

お客様各位

## 総合検査案内改訂に伴う掲載内容見直し 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、総合検査案内改訂に伴い、下記の項目におきまして掲載内容の見直しを行いましたのでご案内申し上げます。

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

#### 《新規掲載項目および追記内容》

2025年 総合 検査案内	検査 コード	内容	検査項目名称など
P.⑥	—	追記	ご利用の手引き【単位記号】に追記 DDU：D-dimer unit（Dダイマー換算量）
P.⑧	—		ご利用の手引き【緊急報告】に下記項目を追記 サリチル酸：300 $\mu$ g/mL以上 風疹IgM：±以上 麻疹IgM：±以上 Dダイマー定量：20.0 $\mu$ g/mL以上
P.16	1612	新規掲載	尿ナトリウム/カリウム比
	—		尿ナトリウム/カリウム比の健常者に対する目標値（表）
	8291		FIB-4 index
P.44	1274		サイトケラチン18フラグメント（CK-18F）
P.76	5579		アポリポ蛋白A2（APOA2）アイソフォーム
P.101	—		大腸癌HER2タンパク（IHC）
P.110	—		「子宮頸がん検診HPV検査単独法のアルゴリズム及び対象者」のフロー図
P.115	5271		STD マルチ 初尿
	5281		STD マルチ 分泌物
P.116	7848		BRAF V600 変異解析

《検査内容変更》 ① 要項の変更

2025年 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.49	1302	直接クームス	備考	(注4) 多特異性抗体試薬にて検査を実施。赤血球膜表面に結合しているものがIgGであるか、あるいは補体であるかは区別しておりません。また、陽性時の吸着解離試験は実施していません。	記載なし
P.54	3937	ヘリコバクター・ピロリ抗体	JLAC10	5E064-0000-023-062-01	5E065-0000-023-062-01
P.80	1960	ALP 染色		抗凝固剤を使用せず新鮮血にて標本作製 -3~-5℃の専用固定液* で5秒間固定後**、ゆるやかに15~30秒水洗し風乾	抗凝固剤を使用せず新鮮血にて標本作製 専用固定液*で固定後5秒間**水洗し風乾
P.81	1989	FDP 血漿	備考	(注1) FDP およびDダイマー定性検査は、深部静脈血栓症および肺塞栓症の評価に用いるには感度が十分ではないとされています。	記載なし
	1992	Dダイマー定性			
	2037	Dダイマー定量			
P.86	3192	精液検査 精子正常形態率		判定基準は、WHO マニュアルに準拠	
P.90	4529	抗酸菌同定・薬剤感受性検査セット	検査方法	同定：質量分析法 薬剤感受性： 一濃度比率法 液体培地希釈法	同定：質量分析法 薬剤感受性： 一濃度比率法 液体希釈法または 液体培地希釈法
P.93	—	薬剤感受性検査標準測定薬剤及びファルコセット表の欄外	欄外 解説文	標準測定薬剤（表中●及び○）は該当する菌群に対してわが国で汎用されている薬剤及び～（略）～*の解釈は、判定基準がない場合、および類似薬剤の概念からはずれ適応できない等、報告が不可能な場合となります。（略）	標準測定薬剤（表中●及び○）は該当する菌群に対してわが国で汎用されている薬剤及び～（略）～*の解釈は、自然耐性（薬剤感受性検査を実施しなくても無効である事が分かっている場合）や判定基準がない場合、および類似薬剤の概念からはずれ適応できない等、報告が不可能な場合となります。（略）

《検査内容変更》 ② 掲載ページの変更

2025年 総合検査案内	2024年 総合検査案内	検査コード	検査項目
P.5	P.16	6161	シスタチンC
P.56	P.55	0871	エキノкокクス抗体
		0822	トキソプラズマ抗体 IgG
		0823	トキソプラズマ抗体 IgM
P.58	P.59	0791	クラミジアトラコマチス抗体 IgG
		0793	クラミジアトラコマチス抗体 IgM
P.90	P.95	3919	抗酸菌同定（質量分析）
		3399	トリコモナス 鏡検
		3453	トリコモナス 培養
		3471	マイコプラズマ培養
		2815	大腸菌ベロトキシン
P.91	P.94	5452	QFT-Plus クオンティフェロン（TB IFN $\gamma$ ）
		7930 7913	結核菌 IFN $\gamma$ 測定 T-SPOT.TB
P.111	P.67、P.116	1841	単純ヘルペス ウイルス 1DNA 定性（HSV1-DNA） 患部ぬぐい液
		1842	単純ヘルペス ウイルス 2DNA 定性（HSV2-DNA） 患部ぬぐい液
		1869	単純ヘルペス ウイルス 1DNA 定性（HSV1-DNA） 血液
		1870	単純ヘルペス ウイルス 2DNA 定性（HSV2-DNA） 血液
		5717	水痘・帯状ヘルペスウイルス DNA 定性（VZV-DNA）
	P.63、P.116	1843	サイトメガロ ウイルス DNA 定性（CMV-DNA）
		1798	サイトメガロ ウイルス核酸定量
		0444	サイトメガロ ウイルス核酸検出（新生児尿）
P.112	P.71、P.117	9873	HTLV-1 核酸検出 定性
		1571	HTLV-I DNA（クロナリティ）
		7000	HIV-1 定量

2025年 総合検査案内	2024年 総合検査案内	検査コード	検査項目	
P.112	P.72、P.117	6679	HBV-DNA 定量 PCR	
		7029	HBV-DNA 定量 TaqManPCR	
		7668	HBV 遺伝子型	
		7062	HCV-RNA 定量 PCR	
		6975	HCV-RNA 定量 TaqManPCR	
		2710	HCV-RNA ジェノタイプ	
P.113	P.68、P.117	1807	ヒトパルボウイルス B19DNA 定量	
		6098	ヒトヘルペス ウイルス6型 DNA 定性	
		1836	ヒトヘルペス ウイルス7型 DNA 定量	
	P.55、P.95 P.119	7751	マイコプラズマ・ニューモニエ核酸同定	
		P.55、P.119	1845	ニューモシスチス・イロベチ (P カリニ)
	9932		百日咳菌 DNA	
	P.95、P.119	P.95、P.119	3892	結核菌群核酸検出 TRC
			3867	結核菌群核酸検出 (TRC)
			3385	MAC 核酸検出 TRC
			3868	MAC 核酸検出 (TRC)
	P.114	P.59、P.118	3346	クラミジア トラコマチス PCR 初尿
			1486	クラミジア トラコマチス PCR 分泌物
7706			クラミジア トラコマチス PCR うがい液	
7378			クラミジア トラコマチス TMA 初尿	
7379			クラミジア トラコマチス TMA 分泌物	
7380			クラミジア トラコマチス TMA うがい液	
P.60、P.119		P.60、P.119	1821	淋菌 PCR 初尿
			1822	淋菌 PCR 分泌物
			7708	淋菌 PCR うがい液

2025年 総合検査案内	2024年 総合検査案内	検査コード	検査項目
P.114	P.60、P.119	7373	淋菌 TMA 初尿
		7374	淋菌 TMA 分泌物
		7375	淋菌 TMA うがい液
P.115		6237	淋菌/クラミジア トラコマチス 同時核酸増幅 初尿
		6238	淋菌/クラミジア トラコマチス 同時核酸増幅 分泌物
		7672	淋菌/クラミジア トラコマチス 同時核酸増幅 うがい液
P.60、P.118	6467	トリコモナス/ マイコプラズマ・ ジェニタリウム (TV/MG) 同時核酸検出 初尿	
	6861	トリコモナス/ マイコプラズマ・ ジェニタリウム (TV/MG) 同時核酸検出 分泌物	

《削除項目》

2024年 総合検査案内	検査コード	検査項目
P.14	0403	水銀 (Hg) 全血
	0404	水銀 (Hg) 尿
P.21	0728	キニジン [薬物分析検査]
P.23	0417	金 [薬物分析検査]
P.38	1190	免疫電気泳動 抗ヒト全血清
P.45	2760	免疫複合体 モノクローナル RF
P.57	0868	クリプトコッカス抗体
P.58	1401	梅毒定性 FTA-ABS 法
	1403	梅毒定性 FTA-ABS 法 IgM
	1402	梅毒半定量 FTA-ABS 法
P.76	2469	インターロイキン8 (IL-8)
P.96	3907	エンピオマイシン (抗酸菌薬剤感受性検査)