

平成31年3月

先生各位

検査内容変更および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、このたび添付一覧の項目につきまして、検査内容の変更およ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項目の再開（再開に伴う変更も含む）を併せて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

《受託再開および変更日》 平成31年4月1日（月）受付分より

《受託再開項目および変更内容》 添付一覧をご参照ください。

《注 意》 平成31年3月30日（土）受付以前の追加検査はお受けできませんので、予めご了承ください。

添付：受託再開および検査内容変更一覧

◇ 受託再開に伴う検査内容変更

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	0040	蛋白分画	検体量	血清 0.3mL	血清 0.6mL
			所要日数	4～6日	2～3日
			基準値	Alb：62.0～72.0 α1：2.0～3.0 α2：5.0～9.0 β：7.0～11.0 γ：11.0～20.0 A/G比：1.60～2.60	Alb：60.2～71.4 α1：1.9～3.3 α2：5.7～9.7 β：6.9～10.7 γ：10.5～20.3 A/G比：1.5～2.5
			報告形態	A/G比：小数点第二位 分画パターンなし	A/G比：小数点第一位
P.2	0201	ALPアイソザイム	検体量	血清 0.3mL	血清 0.5mL
			所要日数	5～7日	3～4日
			基準値	ALP2：36～74 ALP3：25～59 ALP5：0～16 %	成人 ALP2：35.8～74.0 ALP3：25.1～59.0 ALP5：0.0～16.1 小児 ALP2<ALP3 %
			報告形態	整数	小数点第一位
			報告書	画像報告書	アイソザイム報告書
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	5～6日	3～4日
			保存条件	必凍	冷蔵
P.3	0194	LDアイソザイム	検体量	血清 0.3mL	血清 0.5mL
			所要日数	5～7日	3～4日
			基準値	LDH1：21～31 LDH2：28～35 LDH3：21～26 LDH4：7～14 LDH5：5～13 %	LD1：20.0～31.0 LD2：28.8～37.0 LD3：21.5～27.6 LD4：6.3～12.4 LD5：5.4～13.2 %
			報告形態	整数	小数点第一位
			報告書	画像報告書	アイソザイム報告書
P.3	0209	アミラーゼアイソザイム 血清	検体量	血清 0.3mL	血清 0.5mL
			所要日数	5～7日	3～4日
			報告書	画像報告書	アイソザイム報告書
P.3	0220	アミラーゼアイソザイム 尿	検体量	部分尿 0.5mL	部分尿 1.0mL
			所要日数	5～7日	3～4日
			報告書	画像報告書	アイソザイム報告書
P.3	0138	トリブシン	所要日数	5～7日	3～5日
			最小報告値	50 ng/mL未満	50 ng/mL以下
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	4～5日	2～3日
P.4	0146	アルドラーゼ（ALD）	検体量	血清 0.5mL	血清 0.6mL
			所要日数	4～5日	2～3日
			基準値	2.7～5.9 IU/L	6.0 U/L以下
			最小報告値	0.1 IU/L	1.0 U/L

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.4	O235	CKアイソザイム (CPKアイソザイム)	検体量	血清 0.3mL	血清 0.5mL
			保存条件	必凍	凍結
			所要日数	5～7日	3～4日
			基準値	BB：2以下 MB：6以下 MM：93～99 %	BB：0.0～1.8 MB：0.0～2.7 MM：95.8～100.0 %
			報告形態	整数	小数点第一位
			報告書	画像報告書	アイソザイム報告書
P.4	O144	CK-MB (CPK-MB) 【免疫阻害法】	検体量	血清 0.5mL	血清 0.6mL
			保存条件	必凍	凍結
			所要日数	5～7日	2～3日
			検査方法	免疫阻止-UV法	免疫阻害法
			最小報告値	3 U/L未滿	2 U/L以下
P.4	O169	ADA (アデノシンデアミナーゼ)	検体量	血清 0.4mL	血清 0.6mL
			所要日数	5～6日	2～3日
			基準値	8.6～20.5 U/L	5.0～20.0 U/L
			最小報告値	1.0 U/L未滿	1.9 U/L以下
P.4	O170	ACE (アンギオテンシン I 転換酵素)	検体量	血清 0.5mL	血清 0.6mL
			所要日数	4～5日	2～3日
			検査方法	笠原法	比色法
			基準値	7.7～29.4 IU/L	6.6～21.4 mU/mL
			最小報告値	1.0 IU/L未滿	0.3 mU/mL
P.4	O172	グアナーゼ	検体量	血清 0.5mL	血清 0.6mL
			所要日数	5～6日	2～3日
			基準値	0.4～1.1 U/L	1.4 U/L以下
			最小報告値	0.1 U/L以下	0.3 U/L
P.5	O427	クレアチン 血清	検体量	血清 0.5mL	血清 0.6mL
			所要日数	5～6日	2～3日
			基準値	0.3～1.2 mg/dL	男：0.17～0.50 女：0.35～0.93 mg/dL
			報告形態	小数点第一位	小数点第二位
			最小報告値	0.1 mg/dL以下	0.02 mg/dL
P.5	O436	クレアチン 尿	検体量	蓄尿 5.0mL	蓄尿 1.0mL
			所要日数	5～7日	2～3日
			基準値	男：0.20以下 女：0.43以下 g/day	男：150以下 女：250以下 mg/day
			報告形態	小数点第二位	整数
			最小報告値 (部分尿)	0.50 mg/dL以下	設定なし
P.6	2417	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比 (BTR)	最小報告値	BCAA：3以下 TYR：3以下 $\mu\text{mol/L}$ BTR：0.00 (変更なし)	BCAA：0 TYR：0 $\mu\text{mol/L}$ BTR：0.00
P.7	O597	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

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.9	0266	リン脂質 (PL)	検体量	血清 0.5mL	血清 0.6mL
			所要日数	4 ~ 5日	2 ~ 3日
			基準値	150~280 mg/dL	150~260 mg/dL
			最小報告値	1 mg/dL	設定なし
P.9	0272	コレステロール分画	検体量	血清 0.2mL	血清 0.5mL
			所要日数	5 ~ 7日	4 ~ 5日
			基準値	HDL : 23~48 LDL : 47~69 VLDL : 2~15 %	HDL : 17.1~43.1 LDL : 51.5~75.4 VLDL : 1.8~18.2 %
			報告形態	整数 ※ LDL/HDL比の報告を中止	小数点第一位 ※ LDL/HDL比を報告
			報告書	分画パターンなし	アイソザイム報告書
P.9	0278	リポ蛋白分画	検体量	血清 0.2mL	血清 0.5mL
			所要日数	5 ~ 7日	3 ~ 4日
			報告書	分画パターンなし	アイソザイム報告書
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	4 ~ 5日	2 ~ 3日
			検査方法	LA (ラテックス凝集比濁) 法	TIA法
			JLAC10	3F156-0000-023-062-01	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	4 ~ 5日	2 ~ 3日
P.10	1200	アポリポ蛋白A I	検体量 所要日数	血清 0.5mL 4 ~ 5日	血清 0.6mL 2 ~ 3日
	1201	アポリポ蛋白A II			
	1202	アポリポ蛋白B			
	1203	アポリポ蛋白C II			
	1204	アポリポ蛋白C III			
	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	4 ~ 5日	2 ~ 3日
P.13	0376	浸透圧 血清	検体量	血清 0.7mL	血清 0.8mL
P.13	0377	浸透圧 尿	検体量	尿 1.0mL	尿 2.0mL
P.14	0581	ヒアルロン酸	検体量	血清 0.3mL	血清 0.6mL
			所要日数	4 ~ 5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

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.14	0585	乳酸	検体量	除蛋白上清液 0.4mL	除蛋白上清液 0.6mL
			保存条件	冷蔵	凍結
			所要日数	5～7日	3～5日
			検査方法	乳酸オキシダーゼによる酵素法	酵素法
			基準値	(全血中) 3.0～17.0 mg/dL	(全血中) 4.0～19.2 mg/dL
			最小報告値	0.1 mg/dL未満	0.2 mg/dL以下
P.14	0586	ビルビン酸	検体量	除蛋白上清液 0.4mL	除蛋白上清液 0.6mL
			保存条件	冷蔵	凍結
			所要日数	5～7日	3～5日
			検査方法	ビルビン酸オキシダーゼによる酵素法	酵素法
			基準値	(全血中) 0.30～0.94 mg/dL	(全血中) 0.30～0.90 mg/dL
			最小報告値	0.05 mg/dL未満	0.05 mg/dL以下
P.14	0592	ケトン体分画 (総ケトン体 アセト酢酸 3-ヒドロキシ酪酸)	検体量	血清 0.5mL	血清 0.6mL
			所要日数	5～7日	2～3日
			基準値	総ケトン体：130以下 アセト酢酸：55以下 3-ヒドロキシ酪酸：85以下 μmol/L	総ケトン体：28～120 アセト酢酸：14～68 3-ヒドロキシ酪酸：0～74 μmol/L
			最小報告値	総ケトン体：2以下 アセト酢酸：2以下 3-ヒドロキシ酪酸：2以下 μmol/L	設定なし
			備考	早朝空腹時採血（静脈）してください。採血後は速やかに冷却遠心にて分離、凍結保存してください。	
P.14	0613	ビタミンB12	検体量	血清 0.4mL	血清 0.5mL
			所要日数	5～6日	3～4日
			保存条件	必凍	凍結
P.15	0615	葉酸	検体量	血清 0.5mL	血清 0.7mL
			保存条件	必凍	凍結
			所要日数	5～6日	3～4日
			基準値	3.6～12.9 ng/mL	2.4～9.8 ng/mL
			最小報告値	0.4 ng/mL未満	0.5 ng/mL以下
			最大報告値	20.0 ng/mL	設定なし
P.16	0395	銅 (Cu) 血清	検体量	血清 0.5mL	血清 0.6mL
			所要日数	5～7日	2～3日
			基準値	68～128 μg/dL	78～131 μg/dL
			最小報告値	2 μg/dL未満	設定なし
P.16	0400	亜鉛 (Zn) 血清	検体量	血清 0.5mL	血清 0.6mL
			所要日数	5～6日	3～4日
			検査方法	原子吸光分光光度法	Nitro PAPS法
			JLAC10	3I030-0000-023-274-01	3I030-0000-023-271-01
			基準値	80～130 μg/dL	66～118 μg/dL
			最小報告値	10 μg/dL以下	9 μg/dL以下

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.17	0690	エタノール（エチルアルコール）	検体量	全血（ヘパリン加血） 1.0mL	全血 2.0mL
			容器	H6（=H2）（真空）	A2（真空）
			所要日数	4～8日	2～4日
			基準値	設定なし mg/dL	0.1 mg/mL以下
			報告形態	整数	小数点第1位
			最小報告値	10 mg/dL未満	0.1mg/mL以下
			備考	真空採血管を使用のこと 採血後閉栓不可 重複依頼不可	真空採血管を使用のこと 採血後閉栓不可
P.18	6161	シスタチンC	検体量	血清 0.5mL	血清 0.6mL
			所要日数	5～7日	2～3日
			最小報告値	0.20 mg/L以下	0.04 mg/L以下
P.22	2761	馬尿酸	検体量	尿 3.0mL	尿 1.0mL
			所要日数	7～13日	4～6日
			最小報告値	0.01 g/L以下	0.01 g/L未満
P.22	2763	メチル馬尿酸	検体量	尿 3.0mL	尿 1.0mL
			所要日数	7～13日	4～6日
			最小報告値	0.01 g/L以下	0.01 g/L未満
P.22	2765	マンデル酸	検体量	尿 3.0mL	尿 1.0mL
			所要日数	7～13日	4～6日
			最小報告値	0.01 g/L以下	0.01 g/L未満
P.24	0752	テオフィリン〔薬物分析検査〕	検体量	血清 0.4mL	血清 0.6mL
			検査方法	EIA法	ラテックス凝集法
			JLAC10	3M070-0000-023-021-01	3M070-0000-023-062-01
			最小報告値	0.8 μg/mL未満	0.2 μg/mL以下
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	5～6日	2～3日
P.25	0702	フェノバルビタール〔薬物分析検査〕	検体量	血清 0.4mL	血清 0.6mL
			検査方法	EIA法	ラテックス凝集法
			JLAC10	3L175-0000-023-021-01	3L175-0000-023-062-01
			基準値	15.0～35.0 μg/mL	15.0～30.0 μg/mL
			最小報告値	0.6 μg/mL未満	0.8 μg/mL以下
P.25	0703	プリミドン〔薬物分析検査〕	検体量	血清 0.3mL	血清 0.6mL
			所要日数	5～6日	2～3日
			検査方法	EMIT法	EIA法
			最小報告値	2.5 μg/mL未満	2.5 μg/mL以下
P.25	0701	フェニトイン〔薬物分析検査〕	検体量	血清 0.4mL	血清 0.6mL
			検査方法	EIA法	ラテックス凝集法
			JLAC10	3L185-0000-023-021-01	3L185-0000-023-062-01
			最小報告値	0.5 μg/mL未満	0.8 μg/mL以下

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.25	0704	カルバマゼピン〔薬物分析検査〕	検体量	血清 0.4mL	血清 0.6mL
			検査方法	EIA法	ラテックス凝集法
			JLAC10	3L115-0000-023-021-01	3L115-0000-023-062-01
			基準値	4.0~12.0 $\mu\text{g}/\text{mL}$	4.0~10.0 $\mu\text{g}/\text{mL}$
			最小報告値	0.5 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 未満	0.4 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 以下
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	5~6日	3~4日
P.25	0705	エトスクシミド〔薬物分析検査〕	検体量	血清 0.4mL	血清 0.6mL
			所要日数	5~6日	2~3日
			有効治療濃度	40~100 $\mu\text{g}/\text{mL}$	40.0~100.0 $\mu\text{g}/\text{mL}$
			報告形態	整数	小数点第一位
			最小報告値	1 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 未満	10.0 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 以下
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
			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	5~6日	3~4日
			検査方法	LA (ラテックス凝集比濁) 法	免疫比濁法
			JLAC10	3M530-0000-023-062-01	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
P.26	0749	シクロスポリン〔薬物分析検査〕	所要日数	5~6日	3~4日
			検査方法	ECLIA法	EIA法
			JLAC10	3M805-0000-019-053-01	3M805-0000-019-021-01
			最小報告値	30 ng/mL未満	25 ng/mL以下
P.26	0797	タクロリムス〔薬物分析検査〕	検体量	全血 0.7mL	全血 2.0mL
			保存条件	必凍	凍結
			所要日数	5~7日	3~4日
			検査方法	ECLIA法	EIA法
			JLAC10	3M810-0000-019-053-01	3M810-0000-019-021-01
			最小報告値	0.50 ng/mL未満	1.00 ng/mL以下
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	5~6日	3~4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
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	5~6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.26	0753	リチウム〔薬物分析検査〕	検体量	血清 0.5mL	血清 0.6mL
			所要日数	5～6日	3～4日
			検査方法	原子吸光分光光度法	比色法
			JLAC10	3L320-0000-023-274-01	3L320-0000-023-271-01
			有効治療濃度	0.60～1.20 (中毒濃度) 2.00以上 mEq/L	0.6～1.2 mEq/L
			報告形態	小数点第二位	小数点第一位
			最小報告値	0.01 mEq/L以下	0.2 mEq/L以下
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	5～6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	5～6日	3～4日
			保存条件	必凍	凍結
			最小報告値	1.5 pg/mL未満	1.0 pg/mL未満
P.28	7702	抗利尿ホルモン	基準値	自由飲水：2.8 pg/mL以下 水制限：4.0 pg/mL以下 * 報告書への印字は自由飲水のみ	2.8 pg/mL以下
			備考	溶血と乳びの影響により、測定値が変動する可能性あり	溶血と乳びの影響により、測定値が高値となる可能性あり
P.29	2393	T ₃ (トリヨードサイロニン)	検体量	血清 0.3mL	血清 0.5mL
			所要日数	5～7日	2～3日
			基準値	0.80～1.60 ng/mL	90～170 ng/dL
			報告形態	小数点第二位	整数
			最小報告値	0.20 ng/mL未満	20 ng/dL以下
			最大報告値	6.51 ng/mL以上	651 ng/dL以上
P.29	2394	T ₄ (サイロキシン)	検体量	血清 0.3mL	血清 0.5mL
			所要日数	5～7日	2～3日
			基準値	6.10～12.40 μg/dL	6.3～12.4 μg/dL
			報告形態	小数点第二位	小数点第一位
			最小報告値	0.42 μg/dL未満	0.4 μg/dL以下
			最大報告値	24.90 μg/dL以上	24.9 μg/dL以上
P.29	2399	サイログロブリン (Tg)	検体量	血清 0.3mL	血清 0.5mL
P.29	6800	TSHレセプター抗体 (TRAb)	検体量	血清 0.3mL	血清 0.5mL
			最小報告値	0.8 IU/L未満	0.3 IU/L未満
P.29	0968	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体 (抗TPO抗体)	最小報告値	9 IU/mL未満	9 IU/mL以下
P.29	1356	抗甲状腺マイクロソーム抗体半定量	所要日数	5～6日	3～4日
P.29	0969	抗サイログロブリン抗体 (抗Tg抗体) 【ECLIA法】	最小報告値	10 IU/mL未満	10 IU/mL以下
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	5～6日	3～4日
P.31・P94	2402	カルシトニン (CT)	検体量	血清 0.3mL	血清 0.5mL
			所要日数	5～6日	3～6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.31、P.94	4382	尿中I型コラーゲン架橋N-テロペプチド (NTx)	検体量	尿 2.0mL	尿 1.5mL
			保存条件	必凍	冷蔵
			所要日数	6～9日	4～5日
			検査方法	EIA法	ELISA法
			最小報告値	0.1 nM BCE/mM・Cre	設定なし
			最大報告値	設定なし	300.0 nmoBCE/mmol・CRE以上
P.31・P.94	7163	TRACP-5b (骨型酒石酸抵抗性酸性フォスファターゼ)	検体量	血清 0.5mL	血清 0.6mL
			保存条件	必凍	凍結
			所要日数	5～7日	3～5日
			最小報告値	10 mU/dL以下	49 mU/dL以下
			最大報告値	1500 mU/dL以上	設定なし
P.34	2536	コルチゾール 血清	保存条件	必凍	冷蔵
			所要日数	5～7日	2～3日
			基準値	6.24～18.00 $\mu\text{g/dL}$	7.07～19.60 $\mu\text{g/dL}$
			最小報告値	0.06 $\mu\text{g/dL}$ 未満	0.05 $\mu\text{g/dL}$ 以下
P.34	2548	アンドロステロン	所要日数	11～23日	11～17日
P.34	2551	DHEA-S (デヒドロエピアンドロステロンサルフェート)	所要日数	5～7日	3～4日
P.36	2348	ペプシノゲンⅠ・Ⅱ	検体量	血清 0.3mL	血清 0.6mL
			所要日数	4～5日	2～3日
			最小報告値	ペプシノゲンⅠ：0.5 ng/mL未満 ペプシノゲンⅡ：0.5 ng/mL未満	ペプシノゲンⅠ：2.4 ng/mL以下 ペプシノゲンⅡ：1.3 ng/mL以下
P.38	2622	テストステロン	検体量	血清 0.4mL	血清 0.5mL
			最小報告値	0.03 ng/mL未満	0.03 ng/mL以下
P.39	2626 負荷試験コード 2341～ 2346 3773～ 3775	レニン活性 (PRA)	検体量	血漿 0.3mL	血漿 0.7mL
			保存条件	必凍	凍結
			所要日数	6～8日	3～5日
			検査方法	RIA2抗体法	EIA法
			JLAC10	4Z010-0000-022-001-01	4Z010-0000-022-021-01
			基準値	臥位：0.3-2.9 立位：0.3-5.4 ng/mL/hr ※報告書への基準値表記は臥位のみ	臥位：0.2～2.3 座位：0.2～3.9 立位：0.2～4.1 ng/mL/hr ※報告書への基準値表記は臥位のみ
			最小報告値	0.1 ng/mL/hr以下	0.2 ng/mL/hr未満
			最大報告値	設定なし	45.0 ng/mL/hr以上
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	5～6日	3～4日
			保存条件	必凍	冷蔵
P.39	2650	h-ANP (ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド)	所要日数	5～7日	3～4日
			基準値	43.0 pg/mL以下	43 pg/mL以下
			報告形態	小数点第一位	整数
			最小報告値	5.0 pg/mL未満	5 pg/mL以下
			最大報告値	2000.0 pg/mL以上	設定なし

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.41	0971	IgG	検体量	血清 0.5mL	血清 0.6mL
P.41	0972	IgA	検体量	血清 0.5mL	血清 0.6mL
P.41	0973	IgM	検体量	血清 0.5mL	血清 0.6mL
P.41	1185	IgGサブクラス分画	検査方法	ラテックス凝集比濁法および免疫比濁法	ネフェロメトリー法
			JLAC10	5A050-0000-023-070-00	5A050-0000-023-063-00
			基準値	IgG1 : 351~962 IgG2 : 239~838 IgG3 : 8.5~140 IgG4 : 4.5~117 mg/dL	IgG1 : 320~748 IgG2 : 208~754 IgG3 : 6.6~88.3 IgG4 : 4.8~105 mg/dL
			最小報告値	IgG1 : 150.0 未満 IgG2 : 20.0 未満 IgG3 : 5.5 未満 IgG4 : 4.5 未満 mg/dL	IgG1 : 7.0 未満 IgG2 : 8.0 未満 IgG3 : 5.0 未満 IgG4 : 3.0 未満 mg/dL
P.41	9783	IgGサブクラスIgG2	所要日数	5 ~ 8日	6 ~ 8日
			検査方法	免疫比濁法	ネフェロメトリー法
			JLAC10	5A056-0000-023-062-01	5A056-0000-023-063-01
			実施料 (判断料)	239点 (免疫)	388点 (免疫)
			基準値	239~838 mg/dL	208~754 mg/dL
			最小報告値	20.0 mg/dL未満	8.0 mg/dL未満
P.42	0975	IgE (非特異的IgE)	所要日数	5 ~ 7日	3 ~ 4日
			最小報告値	5.0 IU/mL以下	2 IU/mL以下
			最大報告値	16000.0 IU/mL以上	なし
			報告形態	小数点第一位	整数
	—	特異的IgE CAPマルチアレルゲン	所要日数	5 ~ 7日	3 ~ 4日
			最小報告値	0.10 UA/mL未満	0.10 UA/mL以下
	—	特異的IgE CAPシングルアレルゲン	所要日数	5 ~ 7日	3 ~ 4日
			最小報告値	0.10 UA/mL未満	0.10 UA/mL以下
	0970	アトピー鑑別試験	所要日数	5 ~ 7日	3 ~ 4日
	P.42	9345	特異的IgE Ara h2 (ピーナッツ由来)	所要日数	5 ~ 7日
最小報告値				0.10 UA/mL未満	0.10 UA/mL以下
	9877	特異的IgE Viewアレルギー39	所要日数	5 ~ 6日	3 ~ 6日
P.42	7171	TARC	所要日数	5 ~ 6日	3 ~ 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	5 ~ 6日	2 ~ 3日
P.45	1207	α1-アンチトリプシン (α1-AT)	検体量	血清 0.5mL	血清 0.6mL
			所要日数	5 ~ 6日	2 ~ 3日
			検査方法	ネフェロメトリー法	TIA法
			JLAC10	5C020-0000-023-063-01	5C020-0000-023-061-01
		最小報告値	1 mg/dL未満	1 mg/dL	
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	5 ~ 6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.45	0676	ミオグロビン (Mb) 血清	検体量	血清 0.3mL	血清 0.6mL
			所要日数	5 ~ 6日	2 ~ 3日
			検査方法	CLIA法	ラテックス凝集法
			JLAC10	5C090-0000-023-051-01	5C090-0000-023-062-01
			基準値	男：154.9以下 女：106.0以下 ng/mL	70 ng/mL以下
			報告形態	小数点第一位	整数
			最小報告値	1.0 ng/mL未満	10 ng/mL以下
			最大報告値	120,000 ng/mL以上	設定なし
P.45	3158	ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白 (H-FABP)	所要日数	5 ~ 11日	5 ~ 7日
P.45	0185	心筋トロポニンT (TnT)	保存条件	必凍	凍結
			所要日数	5 ~ 7日	2 ~ 3日
			最小報告値	0.003 ng/mL未満	0.003 ng/mL以下
P.45	9792	心筋トロポニンI (TnI) 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 (TnI)
			保存条件	必凍	冷蔵
			所要日数	5 ~ 6日	2 ~ 3日
P.46	1214	トランスフェリン (Tf)	検体量	血清 0.5mL	血清 0.6mL
			所要日数	4 ~ 5日	2 ~ 3日
			基準値	190~320 mg/dL	男：190~300 女：200~340 mg/dL
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	5 ~ 6日	3 ~ 5日
P.46	1222	α_1 -マイクログロブリン (α_1 MG) 血清	検体量	血清 0.5mL	血清 0.6mL
			所要日数	4 ~ 5日	2 ~ 3日
			基準値	9.1~18.4 mg/L	男：10.6~20.9 女：9.6~18.6 mg/L
			最小報告値	1.2 mg/L未満	1.2 mg/L以下
P.46	1223	α_1 -マイクログロブリン (α_1 MG) 尿	所要日数	5 ~ 6日	2 ~ 3日
			基準値	8.3 mg/L以下	随時尿 男：0.8~14.1 女：0.5~7.0 mg/L
			最小報告値	0.4 mg/L未満	0.4 mg/L以下
P.46	1243	β_2 -マイクログロブリン (β_2 MG) 尿	所要日数	5 ~ 6日	2 ~ 3日
			最小報告値	30 μ g/L以下	50 μ g/L以下
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	5 ~ 6日	3 ~ 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	5 ~ 6日	3 ~ 5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.47	0941	血清補体価 (CH ₅₀)	検体量	血清 0.4mL	血清 0.6mL
			保存条件	必凍	凍結
			所要日数	5 ~ 6日	2 ~ 3日
			検査方法	Mayer変法	リボソーム免疫測定法
			JLAC10	5B010-0000-023-142-01	5B010-0000-023-070-01
			基準値	30.0~46.0 CH ₅₀ /mL	31~58 U/mL
			報告形態	小数点第一位	整数
			最小報告値	10.0 CH ₅₀ /mL未滿	10 U/mL以下
P.47	0946	C ₃	検体量	血清 0.5mL	血清 0.6mL
			所要日数	4 ~ 5日	2 ~ 3日
			基準値	65~135 mg/dL	86~160 mg/dL
			最小報告値	1 mg/dL	設定なし
P.47	0950	C ₄	検体量	血清 0.5mL	血清 0.6mL
			所要日数	4 ~ 5日	2 ~ 3日
			基準値	13~35 mg/dL	17~45 mg/dL
			最小報告値	1 mg/dL	5 mg/dL以下
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
P.48	1322	抗核抗体半定量 (ANA)	検体量	血清 0.3mL	血清 0.5mL
			所要日数	5 ~ 7日	3 ~ 4日
			報告形態	2701 : 均質型 2702 : 斑紋型 2703 : 核小体型 2704 : 辺縁型 2705 : セントロメア型 2706 : 細胞質型 1323 : その他染色型 1 1324 : その他染色型 2 ※検出された型の倍数 (値) を報告	1323 : パターン 1324 : パターン ※検出された型を報告
P.48	1331	抗ds-DNA抗体IgG	所要日数	5 ~ 6日	3 ~ 4日
			基準値	10.0 IU/mL未滿 陰性	10 IU/mL未滿 陰性
			判定基準	陰性 : 10.0未滿 疑陽性 : 10.0以上~15.0以下 陽性 : 15.0を超える IU/mL	陰性 : <10 疑陽性 : 10~15 陽性 : >15 IU/mL
			報告形態	小数点第一位	整数
			最小報告値	0.5 IU/mL未滿	1 IU/mL以下
			最大報告値	380.0 IU/mL以上	380 IU/mL以上
P.48	1333	抗ss-DNA抗体IgG	所要日数	5 ~ 6日	3 ~ 4日
			基準値	7.0 U/mL未滿 陰性	7 U/mL未滿 陰性
			報告形態	小数点第一位	整数
			最小報告値	0.5 U/mL未滿	1 U/mL以下
			最大報告値	528.0 U/mL以上	528 U/mL以上

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.48	1354	抗セントロメア抗体 【FEIA法】	所要日数	5～6日	3～4日
			基準値	7.0 U/mL未満 陰性	7 U/mL未満 陰性
			報告形態	小数点第一位	整数
			最小報告値	0.5 U/mL未満	1 U/mL以下
			最大報告値	240.0 U/mL以上	240 U/mL以上
			判定基準	陰性 7.0未満 疑陽性 7.0～10.0以下 陽性 10.0を超える U/mL	陰性 <7 疑陽性 7～10 陽性 >10 U/mL
P.49	0348	抗RNP抗体【FEIA法】	所要日数	5～6日	3～4日
			基準値	3.5 U/mL未満 陰性	3.5 U/mL未満 陰性
			判定基準	陰性：3.5未満 疑陽性：3.5～5.0以下 陽性：5.0を超える U/mL	陰性：<3.5 疑陽性：3.5～5.0 陽性：>5.0 U/mL
			最小報告値	0.5 U/mL未満	0.5 U/mL以下
P.49	0349	抗Sm抗体【FEIA法】	所要日数	5～6日	3～4日
			基準値	7.0 U/mL未満 陰性	7 U/mL未満 陰性
			報告形態	小数点第一位	整数
			最小報告値	0.5 U/mL未満	1 U/mL以下
			最大報告値	480.0 U/mL以上	480 U/mL以上
P.49	0424	抗SS-A/Ro抗体【FEIA法】	所要日数	5～6日	3～4日
			基準値	7.0 U/mL未満 陰性	7 U/mL未満 陰性
			報告形態	小数点第一位	整数
			最小報告値	0.5 U/mL未満	1 U/mL以下
			最大報告値	240.0 U/mL以上	240 U/mL以上
P.49	0491	抗SS-B/La抗体【FEIA法】	所要日数	5～6日	3～4日
			基準値	7.0 U/mL未満 陰性	7 U/mL未満 陰性
			報告形態	小数点第一位	整数
			最小報告値	0.5 U/mL未満	1 U/mL以下
			最大報告値	320.0 U/mL以上	320 U/mL以上
P.49	0518	抗Scl-70抗体【FEIA法】	所要日数	5～6日	3～4日
			基準値	7.0 U/mL未満 陰性	7 U/mL未満 陰性
			報告形態	小数点第一位	整数
			最小報告値	0.6 U/mL未満	1 U/mL以下
			最大報告値	240.0 U/mL以上	240 U/mL以上
P.49	5084	抗Jo-1抗体【FEIA法】	所要日数	5～6日	3～4日
			基準値	7.0 U/mL未満 陰性	7 U/mL未満 陰性
			報告形態	小数点第一位	整数
			最小報告値	0.5 U/mL未満	1 U/mL以下
			最大報告値	240.0 U/mL以上	240 U/mL以上

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.50	8968	抗ミトコンドリアM2抗体	所要日数	5～6日	3～4日
			基準値	7.0 U/mL未満 陰性	7 U/mL未満 陰性
			報告形態	小数点第一位	整数
			最小報告値	0.5 U/mL未満	1 U/mL以下
			最大報告値	400.0 U/mL以上	400 U/mL以上
P.51	0187	抗GAD抗体	所要日数	5～7日	3～5日
			検査方法	ELISA法	EIA法
P.51	1376	抗糸球体基底膜抗体（抗GBM抗体）	所要日数	5～6日	3～4日
			基準値	7.0 U/mL未満 陰性	7 U/mL未満 陰性
			報告形態	小数点第一位	整数
			最小報告値	0.5 U/mL未満	1 U/mL以下
			最大報告値	858.0 U/mL以上	680 U/mL以上
P.51	1365	抗好中球細胞質抗体（PR3-ANCA）	所要日数	5～6日	3～4日
			基準値	2.0 IU/mL未満 陰性	2IU/mL未満 陰性
			報告形態	小数点第一位	整数
			最小報告値	0.5 IU/mL未満	1 IU/mL以下
			最大報告値	設定なし	177 IU/mL以上
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	5～6日	3～4日
P.66	5731	ヘリコバクター・ピロリ抗原 便中	所要日数	5～6日	3～4日
P.66	3937	ヘリコバクター・ピロリ抗体	検体量	血清 0.3mL	血清 0.6mL
			所要日数	4～5日	2～4日
			基準値	10 U/mL未満（-）	10.0 U/mL未満（-）
			報告形態	整数	小数点第一位
			最小報告値	3 U/mL未満	3.0 U/mL未満
			最大報告値	100 U/mL以上	100.0 U/mL以上
P.67	0816	寒冷凝集反応	所要日数	6～8日	3～4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	5～6日	3～4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	6～7日	3～4日
P.67	7679	百日咳抗体【EIA法】	所要日数	5～7日	3～5日
			最小報告値	1 EU/mL未満	設定なし
			最大報告値	160 EU/mL以上	設定なし
P.68	0822	トキソプラズマ抗体 IgG	所要日数	5～6日	3～4日
			検査方法	CLIA法	CLEIA法
			JLAC10	5E156-0000-023-051-01	5E156-0000-023-052-01
			基準値	1.6 IU/mL未満（-）	7.5 IU/mL未満（-）
			最小報告値	1.6 IU/mL未満	3.2 IU/mL未満
			最大報告値	200.0 IU/mL以上	450.0 IU/mL以上
			判定基準	判定 (IU/mL) (-) 1.6未満 (±) 1.6～2.9 (+) 3.0以上	判定 (IU/mL) (-) 7.5未満 (±) 7.5～10.4 (+) 10.5以上

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.68	0823	トキソプラズマ抗体 IgM	所要日数	5～6日	3～4日
			検査方法	CLIA法	CLEIA法
			JLAC10	5E157-0000-023-051-33	5E157-0000-023-052-33
			基準値	0.83 S/CO未満 (-)	0.8 S/CO未満 (-)
			報告形態	小数点第二位	小数点第一位
			最小報告値	0.00 S/CO未満	0.1 S/CO未満
			判定基準	判定 (S/CO) (-) 0.83未満 (±) 0.83～0.99 (-) 1.00以上	判定 (S/CO) (-) 0.8未満 (±) 0.8～0.9 (-) 1.0以上
P.69	0879	エンドトキシン定量	検体量	全血 2.0mL	全血 3.0mL
			所要日数	5～7日	3～4日
			基準値	1.0 pg/mL以下	5.0 pg/mL以下
			最小報告値	0.8 pg/mL以下	1.9 pg/mL未満
			最大報告値	2000.0 pg/mL以上	設定なし
P.69	0852	(1→3) -β-D-グルカン	検体量	全血 2.0mL	全血 3.0mL
			所要日数	5～7日	3～4日
			基準値	20.0 pg/mL以下	20 pg/mL以下
			報告形態	小数点第一位	整数
			最小報告値	5.0 pg/mL以下	4 pg/mL以下
			最大報告値	300.0 pg/mL以上	500 pg/mL以上
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	5～6日	2～3日
			保存条件	必凍	凍結
P.71	0791	クラミジアトラコマチス抗体IgG	検体量	血清 0.2mL	血清 0.3mL
			所要日数	5～7日	3～5日
			判定基準	判定 (-) : 0.90未満 (±) ※ : 0.90～1.09 (+) : 1.10以上 ※ 10日以降に採血した血清による再検査を推奨	判定 (-) : 0.90未満 (±) ※ : 0.90～1.10 (+) : 1.11以上 ※ 10日以降に採血した血清による再検査を推奨
			最小報告値	0.00	0.90未満
P.71	0793	クラミジアトラコマチス抗体IgA	検体量	血清 0.2mL	血清 0.3mL
			所要日数	5～7日	3～5日
			判定基準	判定 (-) : 0.90未満 (±) ※ : 0.90～1.09 (+) : 1.10以上 ※ 10日以降に採血した血清による再検査を推奨	判定 (-) : 0.90未満 (±) ※ : 0.90～1.10 (+) : 1.11以上 ※ 10日以降に採血した血清による再検査を推奨
			最小報告値	0.00	0.90未満
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	5～6日	3～4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	5～6日	3～4日
			保存条件	冷蔵 2～8℃	2～30℃

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.71・P.130	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	5～6日	3～4日
			保存条件	冷蔵 2～8℃	2～30℃
P.72・P.130	6237	淋菌/クラミジアトラコマチス同時核酸増幅 初尿	保存条件	冷蔵	2～30℃
			所要日数	5～7日	3～4日
P.72・P.130	6238	淋菌/クラミジアトラコマチス同時核酸増幅 分泌物	保存条件	冷蔵	2～30℃
			所要日数	5～7日	3～4日
P.72・P.130	7672	淋菌/クラミジアトラコマチス同時核酸増幅 うがい液	保存条件	冷蔵	2～30℃
			所要日数	5～7日	3～4日
P.72・P.130	1821	淋菌PCR 尿	検体量	初尿 4.5mL	初尿 5.0mL
			所要日数	5～6日	3～4日
			保存条件	冷蔵 2～8℃	2～30℃
P.72・P.130	1822	淋菌PCR 分泌物	所要日数	5～6日	3～4日
			保存条件	冷蔵 2～8℃	2～30℃
P.72・P.130	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	5～6日	3～4日
			保存条件	冷蔵 2～8℃	2～30℃
P.75	1537	サイトメガロウイルス抗体 (CMV) IgG	検体量	血清 0.2mL	血清 0.3mL
			所要日数	5～7日	3～5日
			検査方法	EIA法	CLIA法
			JLAC10	5F194-1431-023-023-01	5F194-1431-023-051-01
			基準値	2.0未満 (-)	6.0 AU/mL未満 (-)
			報告形態	(-)、(±)、(+)	(-)、(+)
			判定基準	判定 IgG (EIA価) (-) : 2.0未満 (±) : 2.0～3.9 (+) : 4.0以上	判定 IgG (AU/mL) (-) : 6.0未満 (±) : 6.0以上
			最小報告値	2.0未満	6.0 AU/mL未満
			最大報告値	128.0以上	250.0 AU/mL以上
P.75	1538	サイトメガロウイルス抗体 (CMV) IgM	検体量	血清 0.2mL	血清 0.3mL
			所要日数	5～7日	3～5日
			検査方法	EIA法	CLIA法
			JLAC10	5F194-1432-023-023-01	5F194-1432-023-051-01
			基準値	0.80未満 (-)	0.85 S/CO未満 (-)
			判定基準	判定 IgM (抗体指数) (-) : 0.80未満 (±) : 0.80～1.20 (+) : 1.21以上	判定 IgM (S/CO) (-) : 0.85未満 (±) : 0.85～0.99 (+) : 1.00以上
			最小報告値	0.00	0.85 S/CO未満
P.75	6944	EBウイルス抗体 (EBV) 抗VCA-IgG 【EIA法】	検体量	血清 0.2mL	血清 0.3mL
			所要日数	5～7日	3～5日
			最小報告値	0.0	0.5未満
			最大報告値	99.9	20.0以上

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.75	6946	EBウイルス抗体（EBV）抗VCA-IgM【EIA法】	検体量	血清 0.2mL	血清 0.3mL
			所要日数	5～7日	3～5日
			最小報告値	0.0	0.5未満
			最大報告値	99.9	20.0以上
P.75	6948	EBウイルス抗体（EBV）抗EBNA-IgG【EIA法】	検体量	血清 0.2mL	血清 0.3mL
			所要日数	5～7日	3～5日
			最小報告値	0.0	0.5未満
			最大報告値	99.9	20.0以上
P.76	1485	エコーウイルス抗体 16型 血清【NT法】	所要日数	8～14日	10～14日
	1682	エコーウイルス抗体 16型 髄液【NT法】			
	1479	エコーウイルス抗体 18型 血清【NT法】			
	1676	エコーウイルス抗体 18型 髄液【NT法】			
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	5～7日	3～4日
P.85	0912	HBe抗原【CLIA法】	検体量	血清 0.3mL	血清 0.5mL
			基準値（表記）	S/CO 1.00未満	S/CO 1.0未満
			最小報告値	S/CO 0.00	S/CO 0.0
			報告形態	小数点第2位	小数点第1位
P.85	0914	HBe抗体【CLIA法】	検体量	血清 0.4mL	血清 0.5mL
P.85	0910	IgM-HBc抗体【CLIA法】	検体量	血清 0.3mL	血清 0.5mL
			所要日数	5～6日	2～3日
			基準値（表記）	S/CO 1.00未満	S/CO 1.0未満
			最小報告値	S/CO 0.00	S/CO 0.0
			報告形態	小数点第2位	小数点第1位
P.85・P.129	6679	HBV-DNA定量 アキュジーン	保存条件	必凍	凍結
			所要日数	6～7日	4～7日
			報告形態	7233： 増幅反応シグナル併記用コード （検出）又は（検出せず） JLAC10： 5F015-1441-022-862-11	
P.85・P.129	7029	HBV-DNA定量 TaqManPCR	保存条件	必凍	凍結
			所要日数	6～7日	3～6日
			最小報告値	1.0 LogIU/mL未満	1.3 LogIU/mL未満
			最大報告値	9.0 LogIU/mL以上	設定なし
			報告形態	7368： 増幅反応シグナル併記用コード （検出）又は（検出せず） JLAC10： 5F015-1441-023-862-11	
P.86	0926	IgG-HA抗体	検体量	血清 0.3mL	血清 0.5mL
			所要日数	5～6日	2～3日
			基準値（表記）	S/CO 1.00未満	S/CO 1.0未満
			最小報告値	S/CO 0.00	S/CO 0.0
			報告形態	小数点第2位	小数点第1位

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.86	0930	IgM-HA抗体	検体量	血清 0.3mL	血清 0.5mL
			所要日数	5～6日	2～3日
			基準値 (表記)	S/CO 0.80未満	S/CO 0.8未満
			最小報告値	S/CO 0.00	S/CO 0.0
			報告形態	小数点第2位	小数点第1位
			判定基準	判定 陰性 判定保留 陽性	S/CO <0.80 0.80～1.20 >1.20
P.87	5528	HCVコア抗原	検体量	血清 0.5mL	血清 0.7mL
			所要日数	5～6日	3～4日
			基準値	3.0 fmol/L未満	3 fmol/L未満
			報告形態	小数点第一位	整数
			最小報告値	3.0 fmol/L未満	3 fmol/L未満
			最大報告値	179,000 fmol/L	設定なし
P.87・P.129	7062	HCV-RNA定量 アキュジーン	保存条件	必凍	凍結
			所要日数	6～7日	3～4日
			報告形態	7497: 増幅反応シグナル併記用コード (検出)又は(検出せず) JLAC10: 5F360-1453-023-875-11	
P.87・P.129	6975	HCV-RNA定量 TaqManPCR	保存条件	必凍	凍結
			所要日数	6～7日	3～6日
			最大報告値	8.0 LogIU/mL以上	設定なし
			報告形態	7369: 増幅反応シグナル併記用コード (検出)又は(検出せず) JLAC10: 5F360-1453-023-875-11	
P.89	0189	可溶性IL-2受容体 (可溶性インターロイキン-2レセプター)	検体量	血清 0.4mL	血清 0.3mL
			所要日数	5～6日	3～6日
			基準値	121～613 U/mL	145～519 U/mL
			最小報告値	50 U/mL未満	50 U/mL以下
			最大報告値	400000 U/mL以上	設定なし
P.91	4020	PIVKA-II [腫瘍]	検体量	血清 0.4mL	血清 0.3mL
			所要日数	5～6日	3～4日
			検査方法	CLIA法	CLEIA法
			JLAC10	5D520-0000-023-051-01	5D520-0000-023-052-01
			最小報告値	6 mAU/mL未満	10 mAU/mL未満
			最大報告値	300,000 mAU/mL以上	75,000 mAU/mL以上
P.91	1230	BCA225	検体量	血清 0.3mL	血清 0.2mL
			検査方法	CLEIA法	EIA法
			JLAC10	5D125-0000-023-052-01	5D125-0000-023-023-01
			基準値	160.0 U/mL未満	160 U/mL以下
			報告形態	小数点第一位	整数
			最小報告値	20.0 U/mL未満	30 U/mL以下

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	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	5～8日	3～5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	5～6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	5～6日	2～3日
P.91	6004	サイトケラチン19フラグメント (シフラ)	備考	ピオチンを投与している患者 (1日の投与量5mg以上) からの採血は、投与後、少なくとも8時間以上経過してから実施してください。	記載なし
P.92	1227	PSA (前立腺特異抗原) 【CLEIA法】	保存条件	冷蔵	凍結
			所要日数	4～6日	3～4日
			基準値	4.00 ng/mL以下	4.0 ng/mL以下
			報告形態	小数点第二位	小数点第一位
			最小報告値	0.01 ng/mL以下	0.2 ng/mL以下
P.93	6874	抗p53抗体	所要日数	5～7日	3～5日
			検査方法	CLEIA法	ELISA法
			JLAC10	5D560-0000-023-052-01	5D560-0000-023-023-01
			最小報告値	0.40 U/mL未満	0.70 U/mL以下
P.93	1279	CA72-4	所要日数	5～6日	2～3日
			最小報告値	1.5 U/mL未満	1.5 U/mL以下
			備考	ピオチンを投与している患者 (1日の投与量5mg以上) からの採血は、投与後、少なくとも8時間以上経過してから実施してください。	
P.98	1984	トロンボテスト	検体量	血漿 0.5mL	血漿 0.3mL
			保存条件	必凍	凍結
			所要日数	5～6日	2～3日
			検査方法	透過光	Owren血漿法
			JLAC10	2B035-0000-022-320-01	2B035-0000-022-311-01
			最小報告値	4 %未満	5 %以下
			最大報告値	141 %以上	100 %以上
			備考	採血後、速やかに血漿分離し凍結保存	
P.99	2023	TAT (トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体)	検体量	血漿 0.5mL	血漿 0.3mL
			保存条件	必凍	凍結
			所要日数	5～6日	4～6日
			基準値	3.0 ng/mL未満	3.0 ng/mL以下
			最小報告値	1.0 ng/mL未満	2.0 ng/mL以下
			最大報告値	120.1 ng/mL以上	60.0 ng/mL以上
P.128	8993	HPVジェノタイプ判定	所要日数	6～9日	5～8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.128	7243	HPV-DNA 16型、18型、他ハイリスク型	保存条件	冷蔵	室温
			所要日数	6～7日	3～6日
	7191	HPV-DNA ハイリスク型HC	所要日数	5～6日	5～8日
	9339	HPV-DNA ハイリスク型HC	保存条件	冷蔵	室温
所要日数			6～7日	5～8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	5～6日	3～4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
未掲載	7925	テイコプラニン〔薬物分析検査〕（投与後）	検体量	血清 0.3mL	血清 0.6mL
			最小報告値	3.0 μg/mL未滿	3.0 μg/mL以下
未掲載	0268	β-リボ蛋白	検体量	血清 0.5mL	血清 0.6mL
			検査方法	免疫比濁法	ヘパリンナトリウム比濁法
			JLAC10	3F130-0000-023-061-01	3F130-0000-023-292-01
			基準値	220～650 mg/dL	180～600 mg/dL
			最小報告値	10 mg/dL未滿	設定なし
未掲載	7169	抗ミューラー管ホルモン	所要日数	5～6日	3～5日
			最小報告値	0.02 ng/mL未滿	0.03 ng/mL未滿
未掲載	0061	25OHビタミンD【ECLIA】	保存条件	必凍	冷蔵
			所要日数	5～7日	3～5日
			最小報告値	3.0 ng/mL未滿	3.0 ng/mL以下
			最大報告値	200.0 ng/mL以上	300.0 ng/mL以上
未掲載	0291	総脂質	検体量	血清 0.4mL	血清 3.6mL
			所要日数	4～5日	2～3日
			基準値	400～800 mg/dL	360～960 mg/dL
未掲載	0069	m-GOT（ミトコンドリア-GOT）血清	検体量	血清 0.5mL	血清 0.6mL
			所要日数	5～6日	2～3日
			最小報告値	0 U/L	1 U/L
未掲載	1270	FGF-23	基準値	16～69 pg/mL	設定なし
	1695	覚せい剤検査	カットオフ値	アンフェタミン：250 ng/mL メタンフェタミン：250 ng/mL	アンフェタミン：300 ng/mL メタンフェタミン：300 ng/mL
	2542	コルチコステロン	所要日数	11～23日	11～17日
	2543	デオキシコルチコステロン（DOC）			12～17日

◇ 受託不可項目：下記項目以外は受託を再開致します。

総合 検査案内	検査 コード	検査項目名称
P.54	2104	B細胞サブクラス（表面免疫グロブリン） IgG
P.54	2187	B細胞サブクラス（表面免疫グロブリン） IgA
P.54	2105	B細胞サブクラス（表面免疫グロブリン） IgM
P.54	2106	B細胞サブクラス（表面免疫グロブリン） IgD
P.54	2107	B細胞サブクラス（表面免疫グロブリン） κ鎖
P.54	2116	B細胞サブクラス（表面免疫グロブリン） λ鎖
P.55	6006	急性白血病解析検査（CD45ゲーティング）
P.55	6007	悪性リンパ腫解析検査（CD45ゲーティング）
P.55	6008	細胞質内検査 cyMPO
P.55	6009	細胞質内検査 cyCD79a
P.55	6010	細胞質内検査 cyCD3
P.55	6562	多発性骨髄腫解析検査（CD38ゲーティング）
P.55	6563	細胞質内免疫グロブリンκ鎖・λ鎖
P.56	2067	リンパ球サブセット検査全般