

「総合検査案内」の刷新に伴う 検査委託先変更のお知らせ

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のお引き立てをいただき、厚くお礼申し上げます。

さて、この度、総合検査案内の刷新に伴い、再委託検査項目の検査委託先の見直しを行いました。つきましては、この見直しによる検査内容変更をご案内させていただきます。

また、誠に恐縮でございますが、今回の見直しにより非常に多くの項目で検査内容変更があるため、当案内は過去に受託実績のある項目についてのみ掲載させていただきます。受託僅少項目など詳細につきましては、別途お届けする「総合検査案内 2022-2023 年」にてご確認をお願いいたします。

多項目に渡る変更につき、先生方には大変なご迷惑をお掛けすることとなり、誠に申し訳ございませんが、何卒ご了承の程お願い申し上げます。

敬具

記

■対象項目/変更内容

- 別掲の一覧をご参照ください

※当案内は過去に受託実績のある項目についてのみ掲載させていただきます。受託僅少項目など詳細につきましては、別途お届けする「総合検査案内 2022-2023 年」にてご確認をお願いいたします。

■変更期日

- 2022 年 12 月 1 日(木)受付日分より

項目 コード	検査項目名	変更内容	新	旧
1609	P型アミラーゼ定量	検査項目名	膵アミラーゼ〈血清〉	P型アミラーゼ定量
		検査方法	阻害抗体法	JSCC 標準化対応法
		基準値	19～53 (U/L)	21～64 (U/L)
		所要日数	3～4日	3～6日
		検査委託先	LSIメディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
1610	膵アミラーゼ〈尿〉	所要日数	3～5日	3～6日
		検査委託先	LSIメディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
1554	アデノシンデアミナーゼ (ADA)	検体量	血清 0.4 mL	血清 0.6 mL
		基準値	8.6～20.5 (U/L)	5.0～20.0 (U/L)
		所要日数	3～5日	3～6日
		検査委託先	LSIメディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
1555	アデノシンデアミナーゼ・胸水	所要日数	3～5日	3～6日
		検査委託先	LSIメディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
1973	アデノシンデアミナーゼ・腹水	検査項目名	腹水中アデノシンデアミナーゼ	アデノシンデアミナーゼ・腹水
		所要日数	3～5日	3～6日
		検査委託先	LSIメディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2308	アデノシンデアミナーゼ・髄液	所要日数	3～5日	3～6日
		検査委託先	LSIメディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
1560	リゾチーム	検体量	血清 0.3 mL	血清 0.4 mL
		保存方法	凍結	冷蔵
		基準値	4.2～11.5 (μg/mL)	5.0～10.2 (μg/mL)
		所要日数	4～8日	3～6日
		検査委託先	LSIメディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
1542	アルドラーゼ	検査方法	UV法	UV-酵素法
		基準値	2.7～5.9 (IU/L)	2.1～6.1 (U/L)
		所要日数	3～5日	3～6日
		検査委託先	LSIメディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
1567	NAG	基準値	11.5 以下 (U/L)	0.7～11.2 (IU/L)
		所要日数	3～5日	3～6日
		検査委託先	LSIメディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
1568	ミトコンドリア-AST	検査項目名	m-AST	ミトコンドリア-AST
		基準値	7 以下 (IU/L)	7 以下 (U/L)
		所要日数	3～5日	3～6日
		検査委託先	LSIメディエンス(→1)	エスアールエル(→5)

項目コード	検査項目名	変更内容	新	旧
1572	LD(LDH)アイソザイム	検査項目名	LDH アイソザイム	LD(LDH)アイソザイム
		基準値	LD-1 20.0~31.0 LD-2 28.8~37.0 LD-3 21.5~27.6 LD-4 6.3~12.4 LD-5 5.4~13.2 (%)	LDH1 21~31 LDH2 28~35 LDH3 21~26 LDH4 7~14 LDH5 5~13 (%)
		所要日数	3~5日	3~6日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
1542	CK(CPK)アイソザイム	基準値	BB 0~2 MB 0~3 MM 96~100 (%)	BB 2 以下 MB 6 以下 MM 93~99 (%)
		所要日数	3~5日	3~6日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
1602	CK-MB(CPK-MB)	検査項目名	CK-MB 定量 (CPK-MB 定量)	CK-MB(CPK-MB)
		検体量	血清 0.4 mL	血清 0.5 mL
		基準値	2.2 以下 (ng/mL)	5.0 以下 (ng/mL)
		所要日数	3~5日	3~6日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2501	ALP アイソザイム	基準値	ALP1 0.0~5.3 ALP2 36.6~69.2 ALP3 25.2~54.2 ALP4 - ALP5 0.0~18.1 ALP6 - (%)	ALP1 0.0~5.3 ALP2 36.6~69.2 ALP3 25.2~54.2 ALP5 0.0~18.1 (%)
		所要日数	3~5日	3~6日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
1923	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)	所要日数	3~5日	3~6日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
1929	総ホモシステイン	検査方法	LC-MS/MS	HPLC
		基準値	5~15 (nmol/mL)	3.7~13.5 (nmol/mL)
		所要日数	4~6日	4~7日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
1624	アミノ酸分析(39種類)	検査項目名	アミノ酸分画<血漿>	アミノ酸分析(39種類)
		検査方法	LC-MS/MS	LC/MS
		基準値	別表参照	別表参照
		所要日数	5~7日	5~8日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)

項目コード	検査項目名	変更内容	新	旧
1691	乳酸	検体量	除蛋白上清 0.5 mL	除蛋白液 0.4 mL
		基準値	3.7~16.3 (mg/dL) (空腹安静時)	3.0~17.0 (mg/dL) (全血中)
		所要日数	3~5 日	3~6 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
1693	ピルビン酸	検体量	除蛋白上清 0.5 mL	除蛋白液 0.4 mL
		基準値	0.30~0.90 (mg/dL) (空腹安静時)	0.30~0.94 (mg/dL) (全血中)
		所要日数	3~5 日	3~6 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
1676	ヘモグロビン F	基準値	1.1 以下 (%)	1.2 以下 (%)
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
1699	ケトン体分画<静脈血>	検体量	血清 0.3 mL	血清 0.5 mL
		基準値	総ケトン体 26~122 アセト酢酸 13~69 3-ヒドロキシ酪酸 76 以下 (μ mol/L)	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 (μ mol/L)
		所要日数	3~5 日	3~6 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
4493	ケトン体分画<動脈血>	検体量	血清 0.3 mL	血清 0.5 mL
		所要日数	3~5 日	3~6 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
1783	リポプロテイン(a)	検査項目名	リポ蛋白(a)[Lp(a)]	リポプロテイン(a)
		基準値	30.0 以下 (mg/dL)	40 以下 (mg/dL) (参考値)
		所要日数	3~5 日	3~6 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
1768	リポ蛋白分画	検体量	血清 0.3 mL	血清 0.2 mL
		所要日数	3~5 日	3~6 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
1812	ビタミン C (アスコルビン酸)	所要日数	5~7 日	4~7 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
1803	ビタミン B ₁	検体量	EDTA 加血液 1 mL 遮光	EDTA 加血液 0.5 mL
		容器	容器番号:84 (別掲参照)	容器番号:g1
		基準値	2.6~5.8 (μ g/dL)	24~66 (ng/mL)
		所要日数	4~6 日	4~7 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)

項目 コード	検査項目名	変更内容	新	旧
1804	ビタミン B ₂	検体量	EDTA 加血液 1 mL 遮光	EDTA 加血液 0.5 mL 遮光
		容器	容器番号:84 (別掲参照)	容器番号:g1
		基準値	12.8~27.6 (μg/dL)	66.1~111.4 (ng/mL)
		所要日数	4~6 日	4~7 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
1805	ビタミン B ₆	所要日数	6~9 日	4~7 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
1810	ビタミン B ₁₂	検体量	血清 0.4 mL	血清 0.6 mL
		検査方法	CLIA	CLEIA
		基準値	233~914 (pg/mL)	180~914 (pg/mL)
		所要日数	3~5 日	3~6 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
1814	1,25-(OH) ₂ ビタミン D	検査項目名	1α,25-(OH) ₂ ビタミン D	1,25-(OH) ₂ ビタミン D
		検体量	血清 1 mL	血清 0.6 mL
		基準値	20~60 (pg/mL)	成人 20.0~60.0 小児 20.0~70.0 (pg/mL)
		所要日数	4~8 日	4~9 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
1811	葉酸	検体量	血清 0.5 mL	血清 0.6 mL
		検査方法	CLIA	CLEIA
		基準値	3.6~12.9 (ng/mL)	4.0 以上 (ng/mL)
		所要日数	3~5 日	3~6 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
1848	アルミニウム (Al)	検体量	金属用血清 0.5 mL	血清 0.6 mL
		基準値	0.9 以下 (μg/dL)	10 以下 (μg/L)
		所要日数	5~7 日	4~7 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
1918	セレン (Se)	検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
1844	銅 (Cu) <血清>	検査項目名	血清銅 (Cu)	銅 (Cu) <血清>
		検体量	血清 0.4 mL	血清 0.5 mL
		基準値	70~132 (μg/dL)	68~128 (μg/dL)
		所要日数	3~5 日	3~6 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)

項目コード	検査項目名	変更内容	新	旧
1982	銅(Cu)<尿>	項目コード	1786	1982
		検査項目名	尿中銅	銅(Cu)<尿>
		検体量	蓄尿 5 mL または 部分尿 5 mL	蓄尿 5 mL
		基準値	(1日量) 13 以下 (μ g/day) (濃度) 18 以下 (μ g/L) * 部分尿の場合、1 日量は「換算不可」でご報告します。	M 4.2~33.0 F 2.5~20.0 (μ g/day)
		所要日数	4~8 日	3~8 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
1846	亜鉛(Zn)<血清>	検体量	金属用血清 0.5 mL	血清 0.5 mL
		検査方法	原子吸光法	比色法
		所要日数	3~5 日	3~6 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
1847	亜鉛(Zn)<尿>	検体量	尿 5 mL	蓄尿 5 mL
		基準値	64~947 (μ g/L)	M 260~1000 F 160~620 (μ g/day)
		所要日数	4~8 日	3~10 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
1851	マンガン<血液>	検体量	ヘパリン加血液 0.5 mL	ヘパリン加血液 0.7 mL
		基準値	0.4~2.0 (μ g/dL)	0.8~2.5 (μ g/dL)
		所要日数	7~13 日	8~22 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
1852	マンガン<血清>	検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
1853	マンガン<尿>	検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
1886	δ -アミノレブリン酸 (δ -ALA)	検体量	尿 1 mL 遮光	部分尿 1 mL 遮光 または 蓄尿 1 mL 遮光
		基準値	2.2 以下 (mg/L) (参考値)	(mg/L)
		所要日数	5~7 日	4~7 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
1871	ウロポルフィリン	検体量	蓄尿 3 mL 遮光 または 部分尿 3 mL 遮光	部分尿 2 mL 遮光 または 蓄尿 2 mL 遮光
		所要日数	6~13 日	4~8 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
1883	浸透圧<血清>	検体量	血清 1 mL	血清 0.7 mL
		基準値	275~290 (mOsm/kg \cdot H ₂ O)	276~292 (mOsm/kg \cdot H ₂ O)
		所要日数	3~5 日	3~6 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)

項目 コード	検査項目名	変更内容	新	旧
1883	浸透圧<尿>	基準値	50～1,300 (mOsm/kg・H ₂ O)	濃縮時 850 以上 希釈時 40～85 (Fishberg 試験時) (mOsm/kg・H ₂ O)
		所要日数	3～5 日	3～6 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
1885	透析液浸透圧	検査項目名	浸透圧<透析液>	透析液浸透圧
		所要日数	3～5 日	3～6 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
1877	エタノール<血液>	所要日数	7～9 日	4～8 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
1928	エタノール<尿>	所要日数	5～7 日	4～8 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
1868	結石分析〔成分比率〕	検査項目名	結石鑑別	結石分析〔成分比率〕
		所要日数	6～9 日	5～8 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2014	トリメタジオン	所要日数	5～12 日	8～15 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2204	17-KS3 分画	検査項目名	17-ケトステロイド3分画	17-KS3 分画
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2208	17-KS7 分画	検査項目名	17-ケトステロイド7分画	17-KS7 分画
		検体量	蓄尿 5 mL	蓄尿 12 mL
		検査方法	GC-MS/MS	GC/MS(酵素水解法)
		基準値	別表参照	
		所要日数	6～9 日	7～9 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2431	シアリル Tn 抗原(STN)	保存方法	凍結	冷蔵
		基準値	45.0 以下 (U/mL)	45 以下 (U/mL)
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
6095	可溶性 IL-2 レセプター (sIL-2R)	検査項目名	可溶性インターロイキン -2 レセプター (sIL-2R)	可溶性 IL-2 レセプター (sIL-2R)
		基準値	121～613 (U/mL)	157～474 (U/mL)
		所要日数	3～5 日	3～6 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)

項目 コード	検査項目名	変更内容	新	旧
2460	血清 HER2 タンパク	検査項目名	HER2 蛋白定量	血清 HER2 タンパク
		検体量	血清 0.3 mL	血清 0.5 mL
		保存方法	凍結	冷蔵
		基準値	陰性:15.2 以下 (ng/mL)	15.2 以下 (ng/mL)
		所要日数	3~7 日	3~6 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2677	日本脳炎ウイルス (JaGAr株)	検査項目名	日本脳炎《HI》<血清>	日本脳炎ウイルス (JaGAr株)
		所要日数	7~11 日	5~9 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2682	日本脳炎ウイルス (JaGAr株)<髄液>	検査項目名	日本脳炎《HI》<髄液>	日本脳炎ウイルス (JaGAr株)
		保存方法	冷蔵	凍結
		所要日数	7~11 日	5~9 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2687	単純ヘルペスウイルス 1 型《NT》	検査項目名	単純ヘルペス(HSV) 1 型《NT》<血清>	単純ヘルペスウイルス 1 型《NT》
		検体量	血清 0.3 mL	血清 0.2 mL
		所要日数	11~17 日	7~14 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2688	単純ヘルペスウイルス 1 型《NT》<髄液>	検査項目名	単純ヘルペス(HSV) 1 型《NT》<髄液>	単純ヘルペスウイルス 1 型《NT》<髄液>
		保存方法	冷蔵	凍結
		所要日数	11~17 日	7~14 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2689	単純ヘルペスウイルス 2 型《NT》	検査項目名	単純ヘルペス(HSV) 2 型《NT》<血清>	単純ヘルペスウイルス 2 型《NT》
		検体量	血清 0.3 mL	血清 0.2 mL
		所要日数	11~17 日	7~14 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2690	単純ヘルペスウイルス 2 型《NT》<髄液>	検査項目名	単純ヘルペス(HSV) 2 型《NT》<髄液>	単純ヘルペスウイルス 2 型《NT》<髄液>
		保存方法	冷蔵	凍結
		所要日数	11~17 日	7~14 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2723	コクサッキーウイルス A 群 2 型《NT》	検査項目名	コクサッキーA 群 2 型 《NT》<血清>	コクサッキーウイルス A 群 2 型《NT》
		検体量	血清 0.3 mL	血清 0.2 mL
		所要日数	10~17 日	8~15 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)

項目 コード	検査項目名	変更内容	新	旧
2724	コクサッキーウイルス A 群 2 型《NT》〈髄液〉	検査項目名	コクサッキーA 群 2 型 《NT》〈髄液〉	コクサッキーウイルス A 群 2 型《NT》〈髄液〉
		保存方法	冷蔵	凍結
		所要日数	10～17 日	8～15 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2725	コクサッキーウイルス A 群 3 型《NT》	検査項目名	コクサッキーA 群 3 型 《NT》〈血清〉	コクサッキーウイルス A 群 3 型《NT》
		検体量	血清 0.3 mL	血清 0.2 mL
		所要日数	10～17 日	8～15 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2726	コクサッキーウイルス A 群 3 型《NT》〈髄液〉	検査項目名	コクサッキーA 群 3 型 《NT》〈髄液〉	コクサッキーウイルス A 群 3 型《NT》〈髄液〉
		保存方法	冷蔵	凍結
		所要日数	10～17 日	8～15 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2727	コクサッキーウイルス A 群 4 型《NT》	検査項目名	コクサッキーA 群 4 型 《NT》〈血清〉	コクサッキーウイルス A 群 4 型《NT》
		検体量	血清 0.3 mL	血清 0.2 mL
		基準値	8 (倍) ※最低希釈倍率	4 未満 (倍)
		所要日数	11～17 日	8～15 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2728	コクサッキーウイルス A 群 4 型《NT》〈髄液〉	検査項目名	コクサッキーA 群 4 型 《NT》〈髄液〉	コクサッキーウイルス A 群 4 型《NT》〈髄液〉
		保存方法	冷蔵	凍結
		所要日数	11～17 日	8～15 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
-	コクサッキーウイルス A 群 5 型《NT》	検査項目名	コクサッキーA 群 5 型 《NT》〈血清〉	コクサッキーウイルス A 群 5 型《NT》
		検体量	血清 0.3 mL	血清 0.2 mL
		所要日数	10～17 日	8～15 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
-	コクサッキーウイルス A 群 5 型《NT》〈髄液〉	検査項目名	コクサッキーA 群 5 型 《NT》〈髄液〉	コクサッキーウイルス A 群 5 型《NT》〈髄液〉
		保存方法	冷蔵	凍結
		所要日数	10～17 日	8～15 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2729	コクサッキーウイルス A 群 6 型《NT》	検査項目名	コクサッキーA 群 6 型 《NT》〈血清〉	コクサッキーウイルス A 群 6 型《NT》
		検体量	血清 0.3 mL	血清 0.2 mL
		基準値	8 (倍) ※最低希釈倍率	4 未満 (倍)
		所要日数	11～17 日	8～15 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)

項目 コード	検査項目名	変更内容	新	旧
-	コクサッキーウイルス A 群 6 型《NT》〈髄液〉	検査項目名	コクサッキーA 群 6 型 《NT》〈髄液〉	コクサッキーウイルス A 群 6 型《NT》〈髄液〉
		保存方法	冷蔵	凍結
		所要日数	11～17 日	8～15 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2731	コクサッキーウイルス A 群 7 型《NT》	検査項目名	コクサッキーA 群 7 型 《NT》〈血清〉	コクサッキーウイルス A 群 7 型《NT》
		検体量	血清 0.3 mL	血清 0.2 mL
		基準値	8 (倍) ※最低希釈倍率	4 未満 (倍)
		所要日数	12～18 日	8～15 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2732	コクサッキーウイルス A 群 7 型《NT》〈髄液〉	検査項目名	コクサッキーA 群 7 型 《NT》〈髄液〉	コクサッキーウイルス A 群 7 型《NT》〈髄液〉
		保存方法	冷蔵	凍結
		所要日数	12～18 日	8～15 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2733	コクサッキーウイルス A 群 9 型《NT》	検査項目名	コクサッキーA 群 9 型 《NT》〈血清〉	コクサッキーウイルス A 群 9 型《NT》
		検体量	血清 0.3 mL	血清 0.2 mL
		基準値	8 (倍) ※最低希釈倍率	4 未満 (倍)
		所要日数	12～18 日	8～15 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2734	コクサッキーウイルス A 群 9 型《NT》〈髄液〉	検査項目名	コクサッキーA 群 9 型 《NT》〈髄液〉	コクサッキーウイルス A 群 9 型《NT》〈髄液〉
		保存方法	冷蔵	凍結
		所要日数	12～18 日	8～15 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2735	コクサッキーウイルス A 群 10 型《NT》	検査項目名	コクサッキーA 群 10 型 《NT》〈血清〉	コクサッキーウイルス A 群 10 型《NT》
		検体量	血清 0.3 mL	血清 0.2 mL
		基準値	8 (倍) ※最低希釈倍率	4 未満 (倍)
		所要日数	11～17 日	8～15 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2736	コクサッキーウイルス A 群 10 型《NT》〈髄液〉	検査項目名	コクサッキーA 群 10 型 《NT》〈髄液〉	コクサッキーウイルス A 群 10 型《NT》〈髄液〉
		保存方法	冷蔵	凍結
		所要日数	11～17 日	8～15 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)

項目コード	検査項目名	変更内容	新	旧
2737	コクサッキーウイルス A 群 16 型《NT》	検査項目名	コクサッキー A 群 16 型《NT》<血清>	コクサッキーウイルス A 群 16 型《NT》
		検体量	血清 0.3 mL	血清 0.2 mL
		基準値	8 (倍) ※最低希釈倍率	4 未満 (倍)
		所要日数	11~17 日	8~15 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2738	コクサッキーウイルス A 群 16 型《NT》<髄液>	検査項目名	コクサッキー A 群 16 型《NT》<髄液>	コクサッキーウイルス A 群 16 型《NT》<髄液>
		保存方法	冷蔵	凍結
		所要日数	11~17 日	8~15 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2791	エンテロウイルス 70 型《NT》	検査項目名	エンテロ 70 型《NT》<血清>	エンテロウイルス 70 型《NT》
		検体量	血清 0.3 mL	血清 0.2 mL
		基準値	8 (倍) ※最低希釈倍率	4 未満 (倍)
		所要日数	12~18 日	7~14 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2792	エンテロウイルス 70 型《NT》<髄液>	検査項目名	エンテロ 70 型《NT》<髄液>	エンテロウイルス 70 型《NT》<髄液>
		保存方法	冷蔵	凍結
		所要日数	12~18 日	7~14 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2793	エンテロウイルス 71 型《NT》	検査項目名	エンテロ 71 型《NT》<血清>	エンテロウイルス 71 型《NT》
		検体量	血清 0.3 mL	血清 0.2 mL
		基準値	8 (倍) ※最低希釈倍率	4 未満 (倍)
		所要日数	12~18 日	7~14 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2794	エンテロウイルス 71 型《NT》<髄液>	検査項目名	エンテロ 71 型《NT》<髄液>	エンテロウイルス 71 型《NT》<髄液>
		保存方法	冷蔵	凍結
		所要日数	12~18 日	7~14 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2715	麻疹ウイルス《NT》	検査項目名	麻疹《NT》<血清>	麻疹ウイルス《NT》
		検体量	血清 0.3 mL	血清 0.2 mL
		所要日数	11~17 日	8~13 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)

項目コード	検査項目名	変更内容	新	旧
2716	麻疹ウイルス《NT》 〈髄液〉	検査項目名	麻疹《NT》〈髄液〉	麻疹ウイルス《NT》 〈髄液〉
		保存方法	冷蔵	凍結
		所要日数	11～17日	8～13日
		検査委託先	LSIメディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2713	ムンプスウイルス《NT》	検査項目名	ムンプス《NT》〈血清〉	ムンプスウイルス《NT》
		検体量	血清 0.3 mL	血清 0.2 mL
		所要日数	11～17日	8～15日
		検査委託先	LSIメディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2714	ムンプスウイルス《NT》 〈髄液〉	検査項目名	ムンプス《NT》〈髄液〉	ムンプスウイルス《NT》 〈髄液〉
		保存方法	冷蔵	凍結
		所要日数	11～17日	8～15日
		検査委託先	LSIメディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2751	エコーウイルス1型 《NT》	検査項目名	エコー1型《NT》〈血清〉	エコーウイルス1型 《NT》
		検体量	血清 0.3 mL	血清 0.2 mL
		基準値	8(倍) ※最低希釈倍率	4未満(倍)
		所要日数	12～18日	8～13日
		検査委託先	LSIメディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2752	エコーウイルス1型 《NT》〈髄液〉	検査項目名	エコー1型《NT》〈髄液〉	エコーウイルス1型 《NT》〈髄液〉
		保存方法	冷蔵	凍結
		所要日数	12～18日	8～13日
		検査委託先	LSIメディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2753	エコーウイルス3型 《NT》	検査項目名	エコー3型《NT》〈血清〉	エコーウイルス3型 《NT》
		検体量	血清 0.3 mL	血清 0.2 mL
		基準値	8(倍) ※最低希釈倍率	4未満(倍)
		所要日数	12～18日	8～13日
		検査委託先	LSIメディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2754	エコーウイルス3型 《NT》〈髄液〉	検査項目名	エコー3型《NT》〈髄液〉	エコーウイルス3型 《NT》〈髄液〉
		保存方法	冷蔵	凍結
		所要日数	12～18日	8～13日
		検査委託先	LSIメディエンス(→1)	エスアールエル(→5)

項目コード	検査項目名	変更内容	新	旧
2755	エコーウイルス 4 型 《NT》	検査項目名	エコー4 型《NT》<血清>	エコーウイルス 4 型 《NT》
		検体量	血清 0.3 mL	血清 0.2 mL
		基準値	8 (倍) ※最低希釈倍率	4 未満 (倍)
		所要日数	12~18 日	8~13 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2756	エコーウイルス 4 型 《NT》<髄液>	検査項目名	エコー4 型《NT》<髄液>	エコーウイルス 4 型 《NT》<髄液>
		保存方法	冷蔵	凍結
		所要日数	12~18 日	8~13 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2757	エコーウイルス 5 型 《NT》	検査項目名	エコー5 型《NT》<血清>	エコーウイルス 5 型 《NT》
		検体量	血清 0.3 mL	血清 0.2 mL
		基準値	8 (倍) ※最低希釈倍率	4 未満 (倍)
		所要日数	12~18 日	8~15 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2758	エコーウイルス 5 型 《NT》<髄液>	検査項目名	エコー5 型《NT》<髄液>	エコーウイルス 5 型 《NT》<髄液>
		保存方法	冷蔵	凍結
		所要日数	12~18 日	8~15 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2759	エコーウイルス 6 型 《NT》	検査項目名	エコー6 型《NT》<血清>	エコーウイルス 6 型 《NT》
		検体量	血清 0.3 mL	血清 0.2 mL
		基準値	8 (倍) ※最低希釈倍率	4 未満 (倍)
		所要日数	12~18 日	8~13 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2760	エコーウイルス 6 型 《NT》<髄液>	検査項目名	エコー6 型《NT》<髄液>	エコーウイルス 6 型 《NT》<髄液>
		保存方法	冷蔵	凍結
		所要日数	12~18 日	8~13 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2761	エコーウイルス 7 型 《NT》	検査項目名	エコー7 型《NT》<血清>	エコーウイルス 7 型 《NT》
		検体量	血清 0.3 mL	血清 0.2 mL
		基準値	8 (倍) ※最低希釈倍率	4 未満 (倍)
		所要日数	12~18 日	8~13 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)

項目コード	検査項目名	変更内容	新	旧
2762	エコーウイルス 7 型 《NT》<髄液>	検査項目名	エコー7 型《NT》<髄液>	エコーウイルス 7 型 《NT》<髄液>
		保存方法	冷蔵	凍結
		所要日数	12～18 日	8～13 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2763	エコーウイルス 9 型 《NT》	検査項目名	エコー9 型《NT》<血清>	エコーウイルス 9 型 《NT》
		検体量	血清 0.3 mL	血清 0.2 mL
		基準値	8 (倍) ※最低希釈倍率	4 未満 (倍)
		所要日数	12～18 日	8～13 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2764	エコーウイルス 9 型 《NT》<髄液>	検査項目名	エコー9 型《NT》<髄液>	エコーウイルス 9 型 《NT》<髄液>
		保存方法	冷蔵	凍結
		所要日数	12～18 日	8～13 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2765	エコーウイルス 11 型 《NT》	検査項目名	エコー11 型《NT》<血清>	エコーウイルス 11 型 《NT》
		検体量	血清 0.3 mL	血清 0.2 mL
		基準値	8 (倍) ※最低希釈倍率	4 未満 (倍)
		所要日数	12～18 日	8～15 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2766	エコーウイルス 11 型 《NT》<髄液>	検査項目名	エコー11 型《NT》<髄液>	エコーウイルス 11 型 《NT》<髄液>
		保存方法	冷蔵	凍結
		所要日数	12～18 日	8～15 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2767	エコーウイルス 12 型 《NT》	検査項目名	エコー12 型《NT》<血清>	エコーウイルス 12 型 《NT》
		検体量	血清 0.3 mL	血清 0.2 mL
		基準値	8 (倍) ※最低希釈倍率	4 未満 (倍)
		所要日数	12～18 日	8～15 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2768	エコーウイルス 12 型 《NT》<髄液>	検査項目名	エコー12 型《NT》<髄液>	エコーウイルス 12 型 《NT》<髄液>
		保存方法	冷蔵	凍結
		所要日数	12～18 日	8～15 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)

項目コード	検査項目名	変更内容	新	旧
2769	エコーウイルス 13 型 《NT》	検査項目名	エコー13型《NT》<血清>	エコーウイルス 13 型 《NT》
		検体量	血清 0.3 mL	血清 0.2 mL
		基準値	8（倍）※最低希釈倍率	4 未満（倍）
		所要日数	12～18 日	8～15 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2770	エコーウイルス 13 型 《NT》<髄液>	検査項目名	エコー13型《NT》<髄液>	エコーウイルス 13 型 《NT》<髄液>
		保存方法	冷蔵	凍結
		所要日数	12～18 日	8～15 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2771	エコーウイルス 14 型 《NT》	検査項目名	エコー14型《NT》<血清>	エコーウイルス 14 型 《NT》
		検体量	血清 0.3 mL	血清 0.2 mL
		基準値	8（倍）※最低希釈倍率	4 未満（倍）
		所要日数	12～18 日	8～15 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2772	エコーウイルス 14 型 《NT》<髄液>	検査項目名	エコー14型《NT》<髄液>	エコーウイルス 14 型 《NT》<髄液>
		保存方法	冷蔵	凍結
		所要日数	12～18 日	8～15 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2773	エコーウイルス 16 型 《NT》	検査項目名	エコー16型《NT》<血清>	エコーウイルス 16 型 《NT》
		検体量	血清 0.3 mL	血清 0.2 mL
		基準値	8（倍）※最低希釈倍率	4 未満（倍）
		所要日数	12～18 日	6～13 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2774	エコーウイルス 16 型 《NT》<髄液>	検査項目名	エコー16型《NT》<髄液>	エコーウイルス 16 型 《NT》<髄液>
		保存方法	冷蔵	凍結
		所要日数	12～18 日	6～13 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2775	エコーウイルス 17 型 《NT》	検査項目名	エコー17型《NT》<血清>	エコーウイルス 17 型 《NT》
		検体量	血清 0.3 mL	血清 0.2 mL
		基準値	8（倍）※最低希釈倍率	4 未満（倍）
		所要日数	12～18 日	8～13 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)

項目コード	検査項目名	変更内容	新	旧
2776	エコーウイルス 17 型 《NT》<髄液>	検査項目名	エコー17型《NT》<髄液>	エコーウイルス 17 型 《NT》<髄液>
		保存方法	冷蔵	凍結
		所要日数	12～18 日	8～13 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2777	エコーウイルス 18 型 《NT》	検査項目名	エコー18型《NT》<血清>	エコーウイルス 18 型 《NT》
		検体量	血清 0.3 mL	血清 0.2 mL
		基準値	8 (倍) ※最低希釈倍率	4 未満 (倍)
		所要日数	12～18 日	6～13 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2778	エコーウイルス 18 型 《NT》<髄液>	検査項目名	エコー18型《NT》<髄液>	エコーウイルス 18 型 《NT》<髄液>
		保存方法	冷蔵	凍結
		所要日数	12～18 日	6～13 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2779	エコーウイルス 19 型 《NT》	検査項目名	エコー19型《NT》<血清>	エコーウイルス 19 型 《NT》
		検体量	血清 0.3 mL	血清 0.2 mL
		基準値	8 (倍) ※最低希釈倍率	4 未満 (倍)
		所要日数	12～18 日	8～15 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2780	エコーウイルス 19 型 《NT》<髄液>	検査項目名	エコー19型《NT》<髄液>	エコーウイルス 19 型 《NT》<髄液>
		保存方法	冷蔵	凍結
		所要日数	12～18 日	8～15 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2781	エコーウイルス 21 型 《NT》	検査項目名	エコー21型《NT》<血清>	エコーウイルス 21 型 《NT》
		検体量	血清 0.3 mL	血清 0.2 mL
		基準値	8 (倍) ※最低希釈倍率	4 未満 (倍)
		所要日数	12～18 日	8～15 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2782	エコーウイルス 21 型 《NT》<髄液>	検査項目名	エコー21型《NT》<髄液>	エコーウイルス 21 型 《NT》<髄液>
		保存方法	冷蔵	凍結
		所要日数	12～18 日	8～15 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)

項目コード	検査項目名	変更内容	新	旧
2783	エコーウイルス 22 型 (パレコウイルス 1 型) 《NT》	検査項目名	エコー22 型(パレコウイルス 1 型)《NT》<血清>	エコーウイルス 22 型 (パレコウイルス 1 型) 《NT》
		検体量	血清 0.3 mL	血清 0.2 mL
		基準値	8 (倍) ※最低希釈倍率	4 未満 (倍)
		所要日数	12~18 日	8~15 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2784	エコーウイルス 22 型 (パレコウイルス 1 型) 《NT》<髄液>	検査項目名	エコー22 型(パレコウイルス 1 型)《NT》<髄液>	エコーウイルス 22 型 (パレコウイルス 1 型) 《NT》<髄液>
		保存方法	冷蔵	凍結
		所要日数	12~18 日	8~15 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2785	エコーウイルス 24 型 《NT》	検査項目名	エコー24 型《NT》<血清>	エコーウイルス 24 型 《NT》
		検体量	血清 0.3 mL	血清 0.2 mL
		基準値	8 (倍) ※最低希釈倍率	4 未満 (倍)
		所要日数	12~18 日	8~15 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2786	エコーウイルス 24 型 《NT》<髄液>	検査項目名	エコー22 型《NT》<髄液>	エコーウイルス 22 型 《NT》<髄液>
		保存方法	冷蔵	凍結
		所要日数	12~18 日	8~15 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2787	エコーウイルス 25 型 《NT》	検査項目名	エコー25 型《NT》<血清>	エコーウイルス 25 型 《NT》
		検体量	血清 0.3 mL	血清 0.2 mL
		基準値	8 (倍) ※最低希釈倍率	4 未満 (倍)
		所要日数	12~18 日	8~13 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2788	エコーウイルス 25 型 《NT》<髄液>	検査項目名	エコー25 型《NT》<髄液>	エコーウイルス 25 型 《NT》<髄液>
		保存方法	冷蔵	凍結
		所要日数	12~18 日	8~13 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2789	エコーウイルス 30 型 《NT》	検査項目名	エコー30 型《NT》<血清>	エコーウイルス 30 型 《NT》
		検体量	血清 0.3 mL	血清 0.2 mL
		基準値	8 (倍) ※最低希釈倍率	4 未満 (倍)
		所要日数	12~18 日	8~13 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)

項目 コード	検査項目名	変更内容	新	旧
2790	エコーウイルス 30 型 《NT》<髄液>	検査項目名	エコー30型《NT》<髄液>	エコーウイルス 30 型 《NT》<髄液>
		保存方法	冷蔵	凍結
		所要日数	12～18 日	8～13 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
3107	HCV RNA コアジェノタイプ	検査項目名	HCV サブタイプ 系統解析	HCV RNA コアジェノタイプ
		検査方法	RT-PCR 法/ ダイレクトシーケンス 法	RT-PCR
		所要日数	6～9 日	4～7 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
3047	HBc 抗体《PHA》	所要日数	4～7 日	3～6 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
8294	HBs 抗体《PHA》	検体量	血清 0.4 mL	血清 0.2 mL
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
3202	HIV-1/2 特異抗体	検査項目名	HIV-1/2 抗体確認検査	HIV-1/2 特異抗体
		検体量	血清 0.6 mL	血清 0.5 mL
		容器	容器番号:62 または P1	容器番号:01
		基準値	陰性(-)	陰性
		所要日数	4～8 日	4～7 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
3275	単純ヘルペスウイルス 特異抗原	検体量	塗抹標本 1 枚	塗抹標本 2 枚
		容器	容器番号:56 (別掲参照)	容器番号:W1
		所要日数	4～7 日	3～6 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
3320	単純ヘルペスウイルス DNA 定量	検体量	EDTA 加血液 2 mL または 血清 0.4 mL または 髄液 0.4 mL	EDTA 加血液 5 mL
		基準値	100 未満(定量下限) (コピー/mL)	2.0×10 ¹ 未満 (コピー/10 ⁶ cells)
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
3433	オーム病クラミドフィラ (クラミジアシッタシ)	検査項目名	オウム病抗体(クラミド フィラ(クラミジア)・シッ タシ抗体)	オーム病クラミドフィラ (クラミジアシッタシ)
		所要日数	4～7 日	5～8 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)

項目コード	検査項目名	変更内容	新	旧
3434	オウム病クラミドフィラ (クラミジアシッタシ) 〈髄液〉	検査項目名	オウム病抗体(クラミド フィラ(クラミジア)・シッ タシ抗体)〈髄液〉	オウム病クラミドフィラ (クラミジアシッタシ) 〈髄液〉
		保存方法	冷蔵	凍結
		所要日数	4~7日	5~8日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
3605	ニューモシスチスカリニ (P. jirovecii) DNA	検査項目名	ニューモシスチス・カリニ (Pneumocystis jirovecii) -DNA 同定	ニューモシスチスカリニ (P. jirovecii) DNA
		検体量	呼吸器系材料/その他	喀痰 2 mL または 肺胞洗浄液 0.5 mL または 胸水 0.5 mL または 組織 50mg
		基準値	検出せず	陰性
		所要日数	6~9日	組織以外:4~7日 組織:5~8日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
3854	トキソプラズマ IgG 抗体	検査項目名	トキソプラズマ抗体 IgG	トキソプラズマ IgG 抗体
		検査方法	CLIA	ELISA
		基準値	陰性(-) 1.6 未満 (IU/mL)	6 未満 (IU/mL)
		所要日数	3~5日	3~6日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
3860	トキソプラズマ IgM 抗体	検査項目名	トキソプラズマ抗体 IgM	トキソプラズマ IgM 抗体
		検査方法	CLIA	ELISA
		基準値	陰性(-) (S/CO) 0.83 未満	0.8 未満 (Cut off index)
		所要日数	3~5日	3~6日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
3399	マイコプラズマニューモ ニエ〔CF〕	検査項目名	マイコプラズマ抗体 《CF》	マイコプラズマニューモ ニエ〔CF〕
		所要日数	4~7日	5~8日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
3423	エンドトキシン定量	検査項目名	エンドトキシン定量 《ES 法》	エンドトキシン定量
		検体量	血液 3 mL	血液 2 mL
		容器	容器番号:51 (別掲参照)	容器番号:T3
		基準値	5.0 未満 (pg/mL)	1.0 以下 (pg/mL) (カットオフ値)
		所要日数	3~5日	3~6日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)

項目コード	検査項目名	変更内容	新	旧
3603	β -D-グルカン	検査項目名	(1→3)- β -D-グルカン	β -D-グルカン
		容器	容器番号:51 (別掲参照)	容器番号:T3
		基準値	20 以下 (pg/mL) (深在性真菌感染症の治療法の 選択対象のカットオフ値)	20.0 以下 (pg/mL) (カットオフ値)
		所要日数	3~5 日	3~6 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
3471	α_1 -マイクログロブリン 〈血清〉	基準値	9.1~18.4 (mg/L)	M 12.5~25.5 F 11.0~19.0 (mg/L)
		所要日数	3~5 日	3~6 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
3472	α_1 -マイクログロブリン 〈尿〉	検体量	尿 1 mL	部分尿 0.5 mL
		基準値	8.3 以下 (mg/L)	M 1.0~15.5 F 0.5~9.5 (mg/L)
		所要日数	3~5 日	3~6 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
5826	IL-6 (インターロイキン-6)	検査項目名	インターロイキン-6 (IL-6)	IL-6 (インターロイキン-6)
		検体量	EDTA 血漿 0.5 mL ※血清、細胞培養上清も検査可	血清 0.5 mL
		基準値	2.41 以下 (pg/mL)	4.0 以下 (pg/mL)
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
3504	プロコラーゲンⅢ ペプチド(P-Ⅲ-P)	検体量	血清 0.4 mL	血清 0.5 mL
		検査方法	IRMA (チューブ固相法)	CLIA
		基準値	0.3~0.8 (U/mL)	3.62~9.52 (ng/mL)
		所要日数	4~7 日	3~6 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
2306	ヒト心臓由来脂肪酸 結合蛋白(H-FABP)	検体量	血清 0.3 mL	血清 0.5 mL
		保存方法	凍結	冷蔵
		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	5.0 以下 (ng/mL)	6.2 未満 (ng/mL)
		所要日数	3~10 日	3~6 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
3492	トランスフェリン	検査項目名	トランスフェリン(Tf)	トランスフェリン
		基準値	190~320 (mg/dL)	M 190~300 F 200~340 (mg/dL)
		所要日数	3~5 日	3~6 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)

項目コード	検査項目名	変更内容	新	旧
3493	尿中トランスフェリン	基準値	1.0 以下 (mg/g・Cr)	1.00 以下 (mg/g・CRE)
		所要日数	3～5 日	3～6 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
3500	尿中ミオグロビン 〔CLEIA〕	検査項目名	ミオグロビン<尿>	尿中ミオグロビン 〔CLEIA〕
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
3505	IV型コラーゲン・7S 〔CLEIA〕	検査項目名	IV型コラーゲン・7S	IV型コラーゲン・7S 〔CLEIA〕
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
3480	ハプトグロビン	検査項目名	ハプトグロビン(Hp) (型判定)	ハプトグロビン
		検体量	血清 0.3 mL	血清 0.5 mL
		検査方法	TIA/ 薄層アクリルアミドゲル電気 泳動法	ネフェロメトリー
		基準値	1-1 型 43～180 2-1 型 38～179 2-2 型 15～116 (mg/dL)	1-1 型 83～209 2-1 型 66～218 2-2 型 25～176 (mg/dL)
		所要日数	5～7 日	3～6 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
3491	セルロプラスミン	検査項目名	セルロプラスミン(Cp)	セルロプラスミン
		所要日数	3～5 日	3～6 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
3507	免疫電気泳動 〔抗ヒト全血清による同 定〕	検査項目名	免疫電気泳動 (抗ヒト全血清による定 性)	免疫電気泳動 〔抗ヒト全血清による同 定〕
		検体量	血清 0.5 mL	血清 0.2 mL
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
3508	免疫電気泳動 〔特異抗血清による同 定〕	検査項目名	免疫電気泳動 (免疫固定法による M 蛋白同定)	免疫電気泳動 〔特異抗血清による同 定〕
		検体量	血清 0.3 mL	血清 0.4 mL
		基準値	検出せず	(なし)
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
3509	尿中免疫電気泳動 (尿中ベンスジョーンズ 蛋白の同定)	検査項目名	尿中免疫電気泳動 (免疫固定法によるベ ンス・ジョーンズ蛋白 (BJP)同定)	尿中免疫電気泳動 (尿中ベンスジョーンズ 蛋白の同定)
		検体量	尿 5 mL	部分尿 0.4 mL
		基準値	検出せず	(なし)
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)

項目コード	検査項目名	変更内容	新	旧
4980	IgG インデックス	検体量	血清 0.7 mL および 髄液 0.7 mL	血清 1 mL および 髄液 1 mL
		基準値	インデックス 0.73 以下	(なし)
		所要日数	3～5 日	3～12 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
5821	C1 インアクチベーター 活性 (C1 エステラーゼインヒビター活性)	検査項目名	C1-インアクチベーター 活性 (C1 エステラーゼインヒビター) (C1 インヒビター)(C1 インアクチベーター)	C1 インアクチベーター 活性 (C1 エステラーゼインヒビター活性)
		検体量	クエン酸血漿 0.5 mL	クエン酸血漿 0.2 mL
		所要日数	3～10 日	3～6 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
3701	血清補体価	検査項目名	血清補体価(CH ₅₀)	血清補体価
		検体量	血清 0.4 mL	血清 0.5 mL
		検査方法	Mayer 変法	Mayer 法/相対比濁法
		基準値	30～46 (CH ₅₀ /mL)	25.0～48.0 (CH ₅₀ /mL)
		所要日数	3～5 日	3～6 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
3702	C3	検査項目名	C3 (β ₁ C/β ₁ A グロブリン)	C3
		検体量	血清 0.5 mL	血清 0.4 mL
		基準値	65～135 (mg/dL)	86～160 (mg/dL)
		所要日数	3～5 日	3～6 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
3703	C4	検査項目名	C4 (β ₁ E グロブリン)	C4
		検体量	血清 0.5 mL	血清 0.4 mL
		基準値	13～35 (mg/dL)	17～45 (mg/dL)
		所要日数	3～5 日	3～6 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
3721	抗 ds-DNA IgG 抗体	検査項目名	抗 ds DNA 抗体 IgG	抗 ds-DNA IgG 抗体
		検体量	血清 0.4 mL	血清 0.3 mL
		検査方法	CLEIA	ELISA
		基準値	12.0 以下 (IU/mL)	12 以下 (IU/mL)
		所要日数	3～5 日	3～6 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)

項目コード	検査項目名	変更内容	新	旧
3723	抗 ds-DNA IgM 抗体	検査項目名	抗 ds DNA 抗体 IgM	抗 ds-DNA IgM 抗体
		検査方法	EIA	ELISA
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
3725	抗 ss-DNA IgG 抗体	検査項目名	抗 ss DNA 抗体 IgG	抗 ss-DNA IgG 抗体
		検体量	血清 0.4 mL	血清 0.3 mL
		検査方法	CLEIA	ELISA
		基準値	25.0 以下 (AU/mL)	25 以下 (AU/mL)
		所要日数	3~5 日	3~6 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
3809	抗 LKM-1 抗体	検査項目名	抗 LKM-1 抗体 (抗肝腎マイクロゾーム-1 抗体)	抗 LKM-1 抗体
		検体量	血清 0.4 mL	血清 0.3 mL
		検査方法	EIA	ELISA
		基準値	陰性(-) Index 17.0 未満	陰性 Index 17 未満
		所要日数	4~11 日	3~10 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
3760	抗平滑筋抗体	基準値	20 未満 (倍)	陰性(40 未満) (倍)
		所要日数	3~5 日	3~6 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
3775	抗血小板抗体	検査項目名	抗血小板抗体 (PB-IgG)	抗血小板抗体
		検体量	血清 0.5 mL	血清 0.4 mL
		保存方法	凍結	冷蔵
		基準値	(-)	陰性
		所要日数	4~7 日	4~8 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
3765	抗カルジオリピン β_2 グリコプロテイン I 複 合体抗体 (抗 CL $\cdot\beta_2$ GP I 抗体)	検査項目名	抗カルジオリピン \cdot β_2 GP I 複合体抗体 (抗 CL $\cdot\beta_2$ GP1 抗体)	抗カルジオリピン β_2 グリコプロテイン I 複合 体抗体 (抗 CL $\cdot\beta_2$ GP I 抗体)
		検査方法	EIA	ELISA
		基準値	3.5 以下 (U/mL)	3.5 未満 (U/mL)
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
3805	抗カルジオリピン IgG 抗体	検査項目名	抗カルジオリピン抗体 IgG	抗カルジオリピン IgG 抗体
		検体量	血清 0.4 mL	血清 0.3 mL
		保存方法	凍結	冷蔵
		検査方法	EIA	ELISA
		所要日数	4~8 日	3~6 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)

項目コード	検査項目名	変更内容	新	旧
5984	抗 IA-2 抗体	検体量	血清 0.4 mL	血清 0.6 mL
		検査方法	EIA	ELISA
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
3879	抗糸球体基底膜抗体 (抗 GBM 抗体)	検体量	血清 0.4 mL	血清 0.3 mL
		検査方法	FEIA	CLEIA
		基準値	陰性(-) 7.0 未満 (U/mL)	3.0 未満 (U/mL)
		所要日数	3~5 日	3~6 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
3730	抗 RNP 抗体[CLEIA]	検体量	血清 0.4 mL	血清 0.3 mL
		所要日数	3~5 日	3~6 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
3825	抗 Jo-1 抗体[CLEIA]	検体量	血清 0.4 mL	血清 0.3 mL
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
3734	抗 Sm 抗体[CLEIA]	検体量	血清 0.4 mL	血清 0.3 mL
		所要日数	3~5 日	3~6 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
3746	抗 Scl-70 抗体[CLEIA]	検体量	血清 0.4 mL	血清 0.3 mL
		所要日数	3~5 日	3~6 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
3776	PAIgG (血小板関連 IgG)	検査項目名	血小板表面 IgG (PA-IgG)	PAIgG (血小板関連 IgG)
		検体量	保存液加血液 7 mL	保存液加血液 7.5 mL
		容器	容器番号:52 (別掲参照)	容器番号:B
		検査方法	EIA	ELISA
		基準値	30.2 以下 (ng/10 ⁷ cells)	46 以下 (ng/10 ⁷ cells)
		所要日数	3~5 日	3~6 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
4127	ループスアンチコアグラ ント《希釈ラッセル蛇 毒時間法》	検査項目名	ループスアンチコアグラ ント《希釈ラッセル蛇毒 試験法》	ループスアンチコアグラ ント《希釈ラッセル蛇毒 時間法》
		検体量	クエン酸血漿 0.5 mL	クエン酸血漿 1.0 mL
		検査方法	希釈ラッセル蛇毒試験 法(dRVVT)	希釈ラッセル蛇毒時間 法
		所要日数	3~5 日	3~6 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
9074	レジオネラ培養同定 (口腔・気道・呼吸器)	検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)

項目 コード	検査項目名	変更内容	新	旧
6130	IL-1 β (インターロイキン-1 β)	検査項目名	インターロイキン-1 β (IL-1 β)	IL-1 β (インターロイキン-1 β)
		検体量	EDTA 血漿 0.3 mL	血清 0.5 mL
		検査方法	EIA	ELISA
		基準値	0.928 以下 (pg/mL)	10 以下 (pg/mL) (参考値)
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
6906	IL-10 (インターロイキン-10)	検査項目名	インターロイキン-10 (IL-10)	IL-10 (インターロイキン-10)
		検体量	EDTA 血漿 0.5 mL	血清 0.5 mL
		検査方法	EIA	ELISA
		基準値	2.03 以下 (pg/mL)	5 以下 (pg/mL) (参考値)
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)
5901	サイトメガロウイルス pp65 抗原(C10, C11)	検査項目名	サイトメガロウイルス抗原 《アンチジェネミア法》	サイトメガロウイルス pp65 抗原(C10, C11)
		基準値	判定(-) 陽性細胞数スライド 1:0 個 陽性細胞数スライド 2:0 個	陰性
		所要日数	3~5 日	3~6 日
		検査委託先	LSI メディエンス(→1)	エスアールエル(→5)

●[1624] アミノ酸分画(血漿) 基準値

(単位: nmol/mL)

新			旧		
成分名	略号	基準値	アミノ酸名	略号	基準値
タウリン	Tau	34.5~80.6	Taurine	Tau	39.5~93.2
ホスフォエタノールアミン	PEA	5.0 以下	-	-	-
アスパラギン酸	Asp	5.7 以下	Aspartic acid	Asp	2.4 以下
ヒドロキシプロリン	Hyp	19.7 以下	Hydroxyproline	Hypro	21.6 以下
トレオニン	Thr	89.2~241.6	Threonine	Thr	66.5~188.9
セリン	Ser	78.4~200.1	Serine	Ser	72.4~164.5
アスパラギン	Asn	37.7~78.5	Asparagine	Asn	44.7~96.8
グルタミン酸	Glu	13.3~86.7	Glutamic acid	Glu	12.6~62.5
グルタミン	Gln	503.4~851.4	Glutamine	Gln	422.1~703.8
サルコシン	Sarco	5.0 以下	Sarcosine	Sarco	TR(痕跡)
α -アミノアジピン酸	α -AAA	5.0 以下	α -Aminoadipic acid	α -AAA	ND(測定感度以下)
プロリン	Pro	89.8~304.7	Proline	Pro	77.8~272.7
グリシン	Gly	136.8~397.7	Glycine	Gly	151.0~351.0
アラニン	Ala	253.6~601.9	Alanine	Ala	208.7~522.7
シトルリン	Cit	18.2~50.1	Citrulline	Cit	17.1~42.6
α -アミノ-n-酪酸	α -AnBA	11.2~40.1	α -Aminobutyric acid	α -ABA	7.9~26.6
バリン	Val	162.9~351.4	Valine	Val	147.8~307.0
シスチン	Cys Cys	34.9~77.7	Cystine	Cys	13.7~28.3
メチオニン	Met	18.1~43.5	Methionine	Met	18.9~40.5
シスタチオニン	Cystio	5.0 以下	Cystathionine	Cystio	TR(痕跡)
イソロイシン	Ile	44.9~120.3	Isoleucine	Ileu	43.0~112.8
ロイシン	Leu	84.4~200.2	Leucine	Leu	76.6~171.3
チロシン	Tyr	46.7~103.6	Tyrosine	Tyr	40.4~90.3
β -アラニン	β -Ala	8.0 以下	β -Alanine	β -Ala	TR(痕跡)
フェニルアラニン	Phe	49.0~90.8	Phenylalanine	Phe	42.6~75.7
β -アミノイソ酪酸	BAIBA	6.7 以下	β -Amino-iso-butyric acid	β -AIBA	TR(痕跡)
ホモシスチン	Homocys	5.0 以下	Homocystine	Homocys	ND(測定感度以下)
γ -アミノ酪酸	GABA	5.0 以下	γ -Aminobutyric acid	γ -ABA	ND(測定感度以下)
モノエタノールアミン	MEA	6.7~12.2	Monoethanolamine	MEA	10.4 以下
ヒドロキシリジン	Hyl	5.0 以下	Hydroxylysine	Hylys	ND(測定感度以下)
オルニチン	Orn	50.8~137.4	Ornithine	Orni	31.3~104.7
1-メチルヒスチジン*1	1-Me-His	26.5 以下	1-Methylhistidine	1-Me His	18.5 以下
ヒスチジン	His	68.0~116.6	Histidine	His	59.0~92.0
リジン	Lys	138.6~294.2	Lysine	Lys	108.7~242.2
3-メチルヒスチジン*2	3-Me-His	7.2 以下	3-Methylhistidine	3-Me His	5.0 以下
トリプトファン	Trp	46.7~92.0	Tryptophan	Trp	37.0~74.9
アンセリン	Ans	5.0 以下	Anserine	Ans	ND(測定感度以下)
カルノシン	Carno	5.0 以下	Carnosine	Carno	ND(測定感度以下)
アルギニン	Arg	44.1~115.2	Arginine	Arg	53.6~133.6
アロイソロイシン	Allo-Ile	5.0 以下	-	-	-
グリシルプロリン	Gly-Pro	5.0 以下	-	-	-
ホモシトルリン	hCit	5.0 以下	-	-	-
S-スルホシステイン	SSC	5.0 以下	-	-	-
キヌレニン	Kyn	5.0 以下	-	-	-
アルギニノコハク酸	ASA	5.0 以下	-	-	-
-	-	-	γ -Amino β -hydroxy butyric acid	γ -A β -HBA	ND(測定感度以下)
フィッシャー比*3		2.36~4.69*4	フィッシャー比		2.43~4.40*4

*1:1-メチルヒスチジンの IUPAC 名は「3-メチル-L-ヒスチジン」

*2:3-メチルヒスチジンの IUPAC 名は「1-メチル-L-ヒスチジン」

*3:フィッシャー比 = (バリン+イソロイシン+ロイシン)/(チロシン+フェニルアラニン)

*4:単位なし

●[1803] ビタミン B₁ [1804] ビタミン B₂ (容器番号:84)

84	ビタミン B ₁ , B ₂ 用容器
	容量 4mL
	添加剤 EDTA-2Na
	保管方法 常温
	有効期間 容器および箱表示
	主な検査項目 ビタミン B ₁ ビタミン B ₂

●[2208] 17-ケトステロイド 7 分画 基準値

(単位:mg/day)

分画成分名	新		旧	
	男性	女性	男性	女性
アンドロステロン	1.12~4.71	0.22~2.78	1.10~4.20	0.40~3.00
エチオコラノン	0.43~3.23	0.10~2.39	0.55~2.60	0.30~2.50
デハイドロエピアンドロステロン	2.92 以下	1.49 以下	0.12~5.20	0.04~2.60
11-ケトアンドロステロン	0.50 以下	0.48 以下	0.12 以下	0.07 以下
11-ケトエチオコラノン	0.08~0.63	0.62 以下	0.04~0.65	0.03~0.50
11-ヒドロキシアンドロステロン	0.39~2.04	0.19~1.17	0.40~2.30	0.22~1.60
11-ヒドロキシエチオコラノン	0.54 以下	0.75 以下	0.03~0.65	0.02~0.65


●[3275] 単純ヘルペスウイルス特異抗原 (容器番号:56)

56	HSV 抗原容器
	容量 -
	添加剤 -
	保管方法 常温
	有効期間 外袋記載
主な検査項目 単純ヘルペスウイルス特異抗原	

●[3423] エンドトキシン定量《ES法》・[3603] (1→3)-β-D-グルカン (容器番号:51)

51	血中エンドトキシン・β-D-グルカン用容器	
		容量 3mL
		添加剤 ヘパリン Na
		保管方法 常温
		有効期間 容器および箱表示
		主な検査項目 エンドトキシン定量 (1→3)-β-D-グルカン

●[3776] 血小板表面 IgG(PA-IgG) (容器番号:52)

52	PA-IgG 用容器	
 <p>(アルミ包装)</p>		容量 8mL
		添加剤 ACD-A 液
		保管方法 常温
		有効期間 容器および外袋表示
		主な検査項目 PA-IgG