

### “時間外測定”開始のお知らせ

#### ●D-Bil(直接ビリルビン)



臨床化学(内 9303)

令和8年4月1日よりD-Bil(直接ビリルビン)の時間外対応を開始しております。時間外の測定は分析装置が以下の通りになります。その他、試薬メーカー・測定方法・基準範囲はすべて時間内と同様であり、時間内分析装置との相関は良好です。

	時間内	時間外
分析装置	日立 Labospect008α (日立ハイテク(株))	日立 Labospect006α (日立ハイテク(株))

#### ●シクロスポリンおよびタクロリムス



免疫血清(内 9307)

令和8年6月1日よりシクロスポリンおよびタクロリムスの時間外測定を開始予定です。分析装置、試薬メーカー、測定方法、基準範囲はすべて時間内と同様です。

### 免疫血清検査室からのお知らせ




免疫血清(内 9307)

令和8年4月1日より「抗ミュラー管ホルモン(AMH)」の院内測定を開始いたしました。外注検査からの相違点を以下に示します。ご確認ください。

	変更前	変更後
分析装置	*SRL(*外注検査)	AIA-CL2400(東ソー株式会社)
測定方法	化学発光酵素免疫測定法 (CLEIA法)	化学発光酵素免疫測定法 (CLEIA法)
測定範囲	0.03 ng/mL ~ 上限なし	0.01 ng/mL ~ 上限なし
従来法との相関	回帰式 相関係数	$y=0.91x-0.05$ $r=0.998$ $n=64$

## 緊急検査室からのお知らせ

 緊急 (内 9301)

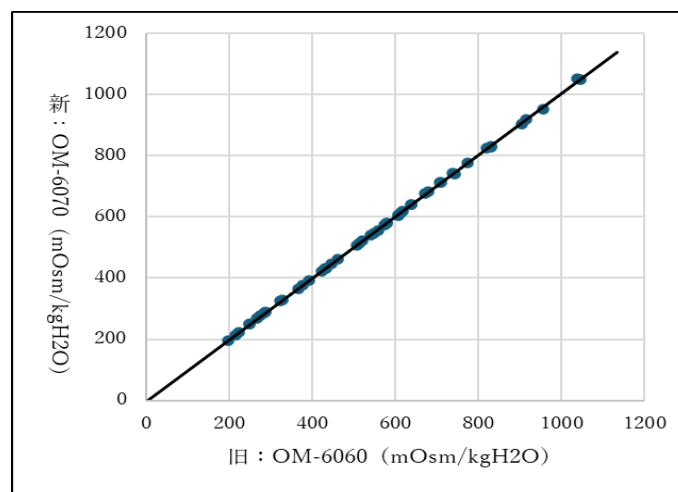
令和 8 年 2 月 16 日より浸透圧分析装置が変更となっております。以下に変更点をしめします。ご確認ください。  
従来法との相関は良好であり、測定方法、基準範囲に変更はありません。

### 1. 分析装置の変更について


	旧	新
分析装置	OsmoStation OM-6060 (アークレイマーケティング <sup>®</sup> (株))	OsmoStation2 OM-6070 (アークレイマーケティング <sup>®</sup> (株))

### 2. 従来法との相関

回帰式 :  $y=1.004x-1.2674$       相関係数 :  $r=0.999$       (  $n=50$  )



## 細菌検査室からのお知らせ

 細菌 (内 9305)

### 【容器についてのご案内】

1. 嫌気性菌感染症が疑われる検体の提出は、検出感度向上のため、シードチューブⅡ (SPD 番号 : 122229) での提出をお願い致します。
2. 一般細菌検査用の糞便検体提出時、**便潜血容器**で提出される例が散見されます。滅菌容器での提出をお願い致します。

嫌気培養目的



シードチューブⅡ



一般細菌検査容器



便潜血用容器

1. 変更項目

令和 8 年 4 月 1 日より、以下項目の内容が変更となっております。ご確認ください。

委託先	検査項目名	変更内容	変更前	変更後
SRL	便中カルプロテクチン	報告範囲	<3.8 3.8~99900000	<4.0 4.0~99900000
	HTLV-I 抗体 (ラインプロット法)	名称	HTLV-I 抗体	HTLV-I 抗体(確認検査)
		所要日数	3~5 日	3~6 日
		備考	測定対象は、抗 HTLV-1 抗体および抗 HTLV-2 抗体です。型別報告ではありません。	一次検査で陽性が確認された症例について確認検査としてご依頼ください。
	ビタミン B1	採取管	外 52(真空内圧:4mL)	外 52(真空内圧:2mL)
	ソマトメジン C	報告項目	IGF-1(ソマトメジン C)	IGF-1(ソマトメジン C) SD スコア(+) SD スコア(-)
		基準値	IGF-1(ソマトメジン C) : 年齢別基準値有り	IGF-1(ソマトメジン C) : 変更無し SD スコア(+): 無し SD スコア(-): 無し
		報告範囲	IGF-1(ソマトメジン C) : <7、7~99900000	IGF-1(ソマトメジン C): 変更無し SD スコア(+): 0.0~999.9 SD スコア(-): 0.0~999.9
		備考	年齢を明記してください	年齢および性別を明記してください
	LSI	IgG インデックス	報告項目	インデックス
IgA-HEV 抗体		保存方法 (安定性)	凍結	冷蔵 (3 週)
抗カルジオリピン・β <sub>2</sub> GPI 複合体抗体 (抗 CL-β <sub>2</sub> GPI 抗体)		保存方法 (安定性)	凍結	冷蔵 (26 日)
ビタミン B2		採取管	外 52(真空内圧:4mL)	外 52(真空内圧:2mL)



## 2. 新規項目

令和8年4月1日より、以下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	NPM1 遺伝子変異解析 血液	リアルタイム PCR	血液	2 mL	外 05	10～16 日
	NPM1 遺伝子変異解析 骨髄	リアルタイム PCR	骨髄	1 mL	外 11	10～16 日
	IDH1 遺伝子解析(AML) 血液	リアルタイム PCR	血液	5 mL	外 05	4～6 日
	IDH1 遺伝子解析(AML) 骨髄	リアルタイム PCR	骨髄	1 mL	外 11	4～6 日
	PML::RARAmRNA 定量 血液	リアルタイム PCR	血液	7 mL	外 05	3～5 日
	PML::RARAmRNA 定量 骨髄	リアルタイム PCR	骨髄	1 mL	外 11	3～5 日
	免疫電気泳動(ADIRA)ドラツムマブ用	免疫固定	血清	0.4mL	外 00	4～6 日
	S2,3PSA%	LBA(LBA-AEATA)	血清	0.5mL	外 00	2～6 日
BML	JAK2V617 遺伝子変異 血液	リアルタイム PCR	血液	2 mL	外 63	6～14 日
	JAK2V617 遺伝子変異 骨髄	リアルタイム PCR	骨髄	0.5mL	外 49	6～14 日
LSI	クオンティフェロン TB ゴールドプラス	EIA	血液	9 mL	外 64	3～4 日

## 3. 中止項目

令和8年3月31日をもちまして、以下項目は外注単価契約終了（オーダリング削除）となっております。ご了承ください。

### \* プロステートヘルスインデックス (phi)

実績低迷のため契約解除。外注検査依頼書（黄伝票）での依頼は可能。

### \* テオフィリン

実績低迷のため契約解除。外注検査依頼書（黄伝票）での依頼は可能。

### \* 抗ミューラー管ホルモン

院内導入・・・令和8年4月1日より院内測定開始

## 人事往来

### 【採用】

### （配属）

### 【退職】

### （所属）

笠原 千尋 形態（血液・一般）  
 熊本 美優 形態（血液・一般）  
 真田 優 検体（緊急・化学・免疫）  
 茂木 裁代 中央採血室

大原 菜摘 形態（血液・一般）  
 高橋 綾奈 形態（血液・一般）  
 前田 珠里 中央採血室

(3月31日付)

(4月1日付)

### 【異動】

### （旧所属）

### （新所属）

松本 真弓 検体（緊急・化学・免疫） → 細菌

### <スタッフ>

赤岩 沙紀 漆原 南実 山口 夏美  
 野中 蓮 西村 泰香 松田 和子  
 岩垣 侑真 大西 光莉 佐藤 雅美  
 中尾 隆之

### <編集後記>

暖かい気候が続き、心華やぐ季節になりました。それぞれ新たな目標を立て、有意義な一年となるよう頑張りましょう。(大西)

