

[6185/3G-025-001]

Ver.14

3.生化学的検査 &gt;&gt; 3G.ビタミンおよび関連物質&gt;&gt;3G025 ビタミンB1(チアミン)

## ビタミンB1(チアミン)

vitamin B1

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)

6185

001

ビタミンB1

検査予約

至急オーダー

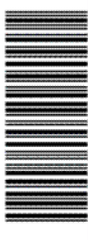
不可

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
<input type="checkbox"/> 遮	<input type="checkbox"/>
セカ1.	
	
血液	*_*_*_*_*-58001
<input type="checkbox"/> 中検外1	**_*_*_*_*_*_*_*
コ	<input type="checkbox"/> 2ml

ラベル見本(細菌)(単項目オーダー時)

採取容器・検査材料

[6185/3G-025-001]

Ver.14

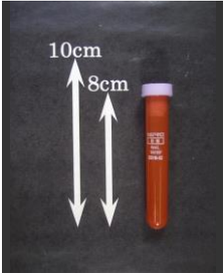
3.生化学的検査 &gt;&gt; 3G.ビタミンおよび関連物質&gt;&gt;3G025 ビタミンB1(チアミン)

## ビタミンB1(チアミン)

vitamin B1

連絡先 3764

01	コ	EDTA-2Na(薄紫)	
採取材料	血液	採取量	2 mL
測定材料	血液	測定必要量	1.0 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

遮光にて搬送

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	全血 (EDTA-2Na)	保存条件1	凍結(遮光)	20日				

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
		不可		

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;



[6185/3G-025-001]

Ver.14

3.生化学的検査 &gt;&gt; 3G.ビタミンおよび関連物質&gt;&gt;3G025 ビタミンB1(チアミン)

## ビタミンB1(チアミン)

vitamin B1

連絡先 3764

## JLAC10

分析物	3G025	ビタミンB1(チアミン)
識別	0000	
材料	019	全血(添加物入り)
測定法	210	その他のクラマトグラフィー

## 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	2010/11/26	2010/11/30～	採血容器変更
3	2011/12/02	2011/12/02～	基準値変更
4	2014/01/16	2013/12/06～	検査方法変更(HPLC⇒LC/MS/MS)
5	2015/04/24	2015/04/01～	外部委託先変更(SRL⇒LSIM), 採取容器・基準値変更
6	2016/04/25	2016/04/01～	平成28年度診療報酬改定
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	2022/08/01	2022/04/01～	令和4年度診療報酬改定
11	2022/12/01	2022/12/01～	受入不可基準などについて全面改訂
12	2023/12/21	2023/12/21～	必要検体量を追記
13	2024/04/30	2024/05/01～	検査方法を変更
14	2024/06/04	2024/06/01～	令和6年度診療報酬改定