t-PA/u-PA）

オーダーボタン名(検体)

6075

001

PIC

検査予約

当日報告が必要な検体を16時30分以降に提出する場合はあらかじめ要連絡

至急オーダー

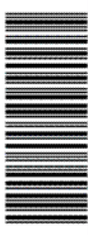
可

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

ラベル見本(検体)(単項目オーダー時)

キョウダ イテス	
注	80 外
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 急
キョウダ H .	
	
血液	*_*_*_*_*_-02064
中検	**_*_*_*_*_*_*_*_*
B2	2ml

ラベル見本(細菌)(単項目オーダー時)

採取容器・検査材料

[6075/2B-280-001]

Ver.14

2.血液学的検査 >> 2B.凝固・線溶関連検査>>2B280 α 2プラスミンインヒビター・プラスミン複合体(PIC) α 2プラスミンインヒビター・プラスミン複合体(PIC)

alpha2 plasmin inhibitor, plasmin complex

連絡先 3482

01	B2	3.2%クエン酸ナトリウム(黒)	
採取材料	血液	採取量	2 mL
測定材料		血漿	測定必要量

凝固遠心 **凝固遠心** 凝固遠心



採取容器について

検体採取について

採取量厳守 (3.2%クエン酸ナトリウム1容に対して、血液 (全血) 9容にて採取)

採取後検体の取扱い

室温保存

検体搬送について

採取後ただちに搬送

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	血漿 (凝固用遠心)	保存条件1	凍結					

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

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 HISCL-800 (シスメックス)

[6075/2B-280-001]

Ver.14

2.血液学的検査 >> 2B.凝固・線溶関連検査>>2B280 α 2プラスミンインヒビター・プラスミン複合体(PIC) α 2プラスミンインヒビター・プラスミン複合体(PIC)

alpha2 plasmin inhibitor, plasmin complex

連絡先 3482

参考文献

最新 臨床検査項目辞典 第1版: 2008

JLAC10

分析物	2B280	α 2プラスミンインヒビター・プラスミン複合体(PIC)
識別	0000	
材料	022	血漿
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	2012/02/01	2012/02/01～	院内検査開始
3	2012/11/18	2013/11/18～	検体ラベル印字内容を変更
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	2020/01/08	2020/01/08～	検体保存方法・臨床的意義修正
7	2020/04/02	2020/04/01～	令和2年度診療報酬改定
8	2022/03/09	2021/12/09～	採取名称部分に検体搬送先を印字
9	2022/03/19	2021/12/27～	採取容器変更
10	2022/04/06	2021/06/25～	検査室名称を変更
11	2022/04/07	2022/01/04～	検査機器変更
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

[6075/2B-280-001]

Ver.14

2.血液学的検査 >> 2B.凝固・線溶関連検査>>2B280 α 2プラスミンインヒビター・プラスミン複合体(PIC)

α 2プラスミンインヒビター・プラスミン複合体(PIC)

alpha2 plasmin inhibitor, plasmin complex

連絡先 3482