

新年度のご挨拶


検査部長 佐田 政隆

2021年4月1日より検査部長を務めている佐田です。私は、2008年から循環器内科の教授として徳島大学病院に勤務しています。また、2009年からは検査部の一部門である超音波検査部門のセンター長も兼任しています。

検査部は、①検体管理部門、②検体検査部門、③形態検査部門、④微生物部門、⑤生理機能検査部門、⑥超音波検査部門、⑦特殊分析検査部門からなっており、全ての診療科が診療を行っていくために非常に重要な業務を担っています。また、夜間、休日の緊急検査にも対応しています。コロナ禍以降、COVID-19の抗原定量検査、PCR検査を導入して、新型コロナウイルスの感染防止にも大きく貢献しています。中尾医療技術部長・臨床検査技師長と3名の副技師長はじめスタッフ一同が、迅速、高精度の検査が行われるように日々、努力しておられる姿にいつも感銘しております。

今後も、西岡副検査部長と力を合わせて、各診療科の皆様からの声を聴きながら、各種検査が円滑に行われるように努力していきたいと考えております。また、検査技師の皆様が、快適に仕事ができるような職場づくりにも尽力していきたいと思っております。これからも検査部をどうかよろしくお願いたします。

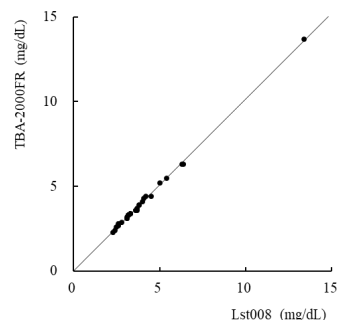
“無機リン(IP)” 時間外測定開始のお知らせ

 臨床化学 (内 9303)

令和5年4月1日より「無機リン (IP)」の平日時間外および休日測定を開始しております。ご確認ください。

	変更前	変更後
受付時間	平日時間内のみ	24時間 (平日・休日とも)
測定装置	LABOSPECT008	LABOSPECT008 (平日時間内) TBA-2000FR (時間外・休日)

相関
 回帰式 : $y=1.01x+0.02$
 相関係数 : $r=0.999$
 $n=30$



* 測定法・試薬、基準範囲、オーダー位置などその他の変更はありません。

蛋白分画 基準範囲の変更について



臨床化学（内 9303）

令和5年4月1日より「蛋白分画」の基準範囲を変更しております。ご確認ください。

	変更前	変更後
albumin	60.2 ～ 72.2	54.8 ～ 65.4
α_1 -globulin	1.9 ～ 2.9	2.3 ～ 3.8
α_2 -globulin	5.1 ～ 8.9	5.0 ～ 8.9
β -globulin	6.5 ～ 10.8	9.0 ～ 14.6
γ -globulin	10.6 ～ 20.9	13.2 ～ 23.9
A/G	1.45 ～ 2.52	1.21 ～ 1.89

参考文献：臨床検査法提要・第35版 金原出版（株）


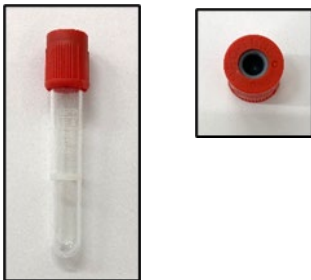


赤粉2の採血管変更のお知らせ



臨床化学（内 9303）・免疫血清（内 9307）

製造元の業務整理により、特注しておりました採血管が販売中止となりました。院内在庫がなくなり次第、順次、新採血管に変更となりますのでご承知おきください。

	変更前	変更後
測定項目	アンモニア・BNP	
内容物	EDTA-2Na	EDTA-2K
キャップ	ゴム栓 	オーバーキャップ 
SPD 名称	<アンモニア用・赤粉> ネオチューブ（特注品）	<赤粉2>ネオチューブ
SPD コード	10004830	118798

* 採血管の変更による検査結果への影響はありません。現行の採血管も使用期限までご使用いただけます。採血量、要冷蔵・即提出等の運用変更はありません。



血液検査室からのお知らせ



血液（内 9304）

- ・「ループスアンチコアグラント」の院内導入

令和5年4月1日オーダー分より、ループスアンチコアグラント（以前は委託先：SRLの外部委託項目）の院内測定を開始しております。

- ・「凝固因子（Ⅱ・Ⅴ・Ⅹ・ⅩⅠ）」の外部委託化

令和5年4月1日オーダー分より、第Ⅱ因子、第Ⅴ因子、第Ⅹ因子、第ⅩⅠ因子は、依頼数減少のため、外部委託（委託先：SRL）へ変更となっております。なお、第Ⅶ因子、第Ⅷ因子、第Ⅸ因子、第ⅩⅡ因子は院内測定を継続しております。



1. 新規項目

令和5年4月1日より、新規検査項目の受付を開始しております。ご確認ください。

委託先	検査項目	検査方法	検体種	検体量	採取容器	所要日数
SRL	鳥特異的 IgG 抗体	FEIA	血清	0.5mL	外 00	3～9 日
	17α-ヒドロキシプロゲステロン (4ヶ月以下)	ELISA	血清	0.6mL	外 00	3～9 日
	17α-ヒドロキシプロゲステロン (5ヶ月以上)	ELISA	血清	0.6mL	外 00	3～9 日
	抗核抗体 (ANA) 定量	FA	血清	0.3mL	外 00	2～4 日
	凝固因子活性検査 第Ⅱ因子 (F2)	凝固時間法	血漿	0.4mL	黒液 3	2～4 日
	凝固因子活性検査 第Ⅴ因子 (F5)	凝固時間法	血漿	0.4mL	黒液 3	2～4 日
	凝固因子活性検査 第Ⅹ因子 (F10)	凝固時間法	血漿	0.4mL	黒液 3	2～4 日
	凝固因子活性検査 第ⅩⅠ因子 (F11)	凝固時間法	血漿	0.4mL	黒液 3	2～4 日
	L型脂肪酸結合蛋白 (L-FABP)	CLEIA	尿	2.0mL	外 22	2～4 日
BML	sFlt-1/PlGF	ECLIA	血清	0.5mL	外 00	2～8 日
	HIV-1/2 抗体確認検査	免疫クロマト 法	血清	0.3mL	外 61 	3～6 日

2. 変更項目

令和5年4月1日より、抗インスリン抗体の内容を変更しております。ご確認ください。

委託先	検査項目	変更内容	変更前	変更後
BML	抗インスリン抗体	基準値/単位	濃度：<125.0 (nU/mL) 結合率：<0.4 (%)	濃度：<0.4 (U/mL)
		測定方法	RIA-PEG 法	RIA 法
		報告範囲	濃度：<125.0～≧ 5000 結合率：<0.4～≧90.0	濃度：<0.4～≧50.0

3. 中止項目

・HBV-DNA 定量 (IU)

令和5年3月31日をもって、**院内測定開始に伴い**単価契約終了 (オーダーリング削除) となっております。ご了承ください。

※院内測定は、1月4日より 免疫血清検査室(内線：9307)にて既に開始されております。

※専用採取管「外 31」の SPD での取扱いは3月31日をもって終了となりました。





採血室から臨床スタッフのみなさまへのお願い!

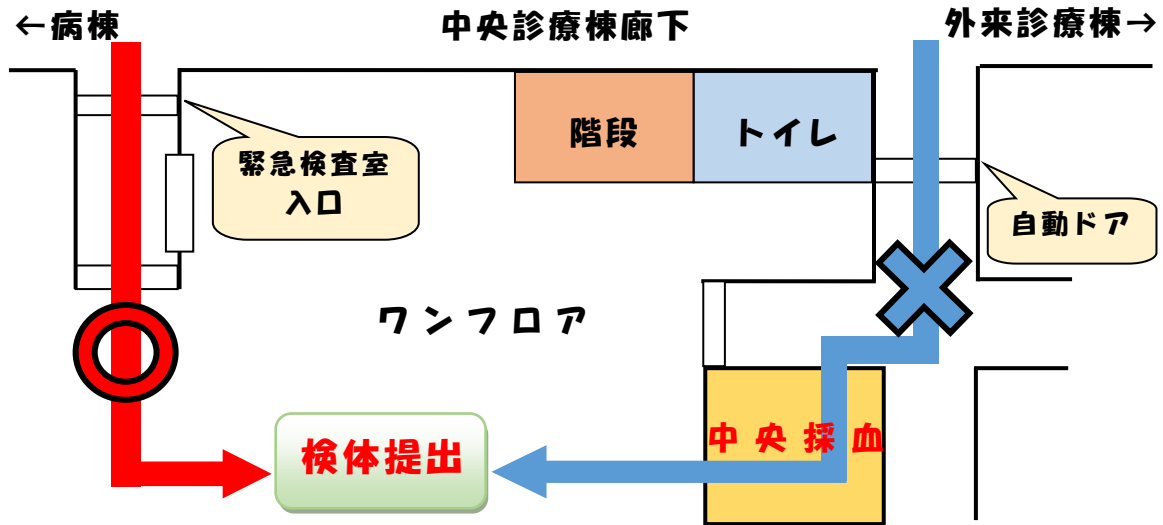


採血室 (内 9300)

日頃は採血室業務にご協力頂きありがとうございます。
現在、午前中は患者様が多く、採血室内や待ち合い室が大変混雑しております。
以下、2点の運用にご協力いただきますよう、お願い申し上げます。

1. 入院患者様の出血時間は可能な限り午後にして下さい。
2. 採血室の通り抜けをしないで下さい。
(外来や病棟から検体運搬の際は、緊急検査室入口より検査部内へ入って下さい。)

<中央診療棟3階見取り図>



人事往来

【採用】 (配属)
 賀川 紗夕子 生理機能

(4月1日付)

【退職】 (所属)
 山尾 雅美 超音波センター
 畑山 晶 検体 (緊急・化学・免疫)
 長井 輝幸 検体 (緊急・化学・免疫)

(3月31日付)

【異動】 (旧所属) →
 森 さゆり 検体 (緊急・化学・免疫) → 生理機能
 井上 雄介 生理機能 → 形態 (血液・一般)
 秦 真公人 形態 (血液・一般) → 検体 (緊急・化学・免疫)
 上田 舞 形態 (血液・一般) → 検体 (緊急・化学・免疫)
 藤野 恵 検体 (緊急・化学・免疫) → 形態 (血液・一般)
 岩垣 侑真 品質管理 → 細菌

(4月1日付)

<スタッフ>

赤岩 沙紀 藤田 望 森田 沙瑛
 中川 裕美 漆原 南実 村田 梨菜
 山口 夏美 西村 泰香 吉岡 冴夏
 佐藤 雅美 中尾 隆之

<編集後記>

やわらかな春風を頬に感じ、心華やぐ季節になりました。新型コロナが5類に移行しますが生活や仕事はどのように変化するのでしょうか。希望溢れる一年にしましょう。(中川)