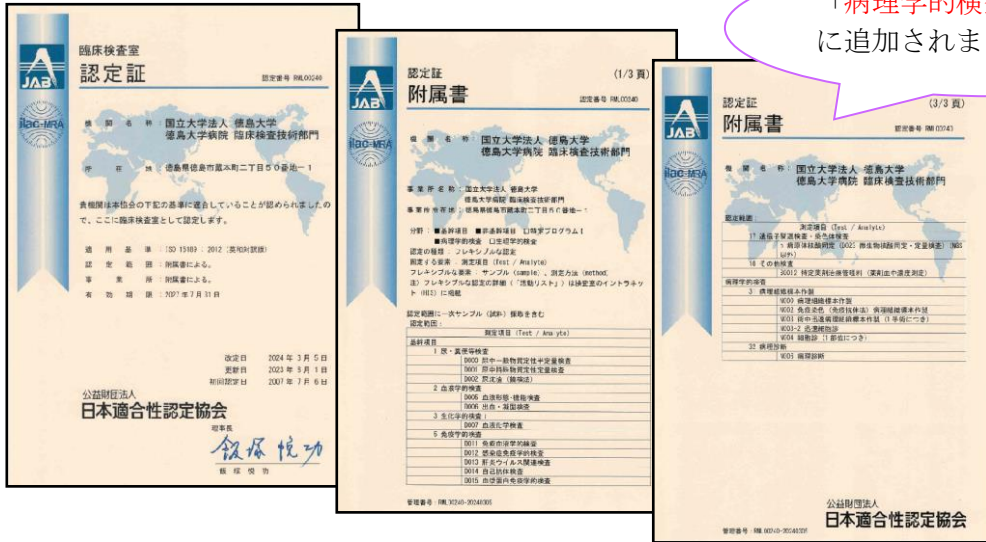


### ISO 15189認定 病理学的検査を追加！！

臨床検査の国際規格である ISO 15189 認定の病理部拡大審査を令和6年1月に受審し、3月5日付けで認定が承認されましたのでご報告します。

「**病理学的検査**」が認定範囲に追加されました！！



### 血液検査室よりお知らせ



血液（内 9304）

令和6年4月1日より、**交差混合試験（クロスミキシングテスト）**が電子カルテよりオーダー可能となりました。

### オーダー条件

円滑な検査運営のためにオーダーの際は以下の点にご注意ください！！

- **PT・APTT 高度延長時（原因不明）**
  - ・延長が軽度の場合、パターン不明瞭により判定が保留となる場合があります。
  - ・LA、インヒビター、因子欠乏など原因が既知の場合はオーダーをお控えください。
- **原則、血液内科の患者さまが対象**
  - ・他科の患者さまでオーダーを考慮する際には、血液内科にご相談ください。
- **時間内のみの対応（平日 8:30~17:00）**
  - ・休日時間外には対応いたしかねます。検体の提出もお控えください。

ご協力のほど、どうぞよろしくお願いたします！

<オーダー位置>

「\*3.機能別1」→「26.凝固因子」→「PT・ミキシング」または「APTT・ミキシング」

## 1. 新規項目

令和6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	SCCA2	ECLSA	血清	0.5mL	外 00	11~23 日
	minor BCR::ABL1 mRNA(%)血液	RT-PCR	全血	7.0mL	外 05	3~5 日
	minor BCR::ABL1 mRNA(%)骨髄	RT-PCR	骨髄	1.0mL	外 11	3~5 日
	Major BCR::ABL1 mRNA(%)血液	RT-PCR	全血	7.0mL	外 05	4~6 日
	Major BCR::ABL1 mRNA(%)骨髄	RT-PCR	骨髄	1.0mL	外 11	4~6 日
	T 細胞レセプターγ 鎖再構成 (サザンブロット) 血液	サザンブロット	全血	7.0mL	外 05	11~13 日
	T 細胞レセプターγ 鎖再構成 (サザンブロット) 骨髄	サザンブロット	骨髄	1.0mL	外 11	11~13 日
	T 細胞レセプターγ 鎖再構成 (サザンブロット) リンパ節	サザンブロット	リンパ節	250mg	外 28	11~13 日
	T 細胞レセプターγ 鎖(TRG)再構成(PCR)血液	PCR	全血	3.0mL	外 06	8~14 日
	T 細胞レセプターγ 鎖(TRG)再構成(PCR)骨髄	PCR	骨髄	1.0mL	外 11	8~14 日
	T 細胞レセプターγ 鎖(TRG)再構成(PCR) リンパ節	PCR	リンパ節	250mg	外 28	8~14 日
	T 細胞レセプターγ 鎖(TRG)再構成(PCR)組織	PCR	組織	250mg	外 28	8~14 日
BML	プロステートヘルスインデックス phi	CLEIA	血清	0.7mL	外 00	2~3 日
	血清セレン	原子吸光 分光光度法	血清	0.5mL	外 00	3~16 日

## 2. 変更項目

令和6年4月1日より、下記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	変更内容	変更前	変更後
BML	トリプシン	検体量	血清 0.4mL	血清 0.5mL
		測定方法	EIA 法	ラテックス凝集比濁法
		基準値	100~550 (ng/mL)	210~570 (ng/mL)
		報告範囲	< 50~最終値	< 30~最終値
	高感度 CRP	測定方法	ラテックス ネフェロメトリー法	ラテックス凝集比濁法
		報告範囲	< 0.002~最終値	< 0.005~最終値
	WT1mRNA 定量 (血液)	委託先	BML	SRL
	WT1mRNA 定量 (骨髄)	委託先	BML	SRL

SRL	HVA(血漿)	所要日数	3~6日	4~6日
	VMA(血漿)	所要日数	3~6日	4~6日
	5-HIAA	所要日数	3~6日	4~6日
	先天異常染色体 G-Banding	報告内容	—	「染色体数、各種細胞数」を追加記載
LSIM	I型コラーゲン架橋 N-テロペプチド(NTx)	名称	I型コラーゲン架橋 N-テロペプチド(NTx)	I型コラーゲン架橋 N-テロペプチド(NTX)
	HE4(ヒト精巢上体蛋白4)	カットオフ値	—	≤70.0pmol/L ※日本人卵巣癌患者における 病態経過観察としての値
	ADAMTS13 活性	注意事項	—	単独採血管 ※同一検体で項目重複不可
	ADAMTS13 インヒビター定量			
	TARC	注意事項	—	トロンビン入り (高速凝固) 採血管不可
プロコラーゲンⅢペプチド (P-Ⅲ-P)	所要日数	3~5日	3~6日	

【委託先変更】 BML→SRL

検査項目	変更内容	変更前	変更後
WT1mRNA 定量 (全血、骨髄)	採取容器	全血：外 41 骨髄：外 49	全血：外 05 骨髄：外 11
	基準値	全血：< 50 骨髄：設定無し	設定無し
	結果表現	実測値 (小数点第1位まで)	<5×10*1 5.0×10*1~9.9×10*9 ≥9.9×10*9
	所要日数	3~5日	4~6日

## 外注検査“実績低迷”項目…

HIS オーダー上の外注検査（単価契約）項目の中には、年々実績の低迷している項目が幾つかあります。2年間「実績無し」となった場合には、原則、次年度契約更新がなされず HIS オーダーから削除となることをご存じでしょうか？

【実績低迷項目（今年度 監視対象）】

検査項目	検査方法	委託先
HTLV-1核酸検出（妊婦）	リアルタイムPCR	SRL
17α-ヒドロキシprogテストロン（4ヶ月以下）	ELISA	SRL
sFlt-1/PlGF	ECLIA	BML
テオフィリン	EIA	LSIM
MALT1(18q21転座)	FISH	LSIM



# 細菌検査室からのお知らせ



細菌 (内 9305)

## 非結核性抗酸菌薬剤感受性パネルの変更

- 2024年4月1日受付検体より、非結核性抗酸菌薬剤感受性試験に使用していた薬剤パネルを『ブロスミック NTM』（極東製薬工業株式会社）から『ブロスミック SGM』（同社）に変更します。削除および追加の抗菌薬は下表の通りです。

削除	SM	LVFX					
追加	AZM	MFLX	STFX	MINO	DOXY	INH	LZD

- 『ブロスミック SGM』は CLSI M24 3rd Edition に準拠した薬剤パネルであることから、従来から報告している MIC 値に加え判定カテゴリー（S、I、R）の報告も開始します。

### 〈留意点〉

- 判定カテゴリーの設定が無いものは\*で報告します。
- M. avium complex* における AMK については、**静注薬**の判定カテゴリーを報告します。



## 人事往来

### 【採用】

野村 侑香  
大西 光莉

### （配属）

超音波センター  
検体（緊急・化学・免疫）  
(4月1日付)

### 【退職】

森田 沙瑛

### （配属）

超音波センター

(3月31日付)

### 【異動】

谷 美紀  
中川 裕美  
寺本 継脩  
若林 龍矢  
吉岡 冨夏

### （旧配属）

生理機能  
生理機能  
形態（血液・一般）  
検体（緊急・化学・免疫）  
検体（緊急・化学・免疫）

### （新配属）

高次脳センター  
形態（血液・一般）  
生理機能  
検体（緊急・化学・免疫）、超音波センター 兼務  
検体（緊急・化学・免疫）、超音波センター 兼務

(4月1日付)

### <スタッフ>

赤岩 沙紀 森田 沙瑛 岩垣 侑真  
松田 和子 西村 泰香 吉岡 冨夏  
漆原 南実 松本 真弓 佐藤 雅美  
中尾 隆之



### <編集後記>

だんだん暖かくなり、春の陽気を感じられるようになってきました。新しい目標を立て、仕事、プライベートともに新年度最高のスタートを切りましょう！（岩垣）