

検査内容変更のお知らせ

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てをいただき、厚くお礼申し上げます。

この度、別掲の検査項目につきまして、検査方法、基準値、所要日数等を変更させていただくことに致しましたので、取り急ぎご案内申し上げます。

誠に勝手ではございますが、事情をご賢察の上、何卒ご了承の程お願い申し上げます。

謹白

記

変更内容

- 別掲の一覧表をご参照下さい。

変更期日

- 平成 30 年 4 月 21 日(土) 受付日分より

検査内容変更項目一覧

総合検査のご案内	コード	検査項目名	変更箇所	新	旧		
11	695	グアナーゼ	基準値	1.0 以下 U/L	0.4~0.8 IU/L		
			所要日数	3~5日	5~6日		
12	590	トリブシン	検査方法	ELISA	EIA		
			所要日数	3~5日	4~6日		
15	1561	1,5-アンヒドログルシトール (1,5-AG)	基準値	M 14.9~44.7 µg/mL F 12.4~28.8 µg/mL	14.0 以上 µg/mL		
			所要日数	3~5日	2~3日		
	1319	ヒアルロン酸	基準値	50 以下 ng/mL	50.0 以下 ng/mL		
			所要日数	3~5日	3~4日		
696	乳酸	基準値	3.0~17.0(全血中) mg/dL	3.7~16.3(空腹安静時) mg/dL			
		所要日数 容器	3~5日 別掲参照	3~4日 別掲参照			
697	ピルビン酸	基準値	0.30~0.94(全血中) mg/dL	0.30~0.90(空腹安静時) mg/dL			
		所要日数 容器	3~5日 別掲参照	3~4日 別掲参照			
18・40	1863	1α,25-(OH) ₂ ビタミンD(RIA)	基準値	成人 20.0~60.0 pg/mL 小児 20.0~70.0 pg/mL	20~60 pg/mL		
			所要日数	4~8日	4~7日		
30	643	プリミドン (PRM)	検査方法	EIA	EMIT		
			基準値 所要日数	5.0~12.0 µg/mL 3~5日	5~12 µg/mL 3~4日		
	655	クロナゼパム (CZP)	基準値 所要日数	25~75 ng/mL 4~6日	10~70 ng/mL 4~5日		
			892	ジアゼパム (DZP)	検査方法	HPLC	LC-MS/MS
基準値 採血時期	600~1000 ng/mL 次回投与直前(Trough濃度) ただし、抗てんかん剤として用いる場合	有効治療濃度 200~500 ng/mL 中毒域 1000 以上 ng/mL 投与直前(トラフ)					
3345	レベチラセタム	採血時期 所要日数	次回投与直前(Trough濃度) 4~6日	なし 4~5日			
31	328	リチウム Li(リチウム)	検査方法	比色法	原子吸光法		
			採血時期 所要日数	最終投与後12時間または早朝投与前 (Trough濃度) 3~5日	投与直前(トラフ) 3~4日		
			900	ハロペリドール	検査方法 採血時期 所要日数	金コロト凝集法 随時(ただし、採血時刻を一定とする) 3~5日	EIA(CEDIA) 投与直前(トラフ) 3~4日
	2173	プロムペリドール			検査方法 採血時期 所要日数	金コロト凝集法 随時(ただし、採血時刻を一定とする) 3~5日	EIA(CEDIA) 投与直前(トラフ) 3~4日
					1305	プロカインアミド	検査方法 基準値 所要日数
	1296	リドカイン	検査方法 基準値 所要日数	EIA 1.2~5.0 µg/mL 3~5日			EMIT 有効治療濃度 1.5~5 µg/mL 中毒域 5 以上 µg/mL 3~4日
32			648	アミカシン (AMK)	検査方法 所要日数	EIA 3~5日	KIMS 3~4日
	1304	アセトアミノフェン			検査方法 基準値 採血時期 所要日数	EIA 中毒域 4時間 200.1 以上 µg/mL 8時間 100.1 以上 µg/mL 12時間 50.1 以上 µg/mL なし 3~9日	HEIA 中毒域 4時間後 200 以上 µg/mL 12時間後 50 以上 µg/mL 投与直前(トラフ) 大量に服用した患者においては、中毒 発現が疑われる場合に随時 3~4日

検査内容変更項目一覧

総合検査のご案内	コード	検査項目名	変更箇所	新	旧
33	1383	メトレキサート	基準値	危険限界濃度 24時間後 10 以上 $\mu\text{mol/L}$ 48時間後 1 以上 $\mu\text{mol/L}$ 72時間後 0.1 以上 $\mu\text{mol/L}$	中毒域(大量投与時) 24時間後 10 以上 $\mu\text{mol/L}$ 48時間後 1 以上 $\mu\text{mol/L}$ 72時間後 0.1 以上 $\mu\text{mol/L}$
			所要日数	3~5日	3~4日
38	2711	TSHレセプター抗体定量(第3世代)(TRAb定量)	項目コード	3484	2711
	1375	TSH刺激性レセプター抗体(TSAb)	検査方法	Bioassay EIA	EIA
39	1725	副甲状腺ホルモン関連蛋白インタクト(PTH-rP-Intact)	基準値	1.1 以下 pmol/L	1.1 未満 pmol/L
	2574	I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTX)[骨粗鬆症]	検体量	3.0 mL	1.5 mL
	2573	デオキシピリジノリン(Dpyr)[骨粗鬆症]	検体量	3.0 mL	1.5 mL
	3572	I型プロコラーゲン-N-プロペプチド(total PINP)	単位数	ng/mL	$\mu\text{g/L}$
40	550	血中カテコールアミン3分画(CA-3F-P 血漿)	基準値	アドレナリン 100 以下 pg/mL ノルアドレナリン 100~450 pg/mL ドーパミン 20 以下 pg/mL	アドレナリン 0.17 以下 ng/mL ノルアドレナリン 0.15~0.57 ng/mL ドーパミン 0.03 以下 ng/mL
	549	尿中カテコールアミン3分画(CA-3F-H 尿)	基準値	アドレナリン 3.4~26.9 $\mu\text{g/day}$ ノルアドレナリン 48.6~168.4 $\mu\text{g/day}$ ドーパミン 365.0~961.5 $\mu\text{g/day}$	アドレナリン 1.1~22.5 $\mu\text{g/day}$ ノルアドレナリン 29.2~118 $\mu\text{g/day}$ ドーパミン 100~1000 $\mu\text{g/day}$
41	552	レニン活性(PRA)	検査方法	RIA2抗体法	EIA
	1593	レニン濃度(PRC)	基準値	臥位 0.3~2.9 ng/mL/hr 立位 0.3~5.4 ng/mL/hr	臥位 0.2~2.3 ng/mL/hr 座位 0.2~3.9 ng/mL/hr 立位 0.2~4.1 ng/mL/hr
			所要日数	4~6日	4~5日
662	アンジオテンシン I 転換酵素(ACE)	検査方法	RIA固相法	IRMA(ビ-ス)固相法)	
42	536	遊離コルチゾール(非抱合型コルチゾール)	検体量	5.0 mL	2.0 mL
	551	血中アルドステロン	基準値	随時 35.7~240 pg/mL 臥位 29.9~159 pg/mL 立位 38.9~307 pg/mL	随時 36~240 pg/mL 臥位 30~159 pg/mL 立位 39~307 pg/mL
42	483	デハイドロエピアンドロステロンサルフェート(DHEA-S)	基準値	M 18~20歳:24~537 $\mu\text{g/dL}$ M 21~30歳:85~690 $\mu\text{g/dL}$ M 31~40歳:106~464 $\mu\text{g/dL}$ M 41~50歳:70~495 $\mu\text{g/dL}$ M 51~60歳:38~313 $\mu\text{g/dL}$ M 61~70歳:24~244 $\mu\text{g/dL}$ M 71歳~ :5~253 $\mu\text{g/dL}$ F 18~20歳:51~321 $\mu\text{g/dL}$ F 21~30歳:18~391 $\mu\text{g/dL}$ F 31~40歳:23~266 $\mu\text{g/dL}$ F 41~50歳:19~231 $\mu\text{g/dL}$ F 51~60歳:8~188 $\mu\text{g/dL}$ F 61~70歳:12~133 $\mu\text{g/dL}$ F 71歳~ :7~177 $\mu\text{g/dL}$	M 20~29歳:159~538 $\mu\text{g/dL}$ M 30~39歳:125~475 $\mu\text{g/dL}$ M 40~49歳:123~422 $\mu\text{g/dL}$ M 50~59歳:76~386 $\mu\text{g/dL}$ F 20~29歳:92~399 $\mu\text{g/dL}$ F 30~39歳:58~327 $\mu\text{g/dL}$ F 40~49歳:41~218 $\mu\text{g/dL}$ F 50~59歳:30~201 $\mu\text{g/dL}$
			所要日数	3~5日	3~4日

検査内容変更項目一覧

総合検査のご案内	コード	検査項目名	変更箇所	新	旧
43	561	テストステロン(血中)	検査方法 基準値 所要日数	ECLIA M 1.31~8.71 ng/mL F 0.11~0.47 ng/mL 3~5日	CLIA M 1.92~8.84 ng/mL F 閉経前 0.15~0.44 ng/mL F 閉経後 0.12~0.31 ng/mL 3~4日
	566	プロゲステロン	検査方法 基準値 所要日数	ECLIA M 0.22 以下 ng/mL F 卵胞期 0.28 以下 ng/mL F 排卵期 5.69 以下 ng/mL F 黄体期 2.05~24.2 ng/mL F 閉経後 0.33 以下 ng/mL 妊婦 初期4~13週 13.0~51.8 ng/mL 妊婦 中期14~27週 24.3~82.0 ng/mL 妊婦 後期28~38週 63.5~174 ng/mL 3~5日	CLIA M 0.6 以下 ng/mL F 卵胞期 0.4 以下 ng/mL F 排卵期 3.7 以下 ng/mL F 黄体期 8.5~21.9 ng/mL 妊婦 前期 23.9~141 ng/mL 妊婦 中期 25.7~143 ng/mL 妊婦 後期 51.2~326 ng/mL 3~4日
48	578	エラスターゼ1	検査方法 所要日数	ラテックス免疫比濁法 3~5日	LA(ラテックス凝集比濁法) 3~4日
	1471	CA72-4	基準値 所要日数	10.0 以下 U/mL 3~5日	8.0 以下 U/mL 3~4日
49	812	γ -セミノプロテイン(γ -sm)	基準値 所要日数	4.0 以下 ng/mL 3~5日	4.00 以下 ng/mL 3~4日
	1563	シアリルTn抗原(STN)	基準値	45 以下 U/mL	45.0 以下 U/mL
50	511	遊離HCG-β・血清(HCG-β サブユニット)	検査方法	RIA固相法	IRMA(ビース'固相法)
	2378	デオキシビリジノリン(Dpyr)	検体量 所要日数	3.0 mL 3~5日	1.5 mL 4~6日
	2386	I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTX)	検査方法	ELISA	EIA
			基準値	参考値 男性 13.0~66.2 閉経前女性 9.3~54.3 閉経後女性 14.3~89.0 (nmol BCE/mmol・CRE) 判定基準 骨吸収亢進の指標 55 以上 副甲状腺摘出の適応 200 以上 悪性腫瘍(乳癌、肺癌、前立腺癌)の骨転移の指標 100 以上	骨吸収亢進の指標 55 以上 副甲状腺摘出の適応 200 以上 悪性腫瘍の骨転移の指標 100 以上 (nmol BCE/mmol・Cr)
		検体量 所要日数	3.0 mL 3~5日	1.5 mL 4~5日	
60	2957	HCV抗原(コア)	検体量 所要日数	0.8 mL 3~5日	0.4 mL 3~4日
65	1185	エンドキシン定量(ES法)	基準値 所要日数 容器	1.0 以下 pg/mL 3~5日 別掲参照	5.0 未満 pg/mL 3~4日 別掲参照
	2161	(1→3)-β -D-グルカン(β -D-グルカン)	基準値 所要日数 容器	20.0 以下 pg/mL 3~5日 別掲参照	20 以下 pg/mL 3~4日 別掲参照
67	663	プレアルブミン	基準値 所要日数	22.0~40.0 mg/dL 3~5日	22~40 mg/dL 3~4日
68	638	トランスフェリン(Tf)	基準値 所要日数	M 190~300 mg/dL F 200~340 mg/dL 3~5日	M 190~320 mg/dL F 190~320 mg/dL 2~3日
	684	尿中ミオグロビン	検査方法 所要日数	RIA2抗体法 3~6日	RIA 3~5日
	1197	IV型コラーゲン・7S	基準値	6 以下 ng/mL	5.0 以下 ng/mL
69	1799	IgG4	検査方法 基準値	ラテックス免疫比濁法 4.5~117 mg/dL	ネフロトリー法 4.8~105 mg/dL
70	673	抗DNA抗体(RIA)	基準値 所要日数	6.0 以下 IU/mL 3~5日	6 以下 IU/mL 3~4日
72	224	サイロイドテスト(抗サイログロブリン抗体)	基準値 所要日数	陰性(100 未満) 倍 3~5日	100 未満 倍 3~4日



検査内容変更項目一覧

総合検査 のご案内 頁	コード	検査項目名	変更箇所	新	旧
72	225	マイクロゾームテスト (抗マイクロゾーム抗体)	基準値 所要日数	陰性(100未満)倍 3~5日	100未満倍 3~4日
	1391	抗ミトコンドリアM2抗体	基準値 所要日数	判定 陰性 インテックス 7.0 未満 3~5日	判定 陰性(-) インテックス 7.0 未満 3~4日
	1677	抗カルジオリピン・β ₂ GP I 複合体抗体 (カルジオリピンGP I)	検査方法 基準値	ELISA 3.5 未満 U/mL	EIA 3.5 以下 U/mL
73	1174	免疫複合体・C1q固相 (イムノコンプレックスC1q)	検査方法	ELISA	EIA(C1q固相法)
79	1869	可溶性インターロイキン-2レセプター (sIL-2R)	基準値 所要日数	145~519 U/mL 3~5日	121~613 U/mL 3~4日
88	1230	トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体 (TAT)	基準値 所要日数	3.0 以下 ng/mL 3~5日	3.0 未満 ng/mL 3~4日
89	1585	ループスアンチコアグラント(LA)	検体量 所要日数	1.0 mL 3~5日	0.5 mL 3~4日
	315	β リポ蛋白	基準値 所要日数	220~650 mg/dL 3~5日	230~650 mg/dL 2~3日
	691	免疫複合体M-RF結合	基準値 所要日数	4.2 未満 μg/mL 3~9日	4.2 以下 μg/mL 5~11日
	1674	CA54/61	検査方法 基準値	ELISA 12 以下 U/mL	EIA 12.0 以下 U/mL
	2340	レプチン	基準値 所要日数	なし ng/mL 4~10日	M 0.9~13.0 ng/mL F 2.5~21.8 ng/mL 5~11日
	3490	イマチニブ	採血時期 所要日数	服用後24時間±2時間後 (Trough濃度) 4~17日	なし 4~7日
	3748	25-OHビタミンD	検査方法 基準値 所要日数	CLEIA 20 以下 ng/mL 3~7日	CLIA なし 3~9日



検査内容変更項目一覧

総合検査 のご案内 頁	コード	検査項目名	変更箇所	新	旧
12	1398	腓骨ホリパーゼA ₂ (腓PLA ₂)	所要日数	3~5日	3~6日
14	2183	BTR (総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比)	所要日数	3~5日	3~4日
16	599	グリココール酸(CG)	所要日数	3~7日	5~6日
18	804	ビタミンB ₆	所要日数	4~6日	6~8日
19	1208	ビタミンE(トコフェロール)	所要日数	7~11日	6~10日
	664	レチノール結合蛋白(RBP)	所要日数	3~5日	3~4日
21	848	ポルフォビリノーゲン	所要日数	4~7日	6~9日
22	689	エタノール(血液)	所要日数	4~7日	7~8日
30	645	エトスクシミド(ESM)	所要日数	3~5日	3~4日
	1449	ゾニサミド	所要日数	3~5日	3~4日
	3384	ラモトリギン	所要日数	4~6日	4~5日
32	2587	アミオダロン	所要日数	4~6日	4~5日
	2396	テイコブラニン	所要日数	3~5日	3~4日
37	501	成長ホルモン(GH)	所要日数	3~5日	3~4日
	505	副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)	所要日数	3~5日	3~4日
38	2774	副甲状腺ホルモンwhole (whole-PTH)	所要日数	3~5日	3~4日
45	596	エリスロポエチン(EPO)	所要日数	3~5日	3~4日
48	600	組織ポリペプチド抗原(TPA)	所要日数	5~7日	3~4日
	1236	SPan-1抗原	所要日数	3~5日	3~6日
49	1575	PSA-ACT	所要日数	3~5日	3~6日
	1244	塩基性フェトプロテイン(BFP)	所要日数	3~5日	4~7日
60	2158	HCV群別(HCVゲルピンゲ)	所要日数	3~5日	3~4日
67	630	α_1 アンチトリプシン(α_1 AT)	所要日数	3~5日	3~4日
68	637	セルロプラスミン(Cp)	所要日数	3~5日	3~4日
	683	ミオグロビン	所要日数	3~5日	3~4日
	1491	(心室筋)ミオシン軽鎖 I	所要日数	3~5日	3~6日
	2234	IV型コラーゲン	所要日数	3~5日	3~4日
69	3625	M2BPGi (Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体)	所要日数	3~5日	3~6日
87	749	尿中FDP	所要日数	3~7日	3~4日
	1238	抗精子抗体	所要日数	6~8日	8~10日
	3334	アルドステロン/レニン定量比	所要日数	6~8日	3~5日
	3335	アルドステロン/レニン活性比	所要日数	4~6日	4~5日

容器変更一覧

新			旧		
容器番号	6	乳酸・ピルビン酸用容器	容器番号	6	乳酸・ピルビン酸用容器
					
採取量	1mL		採取量	1mL	
添加剤	除蛋白液 1.0mL (0.8N過塩素酸)		添加剤	除蛋白液 1.0mL (0.8N過塩素酸)	
保存方法	冷蔵		保存方法	冷蔵	
有効期限	1年		有効期限	6ヶ月	
主な検査項目	乳酸・ピルビン酸		主な検査項目	乳酸・ピルビン酸	

* 本案内以降、順次新容器に切り替えさせていただきます。(旧容器は代用可能です。)

新			旧		
容器番号	55	エンドキシン用容器	容器番号	55	エンドキシン用容器
					
採取量	2mL		採取量	3mL	
添加剤	ノボヘパリン		添加剤	ヘパリンNa	
保存方法	室温		保存方法	室温	
有効期限	1年		有効期限	2年	
主な検査項目	エンドキシン定量 (1→3)-β-D-グルカン		主な検査項目	エンドキシン定量 (1→3)-β-D-グルカン	

* 本案内以降、順次新容器に切り替えさせていただきます。(旧容器は代用可能です。)