

「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
1802	ビタミン A	検 体 量	血清 0.4 mL 遮光	血清 0.3 mL 遮光
		基 準 値	97~316 (IU/dL)	27.2~102.7 (μg/dL)
		所 要 日 数	4~7 日	7~14 日
		検 査 委 託 先	エスアールエル(→5)	LSI メディエンス(→1)
1967	イオン化カルシウム	検 体 量	血清 0.9 mL	血清 1.0 mL
		所 要 日 数	4~7 日	6~9 日
		検 査 委 託 先	エスアールエル(→5)	LSI メディエンス(→1)
1901	総三塩化物	項 目 コード・ 検 査 項 目 名	[4890] 尿中総三塩化物(トリクロルエチレン) [4891] 尿中総三塩化物(1・1・1-トリクロルエタン) [4892] 尿中総三塩化物(テトラクロルエチレン) *対象物質名別の3項目に分割化	
		検 体 量	尿 各 2 mL	尿 1 mL
		所 要 日 数	5~12 日	5~7 日
		検 査 委 託 先	エスアールエル(→5)	LSI メディエンス(→1)
1904	トリクロル酢酸(TCA)	項 目 コード・ 検 査 項 目 名	[4914] 尿中トリクロル酢酸(トリクロルエチレン) [4915] 尿中トリクロル酢酸(1・1・1-トリクロルエタン) [4916] 尿中トリクロル酢酸(テトラクロルエチレン) *対象物質名別の3項目に分割化	
		検 体 量	尿 各 2 mL	尿 1 mL
		所 要 日 数	5~12 日	5~7 日
		検 査 委 託 先	エスアールエル(→5)	LSI メディエンス(→1)
2020	ルフィナミド	検 体 量	EDTA 血漿 0.3 mL	血清 0.3 mL
		所 要 日 数	4~11 日	4~7 日
		検 査 委 託 先	エスアールエル(→5)	LSI メディエンス(→1)
2052	プロパフェノン	検 体 量	血清 0.3 mL	ヘパリン血漿 0.5 mL
		有 効 治 療 濃 度	(なし) (ng/mL)	50~1,500 (ng/mL)
		検 査 委 託 先	エスアールエル(→5)	LSI メディエンス(→1)
2090	メキシレチン	検 体 量	血清 0.3 mL	血清 0.5 mL
		所 要 日 数	4~7 日	4~6 日
		検 査 委 託 先	エスアールエル(→5)	LSI メディエンス(→1)
2365	アミオダロン	検 体 量	ヘパリン血漿 0.3 mL	ヘパリン血漿 0.5 mL
		所 要 日 数	4~7 日	4~6 日
		検 査 委 託 先	エスアールエル(→5)	LSI メディエンス(→1)
2099	ピルメノール	検 体 量	ヘパリン血漿 1.3 mL	ヘパリン血漿 0.5 mL
		有 効 治 療 濃 度	400.0 以上 (ng/mL)	(なし) (μg/mL)
		検 査 委 託 先	エスアールエル(→5)	LSI メディエンス(→1)

項目 コード	検査項目名	変更内容	新	旧
2114	ソマトメジン-C(IGF- I)	検査項目名	IGF- I (ソマトメジン C)	ソマトメジン-C(IGF- I)
		検 体 量	血清 0.5 mL	血清 0.4 mL
		保 存 方 法	冷蔵	凍結
		所 要 日 数	3~6 日	3~5 日
		検 査 委 託 先	エスアールエル(→5)	LSI メディエンス(→1)
2135	サイロキシン結合 グロブリン(TBG)	検 体 量	血清 0.5 mL	血清 0.3 mL
		保 存 方 法	冷蔵	凍結
		所 要 日 数	3~6 日	3~7 日
		検 査 委 託 先	エスアールエル(→5)	LSI メディエンス(→1)
2446	デオキシピリジノリン (Dpyr)[骨粗鬆症]	検査項目名	デオキシピリジノリン (DPD)[骨粗鬆症]	デオキシピリジノリン (Dpyr)[骨粗鬆症]
		検 体 量	部分尿 3 mL	尿 1.5 mL
		所 要 日 数	3~6 日	4~7 日
		検 査 委 託 先	エスアールエル(→5)	LSI メディエンス(→1)
2141	オステオカルシン (BGP)	検査項目名	オステオカルシン	オステオカルシン (BGP)
		検 体 量	血清 0.3 mL	血清 0.3 mL または EDTA 血漿 0.3 mL
		検 査 方 法	ECLIA	FEIA
		基 準 値	閉経前女性 7.8~30.8 閉経後女性 14.2~54.8 男 性 8.4~33.1 (ng/mL)	8.3~32.7 (ng/mL)
		所 要 日 数	3~6 日	3~7 日
		検 査 委 託 先	エスアールエル(→5)	LSI メディエンス(→1)
2136	カルシトニン	検 体 量	血清 0.5 mL	血清 0.3 mL
		基 準 値	M 9.52 以下 F 6.40 以下 (pg/mL)	M 5.15 以下 F 3.91 以下 (pg/mL) (空腹時)
		所 要 日 数	3~6 日	3~5 日
		検 査 委 託 先	エスアールエル(→5)	LSI メディエンス(→1)
6967	副甲状腺ホルモン whole (whole PTH)	検査項目名	副甲状腺ホルモン (Whole PTH)	副甲状腺ホルモン whole (whole PTH)
		検 体 量	EDTA 血漿 0.5 mL	EDTA 血漿 0.4 mL
		検 査 方 法	CLEIA	ECLIA
		基 準 値	8.3~38.7 (pg/mL)	14.9~56.9 (pg/mL)
		所 要 日 数	3~6 日	3~5 日
		検 査 委 託 先	エスアールエル(→5)	LSI メディエンス(→1)

項目コード	検査項目名	変更内容	新	旧
2384	バニリルマンデル酸 <尿>	検査項目名	VMA<尿>	バニリルマンデル酸 <尿>
		検体量	酸性蓄尿 1.5 mL	酸性蓄尿 1 mL
		検査方法	HPLC	LC-MS/MS
		基準値	1.5~4.3 (mg/day)	1.4~4.9 (mg/day)
		所要日数	4~7日	4~6日
		検査委託先	エスアールエル(→5)	LSIメディエンス(→1)
2387	バニリルマンデル酸 <クレアチニン補正>	検査項目名	VMA <クレアチニン補正>	バニリルマンデル酸 <クレアチニン補正>
		検体量	尿 1.5 mL	尿 1 mL
		検査方法	HPLC	LC-MS/MS
		基準値	(μ g/mg・CRE)	1.2~4.9 (μ g/mg・CRE)
		所要日数	4~7日	4~6日
		検査委託先	エスアールエル(→5)	LSIメディエンス(→1)
2377	ホモバニリン酸(HVA) <尿>	検査項目名	HVA<尿>	ホモバニリン酸(HVA) <尿>
		検体量	酸性蓄尿 1.5 mL	酸性蓄尿 1 mL
		検査方法	HPLC	LC-MS/MS
		基準値	2.1~6.3 (mg/day)	1.6~5.5 (mg/day)
		所要日数	4~7日	4~6日
		検査委託先	エスアールエル(→5)	LSIメディエンス(→1)
2380	ホモバニリン酸(HVA) <クレアチニン補正>	検査項目名	HVA <クレアチニン補正>	ホモバニリン酸(HVA) <クレアチニン補正>
		検体量	尿 1.5 mL	尿 1 mL
		検査方法	HPLC	LC-MS/MS
		基準値	(なし) (μ g/mg・CRE)	1.6~5.5 (μ g/mg・CRE)
		所要日数	4~7日	4~6日
		検査委託先	エスアールエル(→5)	LSIメディエンス(→1)
2587	5-ハイドロキシインドール 酢酸(5-HIAA)<尿>	検査項目名	5-HIAA<尿>	5-ハイドロキシインドール 酢酸(5-HIAA)<尿>
		検体量	酸性蓄尿 0.5 mL	酸性蓄尿 1 mL
		検査方法	HPLC	LC-MS/MS
		基準値	1.0~6.0 (mg/day)	0.6~4.1 (mg/day)
		所要日数	4~7日	4~6日
		検査委託先	エスアールエル(→5)	LSIメディエンス(→1)

項目コード	検査項目名	変更内容	新	旧
2590	5-ハイドロキシインドール酢酸(5-HIAA) 〈クレアチニン補正〉	検査項目名	5-HIAA〈部分尿〉	5-ハイドロキシインドール酢酸(5-HIAA) 〈クレアチニン補正〉
		検体量	尿 1.5 mL	尿 1 mL
		検査方法	HPLC	LC-MS/MS
		基準値	(なし) (mg/L)	0.4~3.5 (μ g/mg・CRE)
		所要日数	4~7日	4~6日
		検査委託先	エスアールエル(→5)	LSIメディエンス(→1)
2594	メタネフリン 2 分画	検査項目名	メタネフリン・ノルメタネフリン分画	メタネフリン 2 分画
		基準値	メタネフリン 0.04~0.19 ノルメタネフリン 0.09~0.33 メタネフリン総 設定なし (mg/day)	メタネフリン 0.05~0.20 ノルメタネフリン 0.10~0.28 メタネフリン総 0.15~0.41 (mg/day)
		所要日数	4~7日	4~6日
		検査委託先	エスアールエル(→5)	LSIメディエンス(→1)
2144	カテコールアミン 3 分画 〈血漿〉	検体量	EDTA 血漿 1.5 mL	EDTA 血漿 1 mL
		基準値	アドレナリン(A) 100 以下 ノルアドレナリン(NA) 100~450 ドーパミン(DA) 20 以下 (pg/mL)	アドレナリン(A) 0.17 以下 ノルアドレナリン(NA) 0.15~0.57 ドーパミン(DA) 0.03 以下 (ng/mL)
		所要日数	4~7日	4~6日
		検査委託先	エスアールエル(→5)	LSIメディエンス(→1)
2189	コルチゾール〈血漿〉 ※負荷試験項目も同様に 変更いたします(基準値は非該当)。	検体量	EDTA 血漿 0.5 mL	EDTA 血漿 0.3 mL
		検査方法	ECLIA	CLIA
		基準値	7.07~19.6 (μ g/dL) (午前6時~10時)	3.7~19.4 (μ g/dL) (午前10時以前)
		所要日数	3~6日	3~5日
		検査委託先	エスアールエル(→5)	LSIメディエンス(→1)
2313	遊離コルチゾール・随時尿	検査項目名	尿中コルチゾール(随時尿)	遊離コルチゾール・随時尿
		検体量	随時尿 5 mL	随時尿 2 mL
		検査方法	CLIA	RIA(チューブ固相法)
		基準値	(μ g/dL)	(μ g/L)
		所要日数	3~8日	3~6日
		検査委託先	エスアールエル(→5)	LSIメディエンス(→1)

項目 コード	検査項目名	変更内容	新	旧
2186	アンジオテンシン I 転換 酵素(ACE)	検査項目名	アンジオテンシン I 転換酵素(ACE)	アンジオテンシン I 転換酵素(ACE)
		検体量	血清 0.7 mL	血清 0.5 mL
		基準値	8.3~21.4 (U/L)	7.7~29.4 (IU/L)
		所要日数	3~6日	3~4日
		検査委託先	エスアールエル(→5)	LSI メディエンス(→1)
2228	デハイドロエピアンドロ ステロンサルフェート (DHEA-S)	検査項目名	デヒドロエピアンドロス テロンサルフェート (DHEA-S)	デハイドロエピアンドロ ステロンサルフェート (DHEA-S)
		検体量	血清 0.5 mL	血清 0.3 mL
		基準値	別表参照	
		所要日数	3~6日	3~5日
		検査委託先	エスアールエル(→5)	LSI メディエンス(→1)
2233	遊離テストステロン	検査項目名	フリーテストステロン [RIA]	遊離テストステロン
		所要日数	3~8日	3~7日
		検査委託先	エスアールエル(→5)	LSI メディエンス(→1)
2235	プロジェステロン(P ₄)	検査項目名	プロゲステロン	プロジェステロン(P ₄)
		検体量	血清 0.5 mL	血清 0.3 mL
		検査方法	ECLIA	CLIA
		基準値	別表参照	
		所要日数	3~6日	3~5日
2249	ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG)<血清>	検査項目名	絨毛性ゴナドトロピン (HCG)<血清>	ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG)<血清>
		検体量	血清 0.5 mL	血清 0.4 mL
		検査方法	CLEIA	FEIA
		基準値	2.7 以下 (mIU/mL)	別表参照
		所要日数	3~6日	3~5日
		検査委託先	エスアールエル(→5)	LSI メディエンス(→1)
2272	サイクリック AMP <血漿>	検体量	EDTA 血漿 0.3 mL	EDTA 血漿 0.4mL
		基準値	11~21 (pmol/mL)	6.4~20.8 (pmol/mL)
		所要日数	事前確認	5~12日
		検査委託先	エスアールエル(→5)	LSI メディエンス(→1)

項目コード	検査項目名	変更内容	新	旧
2273	サイクリック AMP 〈尿〉	基準値	1.8~6.3 (μ mol/day)	3.3~6.1 (μ mol/day)
		備考	トルエン 1~2mL を加え、冷所に 24 時間蓄尿し、よく混和し所定量をご提出ください。	トルエン 1~2mL を加え、冷所に 24 時間蓄尿し、よく混和し所定量をご提出ください。塩酸蓄尿も可。
		所要日数	事前確認	5~12 日
		検査委託先	エスアールエル(→5)	LSI メディエンス(→1)
2271	肝細胞増殖因子(HGF)	検査方法	ELISA	EIA
		検査委託先	エスアールエル(→5)	LSI メディエンス(→1)
2476	尿中核マトリックスプロ テイン-22	検査項目名	尿中核マトリックスプロ テイン 22(NMP22)	尿中核マトリックスプロ テイン-22
		検査方法	ELISA	EIA
		基準値	12.0 未満 (U/mL)	12.0 以下 (U/mL)
		所要日数	3~6 日	4~7 日
		検査委託先	エスアールエル(→5)	LSI メディエンス(→1)
3353	水痘・帯状ヘルペスウイ ルス・DNA 同定	検査項目名	水痘・帯状疱疹ウイル ス DNA 定性	水痘・帯状ヘルペスウイ ルス・DNA 同定
		検体量	患部ぬぐい液 または EDTA 加血液 2 mL または 髄液 0.7 mL	ぬぐい液 または 髄液 0.4 mL または EDTA 加血液 5 mL
		基準値	陰性	検出せず
		所要日数	4~7 日	6~9 日
		検査委託先	エスアールエル(→5)	LSI メディエンス(→1)
		検査項目名	クリプトコックス・ネオフ オルマン抗原	クリプトコックス・ネオフ オルマン抗原
3615	クリプトコックスネオフオ ルマン抗原	基準値	陰性	(-)
		所要日数	3~6 日	4~8 日
		検査委託先	エスアールエル(→5)	LSI メディエンス(→1)
		検査項目名	抗胃壁細胞抗体	抗胃壁細胞抗体 (抗パリエタル細胞抗体)
3763	抗胃壁細胞抗体 (抗パリエタル細胞抗体)	基準値	陰性(10 未満) (倍)	10 未満 (倍)
		所要日数	3~6 日	6~8 日
		検査委託先	エスアールエル(→5)	LSI メディエンス(→1)
		項目コード	3805	3799
3791	抗ガラクトース欠損 IgG 抗体(CA・RF)	検査項目名	抗ガラクトース欠損 IgG 抗体	抗ガラクトース欠損 IgG 抗体(CA・RF)
		保存方法	冷蔵	凍結
		所要日数	3~6 日	4~7 日
		検査委託先	エスアールエル(→5)	LSI メディエンス(→1)

項目コード	検査項目名	変更内容	新	旧
3712	IgG 型リウマチ因子	検査方法	ELISA	EIA
		所要日数	3~6日	4~7日
		検査委託先	エスアールエル(→5)	LSIメディエンス(→1)
-	Single-color 解析による細胞表面マーカー検査(リンパ球サブセット検査)	検査項目名	モノクローナル抗体によるリンパ球表面マーカーの自動解析	Single-color 解析による細胞表面マーカー検査(リンパ球サブセット検査)
		実施項目	別表「モノクローナル抗体によるリンパ球表面マーカーの自動解析実施項目一覧」参照	
		所要日数	4~7日	3~5日
		検査委託先	エスアールエル(→5)	LSIメディエンス(→1)
-	Two-color 解析による細胞表面マーカー検査(リンパ球サブセット検査)	検査項目名	Two-color 解析によるリンパ球表面マーカー検査	Two-color 解析による細胞表面マーカー検査(リンパ球サブセット検査)
		実施項目	別表「Two-color 解析によるリンパ球表面マーカー検査」参照	
		所要日数	4~7日	3~5日
		検査委託先	エスアールエル(→5)	LSIメディエンス(→1)
5931	多発性骨髄腫解析(MMA)《CD38 ゲーティング法》	検査項目名	多発性骨髄腫解析検査 CD38 マルチ解析	多発性骨髄腫解析(MMA)《CD38 ゲーティング法》
		検体量	骨髄液 1 mL	骨髄液 1 mL または ヘパリン加血液 5 mL
		容器	容器番号:H00(別掲参照)	容器番号:22 または 10
		所要日数	4~7日	3~5日
		検査委託先	エスアールエル(→5)	LSIメディエンス(→1)
6136	悪性リンパ腫解析(MLA-CD45)	検査項目名	悪性リンパ腫解析検査(MLA)CD45 ゲーティング	悪性リンパ腫解析(MLA-CD45)
		検体量	リンパ節 5×5×5mm または ヘパリン加血液 5mL	骨髄液 1mL または リンパ節 または ヘパリン加血液 5mL
		所要日数	4~7日	3~5日
		検査委託先	エスアールエル(→5)	LSIメディエンス(→1)
6122	白血病・リンパ腫解析(LLA)《CD45 ゲーティング法》	検査項目名	白血病・リンパ腫解析検査(LLA)CD45 ゲーティング	白血病・リンパ腫解析(LLA)《CD45 ゲーティング法》
		検体量	骨髄液 1 mL または ヘパリン加血液 5 mL	ヘパリン加血液 5 mL または 骨髄液 1 mL
		所要日数	4~7日	3~5日
		検査委託先	エスアールエル(→5)	LSIメディエンス(→1)

項目コード	検査項目名	変更内容	新	旧
6073 ～ 6082	薬剤によるリンパ球幼 若化試験(リンパ球分離 培養法)(LST)	検査項目名	薬剤によるリンパ球刺 激検査(DLST)	薬剤によるリンパ球幼 若化試験(リンパ球分 離培養法)(LST)
		検 体 量	ヘパリン加血液 12 mL ※1 薬剤増すごとにヘパリン 加血液 5mL 必要	保存液加血液 15 mL および ヘパリン加血液 2 mL ※1 薬剤増すごとに保存液加血 液 6mL とヘパリン加血液 2mL が必要
		基 準 値	陰性	陽 性 200 以上 疑陽性 180～199 陰 性 179 以下 (%)
		所 要 日 数	9～12 日	7～9 日
		検査委託先	エスアールエル(→5)	LSI メディエンス(→1)
8189	HTLV-1 プロウイルス クロナリティー解析	検査項目名	HTLV-1(ATLV)プロウ イルス DNA(クロナリテ イ)	HTLV-1 プロウイルス クロナリティー解析
		検 体 量	EDTA-2Na 加血液 7 mL または 組織 250 mg	EDTA-2Na 加血液 7 mL または 骨髄液 1 mL または 組織 500 mg
		検査方法	サザンプロットハイブリ ダイゼーション	サザンプロット法
		基 準 値	(なし)	プロウイルスの組込み を認めない
		所 要 日 数	18～25 日	15～22 日
		検査委託先	エスアールエル(→5)	LSI メディエンス(→1)
7845	好中球 BCR-ABL1 [t(9;22)転座解析]	検査項目名	末梢血好中球 BCR-ABL1 t(9;22)転座	好中球 BCR-ABL1 [t(9;22)転座解析]
		検 体 量	ヘパリン加血液 5 mL	ヘパリン加血液 3 mL
		所 要 日 数	8～12 日	6～9 日
		検査委託先	エスアールエル(→5)	LSI メディエンス(→1)
5980	先天異常染色体検査 Gバンド分染法	検査項目名	先天異常染色体検査 G-Banding	先天異常染色体検査 Gバンド分染法
		検査方法	G-band	分染法
		所 要 日 数	8～18 日	14～20 日
		検査委託先	エスアールエル(→5)	LSI メディエンス(→1)
1148	尿中 FDP	検査項目名	FDP 定量<尿>	尿中 FDP
		検 体 量	部分尿 0.5 mL	尿 2 mL
		保 存 方 法	凍結	冷蔵
		所 要 日 数	3～8 日	3～5 日
		検査委託先	エスアールエル(→5)	LSI メディエンス(→1)

項目 コード	検査項目名	変更内容	新	旧
1201	可溶性フィブリンモノマー複合体(SFMC)定量	検査項目名	フィブリンモノマー複合体定量	可溶性フィブリンモノマー複合体(SFMC)定量
		検体量	クエン酸血漿 0.5 mL	クエン酸血漿 0.4 mL
		所要日数	3~6日	3~7日
		検査委託先	エスアールエル(→5)	LSIメディエンス(→1)
7879	第Ⅷ因子インヒビター(F8INH)	検査項目名	凝固抑制因子検査 第Ⅷ(8)因子	第Ⅷ因子インヒビター(F8INH)
		検体量	クエン酸血漿 1 mL	クエン酸血漿 0.5 mL
		所要日数	3~6日	3~7日
		検査委託先	エスアールエル(→5)	LSIメディエンス(→1)
8181	第Ⅸ因子インヒビター(F9INH)	検査項目名	凝固抑制因子検査 第Ⅸ(9)因子	第Ⅸ因子インヒビター(F9INH)
		検体量	クエン酸血漿 1 mL	クエン酸血漿 0.5 mL
		所要日数	3~6日	3~7日
		検査委託先	エスアールエル(→5)	LSIメディエンス(→1)
4005	プロテイン C《抗原量》	基準値	70~150 (%)	62~131 (%)
		検査委託先	エスアールエル(→5)	LSIメディエンス(→1)
1155	プロテイン C《活性》	検査項目名	プロテイン C 活性	プロテイン C《活性》
		検体量	クエン酸血漿 0.4 mL	クエン酸血漿 0.5 mL
		検査方法	凝固時間法	合成基質法
		基準値	64~146 (%)	64~135 (%)
		所要日数	3~6日	3~5日
		検査委託先	エスアールエル(→5)	LSIメディエンス(→1)
4045	プロテイン S (遊離型抗原量)	検体量	クエン酸血漿 0.2 mL	クエン酸血漿 0.3 mL
		基準値	M 50~131 F 49~133 (%)	M 74~132 F 60~127 (%)
		所要日数	3~6日	3~5日
		検査委託先	エスアールエル(→5)	LSIメディエンス(→1)
1164	トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT)	検査項目名	トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体(TAT)	トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT)
		基準値	3.0 以下 (ng/mL)	3.0 未満 (ng/mL)
		所要日数	3~6日	3~5日
		検査委託先	エスアールエル(→5)	LSIメディエンス(→1)
1163	アンチトロンビン(AT)《活性》	検査項目名	アンチトロンビンⅢ(ATⅢ)	アンチトロンビン(AT)《活性》
		検査方法	発色性合成基質法	合成基質法
		基準値	79~121 (%)	81~123 (%)
		所要日数	3~6日	3~5日
		検査委託先	エスアールエル(→5)	LSIメディエンス(→1)

項目 コード	検査項目名	変更内容	新	旧
1167	アンチプラスミン活性 (α 2PI) (α 2 プラスミンインヒビター)	検査項目名	アンチプラスミン (α 2 プラスミンインヒビター)	アンチプラスミン活性 (α 2PI) (α 2 プラスミンインヒビター)
		検査方法	発色性合成基質法	合成基質法
		基準値	85~115 (%)	85~118 (%)
		所要日数	3~6日	3~5日
		検査委託先	エスアールエル(→5)	LSI メディエンス(→1)

●[2228] デヒドロエピandroステロンサルフェート(DHEA-S) 基準値

(単位: μ g/dL)

新			旧		
年齢	男性	女性	年齢	男性	女性
18~20	24~537	51~321	20~29	159~538	92~399
21~30	85~690	18~391	30~39	125~475	58~327
31~40	106~464	23~266	40~49	123~422	41~218
41~50	70~495	19~231	50~59	76~386	30~201
51~60	38~313	8~188			
61~70	24~244	12~133			
71~	5~253	7~177			

●[2235] プロゲステロン 基準値

(単位: ng/mL)

新				旧		
非妊婦	女性	卵胞期	0.28 以下	男性		0.6 以下
		排卵期	5.69 以下	女性	卵胞期	0.4 以下
		黄体期	2.05~24.2		排卵期	3.7 以下
		閉経後	0.33 以下		黄体期	8.5~21.9
男性			0.22 以下	妊婦	前期	23.9~141
妊婦	妊娠初期(4~13週)	13.0~51.8	中期		25.7~143	
	妊娠中期(14~27週)	24.3~82.0	後期		51.2~326	
	妊娠後期(28~38週)	63.5~174				

●[2249] 絨毛性ゴナドトロピン(HCG)〈血清〉 基準値 (単位: mIU/mL)

新		旧	
2.7 以下		男性	1.0 以下
		女性(非妊婦)	1.0 以下
妊婦	~ 6週	4,700~87,200	
	7~10週	6,700~202,000	
	11~20週	13,800~68,300	
	21~40週	4,700~65,300	

●[5931] 多発性骨髄腫解析検査 CD38 マルチ解析 (容器番号:H00)

H00	保存液入りマルク用容器
	容量 5mL
	添加剤 RPMI-1640
	保管方法 凍結
	有効期間 容器および外袋表示
	主な検査項目 染色体検査 細胞性免疫検査

●モノクローナル抗体によるリンパ球表面マーカーの自動解析実施項目一覧

項目コード	CD No.	基準値	実施料判断料	主として反応する細胞・代表的な反応性
	CD1a	1.0 以下 (%)		胸腺皮質細胞
	CD2	71.0~91.0 (%)		T 細胞・E ロゼット形成細胞
7995	CD3	58.0~84.0 (%)	185 免疫	成熟(末梢)T 細胞
6015	CD4	25.0~54.0 (%)		ヘルパーT 細胞
6020	CD8	23.0~56.0 (%)		細胞傷害性 T 細胞
	CD4/CD8 比	0.40~2.30		
	CD5	60.0~90.0 (%)		T 細胞・一部の B 細胞
	CD7	72.0~90.0 (%)		T 細胞
	CD10	1.0 以下 (%)		ALL・好中球
	CD11b	18.0~49.0 (%)		NK 細胞・T 細胞の一部
	CD13	9.0 以下 (%)		単球・顆粒球・骨髄細胞
7996	CD14	5.0 以下 (%)		単球
	CD16	6.0~39.0 (%)		NK 細胞(Fcγ レセプター)好中球
6969	CD19	5.0~24.0 (%)		B 細胞
6970	CD20	3.0~20.0 (%)		成熟 B 細胞
7997	CD21	3.0~18.0 (%)		成熟 B 細胞
	CD22	2.0~17.0 (%)		B 細胞
6117	CD25	8.0~34.0 (%)		IL-2 レセプター Tac
	CD30	1.0 以下 (%)		活性化 T・B 細胞・ホジキン細胞
	CD33	5.0 以下 (%)		顆粒球・単球・骨髄細胞
	CD34	1.0 以下 (%)		造血幹細胞
	CD38	18.0~59.0 (%)		活性化および増殖細胞 形質細胞(強陽性)
7869	CD56	9.0~43.0 (%)		NK 細胞
7873	CD57	4.0~45.0 (%)		NK 細胞・LGL
	HLA-DR	11.0~46.0 (%)		B 細胞・活性化 T 細胞(HLA-DR 抗原) 単球

●Two-color 解析によるリンパ球表面マーカー検査

項目コード	検査項目	基準値 (%)	実施料判断料
	Two-color CD4/CD45RA	CD4(-) CD45RA(+) 30.0~57.0 CD4(-) CD45RA(-) 5.0~23.0 CD4(+) CD45RA(-) 15.0~34.0 CD4(+) CD45RA(+) 9.0~37.0	185 免疫
	Two-color CD4/CD29	CD4(-) CD29(+) 22.0~59.0 CD4(-) CD29(-) 12.0~38.0 CD4(+) CD29(-) 9.0~34.0 CD4(+) CD29(+) 11.0~26.0	
	Two-color CD11b/CD8	CD11b(-) CD8(+) 11.0~40.0 CD11b(-) CD8(-) 29.0~64.0 CD11b(+) CD8(-) 8.0~32.0 CD11b(+) CD8(+) 6.0~27.0 CD8/BRIGHT 20.0 以下 CD8/DULL 3.0~17.0	
	Two-color HLA-DR/CD4	HLA-DR(-) CD4(+) 22.0~51.0 HLA-DR(-) CD4(-) 24.0~61.0 HLA-DR(+) CD4(-) 8.0~37.0 HLA-DR(+) CD4(+) 1.0~12.0	
	Two-color HLA-DR/CD8	HLA-DR(-) CD8(+) 15.0~49.0 HLA-DR(-) CD8(-) 28.0~62.0 HLA-DR(+) CD8(-) 6.0~25.0 HLA-DR(+) CD8(+) 2.0~27.0	
	Two-color CD57/CD16	CD57(-) CD16(+) 1.0~15.0 CD57(-) CD16(-) 49.0~87.0 CD57(+) CD16(-) 2.0~40.0 CD57(+) CD16(+) 2.0~27.0	
	Two-color CD16/CD56	CD16(-) CD56(+) 2.0~20.0 CD16(-) CD56(-) 57.0~91.0 CD16(+) CD56(-) 9.0 以下 CD16(+) CD56(+) 4.0~33.0	
	Two-color CD45RO/CD4	CD45RO(-) CD4(+) 6.0~34.0 CD45RO(-) CD4(-) 28.0~58.0 CD45RO(+) CD4(-) 7.0~32.0 CD45RO(+) CD4(+) 10.0~32.0	185 免疫
6124	Two-color CD4/CD8	CD4(-) CD8(+) 22.0~54.0 CD4(-) CD8(-) 14.0~38.0 CD4(+) CD8(-) 23.0~52.0 CD4(+) CD8(+) 7.0 以下 CD4/CD8 比 0.40~2.30	
	Two-color HLA-DR/CD3	HLA-DR(-) CD3(+) 33.0~75.0 HLA-DR(-) CD3(-) 7.0~36.0 HLA-DR(+) CD3(-) 3.0~18.0 HLA-DR(+) CD3(+) 5.0~33.0	
	Two-color CD4/CD25	CD4(-) CD25(+) 2.0~14.0 CD4(-) CD25(-) 37.0~69.0 CD4(+) CD25(-) 15.0~39.0 CD4(+) CD25(+) 6.0~21.0	
	Two-color CD20/CD5	CD20(-) CD5(+) 54.0~87.0 CD20(-) CD5(-) 9.0~40.0 CD20(+) CD5(-) 9.0 以下 CD20(+) CD5(+) 13.0 以下	