

平成31年2月

先生各位

## 検査受託再開のご案内

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、このたび総合研究所で発生しました火災以降、受託を一時中断させていただいておりました下記項目について、受託を再開させていただきますのでご案内申し上げます。

ご査収のほど、よろしくお願い申し上げます。

謹白

### 記

《受託再開日》 平成31年2月12日（火）受付分より

《再開項目》 添付一覧をご参照ください。

- 平成31年2月9日（土）受付以前の追加検査はお受けできません。

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.2・P.31	3508	BAP（骨型アルカリフォスファターゼ）	検体量	血清 0.3mL	血清 0.5mL
			所要日数	4～5日	2～4日
			保存条件	必凍	冷蔵
P.3・P.93	1260	エラスターゼ1（IRE）	検体量	血清 0.5mL	血清 0.6mL
			所要日数	3～4日	2～3日
P.7	0597	1.5-アンヒドロ-D-グルシトール（1.5-AG）	検体量	血清 0.4mL	血清 0.6mL
			所要日数	3～4日	2～3日
P.10	0607	リポ蛋白（a）（Lp（a））	検体量	血清 0.5mL	血清 0.6mL
			所要日数	3～4日	2～3日
			検査方法	LA（ラテックス凝集比濁）法	TIA法
			JLAC10	3D080-0000-023-062-01	3F156-0000-023-061-01
			基準値	30.0 mg/dL以下	30 mg/dL以下
			報告形態	小数点第1位	整数
P.10	0342	レムナント様リポ蛋白コレステロール（RLPコレステロール）	検体量	血清 0.4mL	血清 0.6mL
			所要日数	3～4日	2～3日
P.10	1200	アポリポ蛋白AⅠ	検体量 所要日数	血清 0.5mL 3～4日	血清 0.6mL 2～3日
	1201	アポリポ蛋白AⅡ			
	1202	アポリポ蛋白B			
	1203	アポリポ蛋白CⅡ			
	1204	アポリポ蛋白CⅢ			
	1205	アポリポ蛋白E			
P.11	0321	総胆汁酸	検体量	血清 0.5mL	血清 0.6mL
			所要日数	3～4日	2～3日
P.14	0581	ヒアルロン酸	検体量	血清 0.3mL	血清 0.6mL
			所要日数	3～4日	2～3日
			検査方法	LA（ラテックス凝集比濁）法	ラテックス凝集法
			基準値	50.0 ng/mL以下	50 ng/mL以下
			報告形態	小数点第1位	整数
P.14	0613	ビタミンB12	検体量	血清 0.4mL	血清 0.5mL
			所要日数	4～5日	2～4日
			保存条件	必凍	凍結
P.24	0727	ジソピラミド〔薬物分析検査〕	検体量	血清 0.4mL	血清 0.6mL
			所要日数	4～5日	2～3日
P.25	0769	ゾニサミド〔薬物分析検査〕	検体量	血清 0.3mL	血清 0.6mL
			所要日数	4～5日	2～4日
P.26	0777	アルベカシン〔薬物分析検査〕	検体量	血清 0.3mL	血清 0.6mL
			所要日数	4～5日	2～4日
			検査方法	LA（ラテックス凝集比濁）法	ラテックス法
P.26	0734	バンコマイシン〔薬物分析検査〕	検体量	血清 0.3mL	血清 0.5mL
			所要日数	4～5日	2～4日
			検査方法	LA（ラテックス凝集比濁）法	免疫比濁法
			JLAC10	3D080-0000-023-062-01	3M530-0000-023-061-01
P.26	4792	テイコブラニン〔薬物分析検査〕	検体量	血清 0.3mL	血清 0.6mL
			所要日数	4～5日	2～4日

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.26	0764	メトトレキサート〔薬物分析検査〕	検体量	血清 0.3mL	血清 0.6mL
			所要日数	4～5日	2～4日
P.26	0754	ハロペリドール〔薬物分析検査〕	検体量	血清 0.4mL	血清 0.6mL
			所要日数	4～5日	2～5日
P.26	0739	プロムペリドール〔薬物分析検査〕	検体量	血清 0.4mL	血清 0.6mL
			所要日数	4～5日	2～3日
P.28	2372	成長ホルモン (GH) 血清	検体量	血清 0.3mL	血清 0.5mL
			所要日数	4～5日	2～3日
P.28	2378	ACTH (副腎皮質刺激ホルモン)	検体量	血漿 0.3mL	血漿 0.5mL
			所要日数	4～5日	2～4日
			保存条件	必凍	凍結
P.29	2399	サイログロブリン (Tg)	検体量	血清 0.3mL	血清 0.5mL
			所要日数	4～5日	2～3日
P.29	6800	TSHレセプター抗体 (TRAb)	検体量	血清 0.3mL	血清 0.5mL
			所要日数	4～5日	2～3日
P.29	1356	抗甲状腺マイクロソーム抗体半定量	所要日数	4～5日	2～4日
P.29	1357	抗サイログロブリン抗体半定量 (抗Tg抗体) 【PA法】	所要日数	4～5日	2～4日
P.31・P.94	2402	カルシトニン (CT)	検体量	血清 0.3mL	血清 0.5mL
			所要日数	4～5日	2～6日
P.31	7123	total P1NP (I型プロコラーゲン-N-プロペプチド)	所要日数	4～5日	2～3日
P.39	2559	エリスロポエチン (EPO) 血清	検体量	血清 0.7mL	血清 0.6mL
			所要日数	4～5日	2～4日
			保存条件	必凍	冷蔵
P.41	0971	IgG	検体量	血清 0.5mL	血清 0.6mL
			所要日数	3～4日	2～3日
P.41	0972	IgA	検体量	血清 0.5mL	血清 0.6mL
			所要日数	3～4日	2～3日
P.41	0973	IgM	検体量	血清 0.5mL	血清 0.6mL
			所要日数	3～4日	2～3日
P.42	7171	TARC	所要日数	4～5日	2～4日
P.45・P.66	4061	血清アミロイドA蛋白 (SAA)	検体量	血清 0.5mL	血清 0.6mL
			所要日数	4～5日	2～3日
P.45	1208	ハプトグロビン	検体量	血清 0.3mL	血清 0.6mL
			所要日数	4～5日	2～3日
P.45	9792	心筋トロポニン I (Tnl) 血清	項目名称	高感度心筋トロポニン I	心筋トロポニン I (Tnl)
			保存条件	必凍	冷蔵
			所要日数	4～5日	2～3日
P.46	9760	M2BPGi (Mac2結合蛋白糖鎖修飾異性体)	検体量	血清 0.3mL	血清 0.4mL
			所要日数	4～5日	2～5日
P.47	1219	プレアルブミン	検体量	血清 0.3mL	血清 0.6mL
			所要日数	4～5日	2～4日
P.47	3578	KL-6 (シアル化糖鎖抗原KL-6)	検体量	血清 0.4mL	血清 0.3mL
			所要日数	4～5日	2～5日
P.47	5296	マトリックスメタロプロテイナーゼ-3 (MMP-3)	検体量	血清 0.4mL	血清 0.6mL
			所要日数	3～4日	2～3日

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.51	1419	抗好中球細胞質抗体 (MPO-ANCA)	検体量	血清 0.4mL	血清 0.3mL
			所要日数	4～5日	2～4日
P.66	5731	ヘリコバクター・ピロリ抗原 便中	所要日数	4～5日	2～4日
P.67	0816	寒冷凝集反応	所要日数	5～7日	2～4日
P.67	0817	マイコプラズマ抗体 【PA法】 (マイコプラズマ・ニューモニエ抗体)	所要日数	4～5日	2～4日
P.67P.108P.130	7751	マイコプラズマ・ニューモニエ核酸同定 【LAMP法】	所要日数	5～6日	2～4日
P.68	0822	トキソプラズマ抗体 IgG	所要日数	4～5日	2～4日
P.68	0823	トキソプラズマ抗体 IgM	所要日数	4～5日	2～4日
P.69	6760	プロカルシトニン (PCT)	検体量	血清 0.3mL	血清 0.5mL
			所要日数	4～5日	2～3日
			保存条件	必凍	凍結
P.71・P130	3346	クラミジアトラコマチスPCR 尿	検体量	初尿 4.5mL	初尿 5.0mL
			所要日数	4～5日	2～4日
			保存条件	冷蔵 2～8℃	2～30℃
P.71・P130	1486	クラミジアトラコマチスPCR 分泌物	所要日数	4～5日	2～4日
			保存条件	冷蔵 2～8℃	2～30℃
P.71・P130	7706	クラミジアトラコマチスPCR うがい液	検体量	うがい液 4.5mL	うがい液 5.0mL
			所要日数	4～5日	2～4日
			保存条件	冷蔵 2～8℃	2～30℃
P.72・P130	1821	淋菌PCR 尿	検体量	初尿 4.5mL	初尿 5.0mL
			所要日数	4～5日	2～4日
			保存条件	冷蔵 2～8℃	2～30℃
P.72・P130	1822	淋菌PCR 分泌物	所要日数	4～5日	2～4日
			保存条件	冷蔵 2～8℃	2～30℃
P.72・P130	7708	淋菌PCRうがい液	検体量	うがい液 4.5mL	うがい液 5.0mL
			所要日数	4～5日	2～4日
			保存条件	冷蔵 2～8℃	2～30℃
P.83	1494	HTLV-I 抗体 (ATLA) 【CLIA法】	所要日数	4～5日	2～3日
			基準値	S/CO 1.00 未満	S/CO 1.0 未満 陰性
			報告形態	小数点第2位	小数点第1位
P.83	1493	HTLV-I 抗体 (ATLA) 半定量 【PA法】	検体量	血清 0.3mL	血清 0.2mL
			所要日数	4～6日	2～4日
P.85	0910	IgM-HBc抗体 【CLIA法】	検体量	血清 0.3mL	血清 0.5mL
			所要日数	4～5日	2～3日
P.85	0912	HBe抗原 【CLIA法】	検体量	血清 0.3mL	血清 0.5mL
			所要日数	4～5日	2～3日
P.85	0914	HBe抗体 【CLIA法】	検体量	血清 0.4mL	血清 0.5mL
			所要日数	4～5日	2～3日
P.86	0926	IgG-HA抗体	検体量	血清 0.3mL	血清 0.5mL
			所要日数	4～5日	2～3日
P.86	0930	IgM-HA抗体	検体量	血清 0.3mL	血清 0.5mL
			所要日数	4～5日	2～3日

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.91	4020	PIVKA-II【腫瘍】	検体量	血清 0.4mL	血清 0.3mL
			所要日数	4～5日	2～4日
			検査方法	CLEIA法	CLIA法
			JLAC10	5D520-0000-023-052-01	5D520-0000-023-051-01
P.91	6870	血清HER2タンパク	検体量	血清 0.3mL	血清 0.5mL
			保存条件	必凍	凍結
			所要日数	4～7日	2～5日
P.91	1254	神経特異エノラーゼ(NSE)	検体量	血清 0.3mL	血清 0.5mL
			所要日数	4～5日	2～3日
P.91	6939	ProGRP(ガストリン放出ペプチド前駆体)	検体量	血漿 0.3mL	血漿 0.4mL
			基準値	81.0 pg/mL未満	81 pg/mL未満
			報告形態	小数点第1位	整数
			所要日数	4～5日	2～3日
P.128	8993	HPVジェノタイプ判定	所要日数	5～8日	4～7日
未掲載	3172	ADA(アデノシンデアミナーゼ)穿刺液	検体量	胸水 0.4mL	胸水 2.0mL
			所要日数	4～5日	2～4日
未掲載	7026	麻疹ウイルス抗体【PA法】	検体量	血清 0.3mL	血清 0.2mL
			所要日数	5～7日	2～4日
未掲載	7277	骨塩定量検査 フィルム			
未掲載	7278	骨塩定量検査 フィルムレス			