平成 29年 3月

No.290306

#### 先生各位

# 検査内容変更のご案内

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

この度、下記検査項目におきまして、検査内容の変更を実施させていただきたくご案内 申し上げます。

何卒、ご了承賜りますようお願い申し上げます。

敬白

記

## ■実施日

### 平成 29年 4月 1日(土)受託分より

### ■変更項目および変更内容

案内書掲載頁	項目コード 統一コード	検査項目	変更 箇所	新	現
22	1052 3A020	蛋白分画(尿)	検査 方法	キャピラリー 電気泳動法	電気泳動法
25	1621 3B055	LDアイソザイム(尿)	所要 日数	<b>4~</b> 6	4 <b>~</b> 5
20	1607 3B025	CKアイソザイム	保存	血清 冷蔵	血清 凍結
33	1414 3K150	水銀	採取量	血液 0.5	血液 2
34	6029 3Z065	結石分析	所要 日数	6 <b>~</b> 8	7 <b>~</b> 10
42	9622 3L190	プリミドン	保存	血清 冷蔵	血清 凍結
45	9507 3L899	ピルメノール	保存	血漿 冷蔵	血漿 凍結
70	3898 3M530	バンコマイシン	保存	血清 冷蔵	血清 凍結
	2460 5E062	ジフテリア抗体	所要 日数	15~19	13~16
			備考	健常者のワクチンを接着のワクチン接種による抗体価獲得のスクリーニンで患りでありを表すであります。 は不適当です。 OAL	基準値はジフテ リアワクチン接 種者における抗 毒素免疫の有 数性のず 準です。 0.01IU/mL以上 を有効としま す。 OBA
52	3878 5E141	クリプトコックス ・ネオフォルマンス 抗原	統一コード	5E140	5E141
32			備考	EDTA (抗凝固 角) は酵素処理に影響を与え、検査不能となる場合がありますので、EDTAの使用は避けて下さい。	(記載なし)
	6515 5E158	赤痢アメーバ抗体	所要 日数	6 <b>~</b> 8	5 <b>~</b> 7
			備考	овк	OBB

	案内書 掲載頁	項目コード 統一コード	検査項目	変更 箇所	新	現
	53	7367 5E069	抗MAC抗体	保存	血清 冷蔵	血清 凍結
	57	2116 5C040	ハプトグロビン	備考	感度(10mg/dL) 未満の場合は 型判定ができま せん。	(記載なし)
	58	4526 5C090	ミオグロビン(尿)	備考	採尿後速やかに専用容器に入れ、冷蔵してください。 凍結は 避けてください。	(記載なし)
		2123 5G525	血小板関連IgG	所要 日数	5 <b>~</b> 7	4~6
	64	2502 5E079	FTA-ABS定量	保存	血清 冷蔵	血清 凍結
	66	4544 5G020	抗DNA抗体 保存 血清 冷慮		血清 冷蔵	血清 凍結
68	60	2066 5G508	抗カルジオリピン 抗体(IgG)	保存	血清 凍結	血清 冷蔵
	00			所要 日数	5 <b>~</b> 8	5 <b>~</b> 7
	70	2134 5G610	免疫複合体(C <sub>1</sub> q)	所要 日数	4 <b>~</b> 6	4 <b>~</b> 10
	72	4465 5F015	HBVウイルスコア 関連抗原	保存	血清 凍結 (-20℃以下)	血清 冷蔵
	76	3760 4C034	副甲状腺ホルモン 関連蛋白インタクト	所要 日数	6~9	7 <b>~</b> 9
	81	4152 4D115	アルドステロン (蓄尿)	備考	(記載内容削除)	トルエン1~2mL を加え蓄尿し、 混和後、必要量 を提出して下さい。蓄尿量をお 知らせください。
		4154 4D080	アンドロステロン	備考	OAT	OAA
	85	5556 5C111	癌胎児性フィブロ ネクチン	所要 日数	4 <b>~</b> 5	4~6
	_					

裏面もご確認ください

案内書	項目コード 統一コード	検査項目	変更 箇所	新	現
86	4558 4Z265	ヒスタミン	備考	採血後20分以 内に4~10°C、 900×gで10分間 遠心分離して下 さい。血漿の上 部を所定量ご血清 は検査不可。	採血後直ちに血 漿分離し、凍結 保存して下さ い。
		組織ポリペプタイド 抗原	保存	血清冷蔵	血清凍結
89	4356 5D320		備考	本様ない。場合認力を表しています。本様を示しています。では、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	(記載なし)
96	3075 2B550	PIVKA-Ⅱ(凝固)	必要量 血漿 0.3		血漿 0.1
	7312 6B619	抗酸菌群核酸同定 検査(DDH)	所要 日数	5 <b>~</b> 7	8~13
104	7331	薬剤感受性検査 (耐性検査)	所要 日数	2~5週間	8~16週間
	~7342 6C105		備考	所要日数には 分離培養に要 する日数が <u>含ま</u> <u>れません</u> 。	所要日数には 分離培養に要 する日数が含ま れます。
105	7023 6B405	マイコプラズマ 分離同定	所要 日数	30~32	10~32
107	9270 5F187	アデノウイルス 37型	統一 コード	5F177	5F187
111	9294 5F324	エコーウイルス 24型	統一 コード	5F334	5F324
111	9295 5F325	エコーウイルス 25型	統一 コード	5F335	5F325
114	9103 5F431	麻疹ウイルス〔HI〕	所要 日数	5 <b>~</b> 6	2~6
	9007 5F194	5F194 ウイルス[CF]   9358 サイトメガロ   5F194 ウイルス IgG		血清· 髄液	血清・
116					髄液
	9359 5F194	サイトメガロ ウイルス IgM		冷蔵	凍結

案内書掲載頁	項目コード統一コード	村	<b>食査項目</b>	変更 箇所	新	現
	9301 • 9371 5F202		抗VCA-IgG	保存	血清 冷蔵 血清 凍糸	
	9302 • 9372 5F202		抗VCA−IgM			血清 凍結
	9303 5F202	E B	抗VCA-IgA			
117	9305 5F203	ウイ	抗EA-DR IgA			
	9304 5F203	ルス	抗EA-DR IgG			
	9374 5F203		抗EA IgG			
	9307 5F204		抗EBNA			
	9377 5F204		抗EBNA IgG			
118	9457 5F500	HIV-1抗体		所要 日数	5 <b>~</b> 7	7 <b>~</b> 9
143	3K190	パラコート(血液)		容器	02(一般採血用容 器分離剤なし)	01(一般採血用 容器)
144	1237 4Z400	レプチン		所要 日数	5 <b>~</b> 11	6~11
145	5J140	インタ―ロイキン-8 (IL-8)		備考	必ず血漿分離 の上、ご提出下 さい。細胞培養 上清も検査可。 血清は検査不 可。	必ず血漿分離 の上、ご提出下 さい。血清、細 胞培養上清も検 査可。

ご質問・お問い合わせ等ございましたら、弊社お客様窓口または貴院担当営業までお申し付け下さい。

以上

