

[0260/2B-020-001]

Ver.16

2.血液学的検査 &gt;&gt; 2B.凝固・線溶関連検査&gt;&gt;2B020 活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)

## 活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)

activated partial thromboplastin time

連絡先 平日時間内：3482

時間外・休日：3479・PHS 2908

患者同意について

検査結果に影響を与える臨床情報

APTT延長：ヘパリン療法, 経口抗凝固薬療法（直接抗トロンビン阻害剤）

オーダーボタン名(検体)

0260

001

APTT

検査予約

至急オーダー

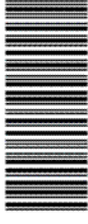
可

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)

キョウダイテスト	
注	80 外
<input type="checkbox"/>	<b>急</b>
キョウコC .	
	
血液	*_*_*_*_*_-02001
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

[0260/2B-020-001]

Ver.16

2.血液学的検査 >> 2B.凝固・線溶関連検査>>2B020 活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)

## 活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)

activated partial thromboplastin time

連絡先 平日時間内：3482

時間外・休日：3479・PHS 2908

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
凝固遠心		↓ 凝固遠心 ↓
測定材料	血漿	測定必要量



### 採取容器について

### 検体採取について

3.2%クエン酸ナトリウム以外は不可  
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）. 規定採取量以下で延長の可能性

### 採取後検体の取扱い

室温保存

### 検体搬送について

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

[0260/2B-020-001]

Ver.16

2.血液学的検査 &gt;&gt; 2B.凝固・線溶関連検査&gt;&gt;2B020 活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)

## 活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)

activated partial thromboplastin time

連絡先 平日時間内：3482

時間外・休日：3479・PHS 2908

中心静脈（CV）ラインや動脈（A）ラインなどの留置カテーテルからの採血はヘパリン混入の可能性があります。初流血を吸引廃棄してもヘパリンの混入は起こりえます。<br />シリンジ採血を行う場合、採血管への分注までの間にシリンジ内で凝固系の活性化が惹起され検査値に影響を与える可能性があります。

検査機器 STACIA CN10（LSIメディエンス）

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) 中央診療棟2階 中央検査室

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 血液

検査方法 凝固時間測定

生物学的基準範囲

		男性	女性	単位
00	活性化部分トロンボプラスチン時間(	24.0 - 39.0	24.0 - 39.0	s

基準値情報

緊急異常値

**!H** 100 秒 超

電話連絡対応

200 秒 超

臨床的意義

異常値を示す病態・疾患

参考文献

JLAC10

分析物 2B020 活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)

[0260/2B-020-001]

Ver.16

2.血液学的検査 &gt;&gt; 2B.凝固・線溶関連検査&gt;&gt;2B020 活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)

## 活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)

activated partial thromboplastin time

連絡先 平日時間内：3482

時間外・休日：3479・PHS 2908

識別	0000	
材料	022	血漿
測定法	311	凝固時間測定

## 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	2009/03/25	2009/03/30～	緊急検査室での測定を開始
3	2012/03/01	2012/01/04～	検査機器・基準値変更
4	2012/11/18	2013/11/18～	検体ラベル印字内容を変更
5	2016/04/25	2016/04/01～	平成28年度診療報酬改定
6	2017/06/01	2017/05/23～	基準値変更
7	2018/04/06	2018/04/01～	平成30年度診療報酬改定
8	2020/04/02	2020/04/01～	令和2年度診療報酬改定
9	2022/03/09	2021/12/09～	採取名称部分に検体搬送先を印字
10	2022/03/19	2021/12/27～	採取容器変更
11	2022/04/06	2021/06/25～	検査室名称を変更
12	2022/04/07	2022/01/04～	検査機器変更
13	2022/08/01	2022/04/01～	令和4年度診療報酬改定
14	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 ([0260] ← [0260・9112])
15	2022/12/01	2022/12/01～	受入不可基準などについて全面改訂
16	2024/06/04	2024/06/01～	令和6年度診療報酬改定