

[0449/3H-040-001]

Ver.17

3.生化学的検査 >> 3H.電解質・血液ガス>>3H040 無機リン(IP)

無機リン(IP)

inorganic phosphate

連絡先 平日時間内：3487

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

オーダーボタン名(検体)

0449	001	IP
0449	003	IP
0449	004	IP[臍帯血]

検査予約

至急オーダー

可

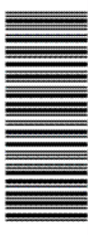
検査オーダーに関する注意事項

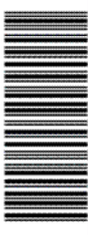
患者の検査前準備

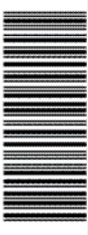
検体採取のタイミング

食前が望ましい。

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"/>	急
ホ 1.	
血液	*_*_*_*_*_-15002
中検	**_*_*_*_*_*_*_*
C5	5ml

キョウダ イテスト	
注 80 外	
<input type="checkbox"/>	急
ホ 1.	
血液	*_*_*_*_*_-78004
中検	**_*_*_*_*_*_*_*
L3	3ml

キョウダ イテスト	
注 80 外	
<input type="checkbox"/>	急
ホ 1.	
臍帯血	*_*_*_*_*_-15002
中検	**_*_*_*_*_*_*_*
C3	5ml

ラベル見本(細菌)(単項目オーダー時)

採取容器・検査材料

[0449/3H-040-001]

Ver.17

3.生化学的検査 >> 3H.電解質・血液ガス>>3H040 無機リン(IP)

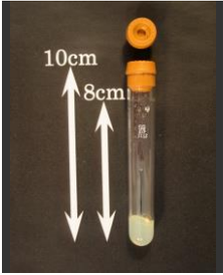
無機リン(IP)

inorganic phosphate

連絡先 平日時間内：3487

時間外・休日：3479・PHS 2908

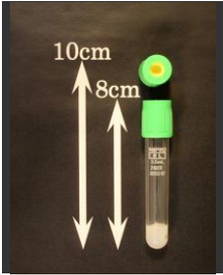
01	C5	高速凝固促進剤＋血清分離剤(オレンジ)	
採取材料	血液	採取量	5 mL
遠心分離		遠心	
測定材料	血清	測定必要量	



02	C5	高速凝固促進剤＋血清分離剤(オレンジ)	
採取材料	臍帯血	採取量	5 mL
遠心分離		遠心	
測定材料	臍帯血上清	測定必要量	



03	L3	ヘパリンリチウム＋血漿分離剤(緑)	
採取材料	血液	採取量	3 mL
遠心分離		遠心	
測定材料	血漿	測定必要量	



採取容器について

平日時間内はC5採血管, 時間外・休日および緊急検査はL3採血管を使用して下さい。

検体採取について

乳びで偽高値の可能性, 溶血で偽高値の可能性

採取後検体の取扱い

室温保存

検体搬送について

全血での長時間放置は禁

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2	冷蔵	1月	凍結	長期		

[0449/3H-040-001]

Ver.17

3.生化学的検査 >> 3H.電解質・血液ガス>>3H040 無機リン(IP)

無機リン(IP)

inorganic phosphate

連絡先 平日時間内：3487

時間外・休日：3479・PHS 2908

02	遠心後の臍帯血上	保存条件2	冷蔵	1月	凍結	長期		
03	血漿（ヘパリンLi	保存条件2	冷蔵	1月	凍結	長期		

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

溶血または強乳び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

検体採取日から3日間
検体保存環境の都合上、時間外・休日および緊急検査の検体は、検体到着後6時間以内とします

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（日立ハイテック）

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) 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 酵素法

生物学的基準範囲

	男性	女性	単位
00 無機リン(IP)<a href="..../medical/m	2.7 - 4.6	2.7 - 4.6	mg/dL

基準値情報

[0449/3H-040-001]

Ver.17

3.生化学的検査 >> 3H.電解質・血液ガス>>3H040 無機リン(IP)

無機リン(IP)

inorganic phosphate

連絡先 平日時間内：3487

時間外・休日：3479・PHS 2908

緊急異常値

電話連絡対応

臨床的意義

異常値を示す病態・疾患

参考文献

JLAC10

分析物	3H040	無機リン(IP)
識別	0000	
材料	029	臍帯血
測定法	272	紫外吸光光度法 (UV法)
分析物	3H040	無機リン(IP)
識別	0000	
材料	023	血清
測定法	272	紫外吸光光度法 (UV法)

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	2012/01/04～	検査機器変更
3	2012/08/17	2012/08/17～	緊急検査室での測定を開始
4	2016/04/25	2016/04/01～	平成28年度診療報酬改定
5	2017/04/21	2017/03/10～	最低採取量・容器変更([2mL]⇒[3mL])
6	2018/04/06	2018/04/01～	平成30年度診療報酬改定

[0449/3H-040-001]

Ver.17

3.生化学的検査 >> 3H.電解質・血液ガス>>3H040 無機リン(IP)

無機リン(IP)

inorganic phosphate

連絡先 平日時間内：3487

時間外・休日：3479・PHS 2908

7	2020/04/02	2020/04/01～	令和2年度診療報酬改定
8	2022/03/01	2021/12/01～	項目コード統合(血液/臍帯血)
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	2022/03/29	2022/01/01～	JCCLS共用基準範囲を採用
12	2022/04/06	2021/06/25～	検査室名称を変更
13	2022/04/07	2022/01/04～	検査機器変更
14	2022/08/01	2022/04/01～	令和4年度診療報酬改定
15	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 ([0449] ← [0449・9155])
16	2022/12/01	2022/12/01～	受入不可基準などについて全面改訂
17	2024/06/04	2024/06/01～	令和6年度診療報酬改定