

お客様各位

## 検査に関するご案内

謹啓 時下益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。また、平素はひとかたならぬお引き立てを賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、このたび下記のとおり検査に関するご案内を申し上げます。

今後とも変わらぬご愛顧のほど、よろしくお願い申し上げます。

謹白

記

## ● 検査内容変更

①

《変更日》 2026年3月30日(月) 受付分より

《変更内容》

総合 検査案内	検査 コード	検査項目名称	変更内容	変更後	変更前
P.31	2552	アルドステロン	血清	所要日数 2～3日	3～5日
	2553		血漿		
	2627	レニン定量 (ARC)	実施施設	ファルコバイオ システムズ 総合研究所	ビー・エム・エル
	2523	アルドステロン/レニン 活性比	備考	測定値が最小報告値の場合	
	2524	アルドステロン/レニン 定量比		「算出不可」で報告	「換算不可」で報告
P.44	1229	Ⅳ型コラーゲン・7S	実施施設	ファルコバイオ システムズ 総合研究所	ビー・エム・エル
P.31	2554	アルドステロン 蓄尿	所要日数	3～4日	4～7日
			実施施設	ファルコバイオ システムズ 総合研究所	ビー・エム・エル

※アルドステロンの負荷試験コード(2335～2340、3776～3778)も同様に変更致します。  
その他の検査内容に変更はございません。

総合 検査案内	検査 コード	検査項目名称	変更内容	変更後	変更前
P.34 P.35	2613	HCG (ヒト絨毛 性ゴナドトロピ ン) 定量	血清 尿	基準値	次頁参照
	2612				
P.64	2090	風疹ウイルス抗体 IgG	検体量	血清 0.5mL	血清 0.4 mL
			検査方法	CLEIA 法	CLIA 法
			JLAC10	5F395-1431- 023-052-01	5F395-1431- 023-051-01
			基準値	10 IU/mL 未満 陰性	5.0 IU/mL 未満 陰性
			判定基準	陰 性：10未満 判定保留： 10以上15未満 陽 性：15以上 IU/mL	陰 性：5.0 未満 判定保留：5.0~9.9 陽 性：10.0以上 IU/mL
			報告形態	整数	小数点第一位
			最小 報告値	10 IU/mL 未満	5.0 IU/mL 未満
最大 報告値	500 IU/mL 以上	—			

※ その他の検査内容に変更はございません。

《変更理由》 検査体制の見直し

●HCG基準値

(mIU/mL)

		変更後			変更前		
		血中	尿中		血中	尿中	
男		1.0以下	3.0以下	男		2.0以下	
非妊婦		5.0以下*		非妊婦			2.0以下
妊婦 (参考値)	~3週	5.4~72	未設定	妊婦 (参考値)	~6週	2700~87200	7~62600
	4週	102~708					
	5週	217~8254					
	6週	152~32177					
	7週	4059~153767			7~10週	6700~201500	4~373000
	8週	31366~149094					
	9週	59109~135901					
	10週	44186~170409					
	12週	27107~201615			11~20週	8700~72200	3100~277900
	14週	24302~93646					
	15週	12540~69747					
	16週	8904~55332					
	17週	8240~51793					
	18週	9649~55271					
21~40週	—	21~30週	4300~50500	300~44500			
		31~40週	5400~79000				

\*：健康女性を対象としています。閉経後は10mIU/mLまで上昇する場合があります。

②

《変更日》 2026年4月1日(水) 受付分より

《変更内容》

変更内容	変更後	変更前
材料名称	褥瘡	褥創

※ その他の検査内容に変更はございません。

《変更理由》 学会等で使用されている一般的な表記への統一

● 新規検査項目

①

《受託開始日》 2026年3月16日(月) 受付分より

《検査要項》

検査項目名称	肺サーファクタントプロテインD (SP-D)
検査コード	4245
JLAC10	3F253-0000-023-062-01
TFAコード	24450000
検体量	血清 0.5mL
保存・容器	冷蔵・A1→A2
実施料(判断料)	136点(生化I)
所要日数	3～5日
検査方法	ラテックス凝集比濁法
基準値	110.0 ng/mL 未満
実施施設	ビー・エム・エル

保険収載名称：肺サーファクタント蛋白-D (SP-D)

保険注釈：KL-6、肺サーファクタント蛋白-A (SP-A) 及び肺サーファクタント蛋白-D (SP-D) のうちいずれかを併せて実施した場合は、主たるもののみ算定する。

《検査要項》

検査項目名称	プロテインC活性
検査コード	2076
JLAC10	2B700-0000-022-315-31
TFAコード	52840000
検体量	血漿 0.3mL
保存・容器	必凍・C→A2
実施料(判断料)	227点(血液)
所要日数	3～5日
検査方法	合成基質法
基準値	82～112%
備考	採血後、速やかに血漿分離し凍結保存
実施施設	ビー・エム・エル

保険収載名称：プロテインC活性

《検査要項》

検査項目名称	便中カルプロテクチン
検査コード	0232
JLAC10	5C235-0000-015-062-01
TFA コード	24690000
検体量	糞便
保存・容器	冷蔵・KFC 
実施料（判断料）	268 点（尿・糞便）
所要日数	3 ～ 6 日
検査方法	ラテックス凝集比濁法
基準値	50.0 $\mu\text{g/g}$ 以下 [ UC 病態把握補助：300.0 以下 CD 病態把握補助：80.0 以下 $\mu\text{g/g}$ ] UC：潰瘍性大腸炎 CD：クローン病
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>重複依頼不可</li> <li>糞便を採取した容器は、「提出用袋（紫色）」に入れて提出</li> </ul>
実施施設	ビー・エム・エル

保険収載名称：カルプロテクチン（糞便）

保 険 注 釈：

- ア. カルプロテクチン（糞便）を慢性的な炎症性腸疾患（潰瘍性大腸炎やクローン病等）の診断補助を目的として測定する場合は、ELISA 法、FEIA 法、イムノクロマト法、LA 法又は金コロイド凝集法により測定した場合に算定できる。ただし、腸管感染症が否定され、下痢、腹痛や体重減少などの症状が3月以上持続する患者であって、肉眼的血便が認められない患者において、慢性的な炎症性腸疾患が疑われる場合の内視鏡前の補助検査として実施すること。また、その要旨を診療録及び診療報酬明細書の摘要欄に記載すること。
- イ. カルプロテクチン（糞便）を潰瘍性大腸炎又はクローン病の病態把握を目的として測定する場合、潰瘍性大腸炎についてはELISA 法、FEIA 法、金コロイド凝集法、イムノクロマト法又はLA 法により、クローン病についてはELISA 法、FEIA 法、イムノクロマト法、LA 法又は金コロイド凝集法により測定した場合に、それぞれ3月に1回を限度として算定できる。ただし、医学的な必要性から、本検査を1月に1回以上行う場合には、その詳細な理由及び検査結果を診療録及び診療報酬明細書の摘要欄に記載すること。
- ウ. 慢性的な炎症性腸疾患（潰瘍性大腸炎やクローン病等）の診断補助又は病態把握を目的として、本検査及び大腸内視鏡検査を同一月中に併せて行った場合は、主たるもののみ算定する。

②

《受託開始日》 2026年3月30日(月) 受付分より

## 《検査要項》

検査項目名称	風疹ウイルス抗体 IgM
検査コード	2320
JLAC10	5F395-1432-023-052-11
TFAコード	33500009
検体量	血清 0.5mL
保存・容器	冷蔵・A1→A2
実施料(判断料)	200点(免疫)
所要日数	2～3日
検査方法	CLEIA法
基準値	10 AU/mL 未満 陰性
判定基準	陰性：10 未満 判定保留：10 以上 15 未満 陽性：15 以上 AU/mL
実施施設	ファルコバイオシステムズ 総合研究所

保険収載名称：グロブリンクラス別ウイルス抗体価(1項目当たり)(風疹ウイルス)

## ● 受託中止項目

①

《最終受付日》 2026年3月28日(土) まで受託

## 《中止項目》

総合検査案内	検査コード	検査項目名称	代替項目
P.43	4363	肺サーファクタントプロテインD (SP-D)	肺サーファクタントプロテインD (SP-D) 【検査コード 4245】 ※新規検査項目参照
P.72	0029	便中カルプロテクチン	便中カルプロテクチン 【検査コード 0232】 ※新規検査項目参照
P.82	2017	プロテインC活性	プロテインC活性 【検査コード 2076】 ※新規検査項目参照

《中止理由》 委託先(ビー・エム・エル)における受託中止

②

《最終受付日》 2026年3月31日（火）まで受託

《中止項目》

総合 検査案内	検査 コード	検査項目名称	代替項目
P.40	0992	特異的IgE CAP シングルアレルゲン エチレンオキサイド	なし

《中止理由》 測定試薬の販売中止