### 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



総合検査 のご案内 頁	コード	検査項目名	変更箇所	新	IB			
11	695	グアナーゼ		1.0 以下 U/L	0.4~0.8 IU/L			
			所要日数		5~6日			
12	590	トリプシン	検査方法		EIA			
			所要日数	3~5日	4~6日			
	1561	1,5-アンヒドログルシトール (1,5-AG)	基 準 10	F 12.4~28.8 μg/mL	14.0 以上 μg/mL			
			所要日数		2~3日			
	1319	ヒアルロン酸	基 準 値 所要日数	50 以下 ng/mL 3~5日	50.0 以下 ng/mL 3~4日			
15			基 準 値	3.0~17.0(全血中) mg/dL	3.7~16.3(空腹安静時) mg/dL			
	696	乳酸	所要日数		3~4日			
			容 器	別掲参照	別掲参照			
			基 準 値	0.30~0.94(全血中) mg/dL	0.30~0.90(空腹安静時) mg/dL			
	697	ピルビン酸	所要日数	3~5日	3~4日			
			容 器	別掲参照	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			
			検査方法	EIA	EMIT			
	643	ブリミドン (PRM)	基 準 値	5.0~12.0 μg/mL	5~12 μg/mL			
			所要日数	3~5日	3~4日			
		クロナゼパム (CZP)	基 準 値	25∼75 ng/mL	10~70 ng/mL			
	655	(CZP)	所 要 日 数		4~5日			
		ジアゼパム (DZP)	検査方法		LC-MS/MS			
30	892			600~1000 ng/mL	有効治療濃度 200~500 ng/mL 中毒域 1000 以上 ng/mL			
			採血時期	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	投与直前(トラフ)			
	2245	レベチラセタム	採血時期	次回投与直前(Trough濃度)	なし			
	3343		所要日数	4~6日	4~5日			
		リチウム Li(リチウム)	検査方法	比色法	原子吸光法			
	328		採血時期	最終投与後12時間または早朝投与前 (Trough濃度)	投与直前(トラフ)			
			所要日数	3~5日	3~4日			
			検査方法	金コロイド凝集法	EIA(CEDIA)			
	900	ハロペリドール	採血時期	随時(ただし、採血時刻を一定とする)	投与直前(トラフ)			
			所要日数	3~5日	3~4日			
			検査方法	金コロイド凝集法	EIA(CEDIA)			
0.1	2173	ブロムペリドール	採血時期	随時(ただし、採血時刻を一定とする)	投与直前(トラフ)			
31			所要日数		3~4日			
		プロカインアミド	検査方法		HEIA			
	1305			4.0∼10.0 μg/mL	4~8 μg/mL			
			所 要 日 数	·	3~4日			
			検査方法		EMIT			
			1		有効治療濃度			
	1296	リドカイン	基 準 値	1.2∼5.0 µg/mL	1.5~5 μg/mL 中毒域 5 以上 μg/mL			
			所要日数	3~5日	3~4日			
	640	アミカシン	検査方法	EIA	KIMS			
	648	(AMK)	所要日数	3~5日	3~4日			
			検査方法		HEIA			
				中毒域	中毒域			
				4時間 2001 以上 ug/ml	4時間後 200 以上 μg/mL			
32			基 準 値	8時間 100.1 以上 μg/mL	12時間後 50 以上 μg/mL			
	1304	アセトアミノフェン		12時間 50.1 以上 μg/mL				
			採血時期		 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			
			所要日数	3~9日	3~4日			

総合検査 のご案内 頁	コード	検査項目名	<b>食査項目名</b> 変更箇所 新		IΒ
				危険限界濃度	中毒域(大量投与時)
			+ :# !+	24時間後 10 以上 μmol/L	24時間後 10 以上 μmol/L
33	1383	メトトレキサート	基 準 値		48時間後 1 以上 μmol/L
				72時間後 0.1 以上 μmol/L	72時間後 0.1 以上 μmol/L
			所要日数	· ·	3~4⊟
			項目コート		2711
	2711	(TRAb定量)	所要日数		3~4⊟
38		(**************************************		Bioassay EIA	EIA
50	1275	TSH刺激性レセプター抗体(TSAb)	検体量	·	0.5 mL
	13/3	TSH来I/放注アピクラーがI/中(TSAb)			
			所要日数	4~6日	4~7日
	1725	副甲状腺ホルモン関連蛋白インタクト (PTH-rP-Intact)		1.1 以下 pmol/L	1.1 未満 pmol/L
	2574		検 体 量	3.0 mL	1.5 mL
39	2074	(NTX)[骨粗鬆症]	所要日数	3~5日	4~5日
00	2573	デオキシピリジノリン	検 体 量	3.0 mL	1.5 mL
	20/3	(Dpyr)[骨粗鬆症]	所要日数	3~5日	4~6日
	2570	I 型プロコラーゲン-N-プロペプチド	単 位	ng/mL	μg/L
	3572	(total P1NP)	所要日数	3~5日	3~4日
				アドレナリン 100 以下 pg/mL	アト・レナリン 0.17 以下 ng/mL
	550	血中カテコールアミン3分画 (CA-3F-P 血漿)	基 準 値	ノルアト・レナリン 100~450 pg/mL	/ルアト・レナリン 0.15~0.57 ng/mL
				トーハ°シ 20 以下 pg/mL	トーハ°シ 0.03 以下 ng/mL
			所要日数	4~6日	4~5日
40				アドレナリン 3.4~26.9 μg/day	アト・レナリン 1.1~22.5 μg/day
		尿中カテコールアミン3分画 (CA-3F-H 尿)	基 準 値	ノルアト・レナリン 48.6~168.4 μg/day	/ルアト・レナリン 29.2~118 μg/day
	549			ト*ーハ*ミン 365.0~961.5 µg/day	トーハ°シ 100~1000 µg/day
			検 体 量		3.0 mL
			所要日数		4~5日
				RIA2抗体法	EIA
	552	レニン活性 (PRA) レニン濃度 (PRC) アンジオテンシン I 転換酵素 (ACE) 遊離コルチゾール	快旦刀丛		
			甘	臥位 0.3~2.9 ng/mL/hr	臥位 0.2~2.3 ng/mL/hr
			本 年 旭	立位 0.3~5.4 ng/mL/hr	座位 0.2~3.9 ng/mL/hr
				4 00	立位 0.2~4.1 ng/mL/hr
			所要日数		4~5日
41			検査万法	RIA固相法	IRMA(ビーズ固相法)
				随時 3.2~36 pg/mL	安静臥位 2.5~21.4 pg/mL
	1593		基準値	臥位 2.5~21 pg/mL	立位歩行 3.6~63.7 pg/mL
				立位 3.6~64 pg/mL	
			所要日数	3~6日	3~5日
	662		基準値	8.3~21.4 U/L	7.7~29.4 IU/L
	502		所要日数		2~3日
	536		検 体 量	5.0 mL	2.0 mL
	550	(非抱合型コルチゾール)	所要日数	3~7日	3~5日
				随時 35.7~240 pg/mL	随時 36~240 pg/mL
	E E 4	血中アルドステロン	基 準 値	臥位 29.9~159 pg/mL	臥位 30~159 pg/mL
	331			立位 38.9~307 pg/mL	立位 39~307 pg/mL
			所要日数	4~6日	3~4日
				M 18~20歳:24~537 μg/dL	M 20~29歳:159~538 μg/dL
				M 21~30歳:85~690 μg/dL	M 30~39歳:125~475 μg/dL
				M 31~40歳:106~464 µg/dL	M 40~49歳:123~422 μg/dL
				M 41~50歳:70~495 μg/dL	M 50~59歳:76~386 μg/dL
42				M 51~60歳:38~313 μg/dL	
				M 61~70歳:24~244 μg/dL	
		ニンスパロエピマンパロスニロンボル		M 71歳~ :5~253 μg/dL	
	100	デハイドロエピアンドロステロンサル フェート	基 準 値		E 20~20告·02~200 ··~/-
	483	フェート (DHEA-S)		F 18~20歳:51~321 μg/dL	F 20~29歳:92~399 μg/dL
		COLLAR O		F 21~30歳:18~391 μg/dL	F 30~39歳:58~327 μg/dL
				F 31~40歳: 23~266 μg/dL	F 40~49歳:41~218 μg/dL
				F 41~50歳:19~231 μg/dL	F 50~59歳:30~201 μg/dL
				F 51~60歳:8~188 μg/dL	
				F 61~70歳:12~133 μg/dL	
				F 71歳~ :7~177 μg/dL	
	ĺ		所要日数	3~5日	3~4日

総合検査 のご案内 頁	コード	検査項目名	変更箇所	新	IΒ			
			検査方法	ECLIA	CLIA			
			及且力丛	M 1.31~8.71 ng/mL	M 1.92~8.84 ng/mL			
	561	テストステロン(血中)	基 進 値	F 0.11~0.47 ng/mL	F 閉経前 0.15~0.44 ng/mL			
	001	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<u> </u>	1 6.11 6.17 hg/m2	F 閉経後 0.12~0.31 ng/mL			
			所要日数	3~5⊟	3~4日			
			検査方法		CLIA			
				M 0.22 以下 ng/mL	M 0.6 以下 ng/mL			
43				F 卵胞期 0.28 以下 ng/mL	F 卵胞期 0.4 以下 ng/mL			
				F 排卵期 5.69 以下 ng/mL	F 排卵期 3.7 以下 ng/mL			
	500		+ :# /+	F 黄体期 2.05~24.2 ng/mL	F 黄体期 8.5~21.9 ng/mL			
	566	プロジェステロン	基 準 値	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 前期 23.9~141 ng/mL			
				妊婦 中期14~27週 24.3~82.0 ng/mL	妊婦 中期 25.7~143 ng/mL			
				妊婦 後期28~38週 63.5~174 ng/mL	妊婦 後期 51.2~326 ng/mL			
			所要日数	3~5日	3~4日			
	570	エラスターゼ1	検査方法	ラテックス免疫比濁法	LA(ラテックス凝集比濁法)			
48	3/0	<b>エ</b> ノハター ヒ1	所要日数	3~5日	3~4日			
70	1471	CA72-4	基 準 値	10.0 以下 U/mL	8.0 以下 U/mL			
			所要日数	3~5日	3~4日			
	812	γ -セミノプロテイン	基 準 値	4.0 以下 ng/mL	4.00 以下 ng/mL			
49	012	(γ -sm)	所要日数	3~5日	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			
	511	遊離HCG-β・血清 (HCG-β サフ˙ユニット)	検査方法	RIA固相法	IRMA(ピーズ固相法)			
	2378	デオキシピリジノリン	検 体 量	3.0 mL	1.5 mL			
	2070	(Dpyr)	所要日数		4~6日			
		(NTX)	検査方法		EIA			
				参考値	骨吸収亢進の指標 55 以上			
				男性 13.0~66.2	副甲状腺摘出術の適応 200 以上			
				閉経前女性 9.3~54.3	悪性腫瘍の骨転移の指標 100 以上			
50				閉経後女性 14.3~89.0	(nmol BCE/mmol·Cr)			
			基 準 値	(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				
			検 体 量		1.5 mL			
			所要日数		4~5日			
			検 体 量		0.4 mL			
60	2957		所要日数		3~4日			
				1.0 以下 pg/mL	5.0 未満 pg/mL			
	1185	エンドトキシン定量(ES法) (1→3)-β -D-グルカン (6 -D-グルカン)	所要日数		3~4日			
e e			容 器	別掲参照	別掲参照			
65			基 準 値	20.0 以下 pg/mL	20 以下 pg/mL			
	2161		所要日数	3~5日	3~4日			
			容 器	別掲参照	別掲参照			
67	663	プレアルブミン	基 準 値	22.0~40.0 mg/dL	22~40 mg/dL			
07	003	プレアルブミン	所要日数	3~5日	3~4日			
		トランスフェリン	基 準 値	M 190~300 mg/dL	M 190~320 mg/dL			
	638	トランスフェリン (Tf)		F 200~340 mg/dL	F 190~320 mg/dL			
68			所要日数		2~3日			
	684	尿中ミオクロヒン		RIA2抗体法	RIA			
			所要日数		3~5日			
	1197	IV型コラーゲン・7S		6 以下 ng/mL	5.0 以下 ng/mL			
69	1799	IgG4		ラテックス免疫比濁法	ネフェロ外リー法			
				4.5~117 mg/dL	4.8~105 mg/dL			
70	673	抗DNA抗体(RIA)		6.0 以下 IU/mL	6 以下 IU/mL			
		# /p /\*= 7 !	所要日数		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 华 但 所要日数	陰性(100 未満) 倍 2~5日	100 未満 倍 3~4日			
<u> </u>		CANALLES DE SENDIAL	川女口奴	0 · 0 H	UTH			

総合検査 のご案内 頁	コード	検査項目名	変更箇所	新	IΒ				
	225	マイクロゾームテスト	基 準 値	陰性(100 未満) 倍	100 未満 倍				
	223	(抗マイクロソ゛ーム抗体)	所要日数	3~5日	3~4日				
			基 準 値	判定 陰性	判定 陰性(一)				
72	1391	抗ミトコンドリアM2抗体	本 午 他	インデックス 7.0 未満	インデックス 7.0 未満				
			所要日数	3~5日	3~4日				
	1677	抗カルジオリピン・β 2GP I 複合体抗体	検査方法	ELISA	EIA				
	1077	(カルジオリピンGP I )	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		EIA(C1q固相法)				
79	1060	可溶性インターロイキン-2レセプター	基 準 値	145~519 U/mL	121~613 U/mL				
79		(SIL-ZR)		3~5日	3~4日				
88	1220	トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体 (TAT)	基 準 値	3.0 以下 ng/mL	3.0 未満 ng/mL				
00	1230		所要日数	3~5日	3~4日				
89	1505	ループスアンチコアグラント(LA)	検 体 量	1.0 mL	0.5 mL				
09	1363	ループステンテコテクランド(LA)	所要日数	3~5日	3~4日				
	215	βリポ蛋白	基 準 値	220~650 mg/dL	230~650 mg/dL				
	313		所要日数	3~5日	2~3日				
	601	免疫複合体M-RF結合	基 準 値	4.2 未満 μg/mL	4.2 以下 μg/mL				
	091	尤及核口体M-KF和口	所要日数	3~9日	5~11日				
	1674	CA54/61	検査方法	ELISA	EIA				
	1074	OA34/01	基 準 値	12 以下 U/mL	12.0 以下 U/mL				
			基 準 値	なし	M 0.9∼13.0 ng/mL				
	2340	レプチン	坐 干 爬	ng/mL	F 2.5~21.8 ng/mL				
			所要日数	4~10日	5~11日				
	3490	イマチニブ	服用後24時間±2時間後 (Trough濃度)	なし					
			所要日数	4~17日	4~7日				
			検査方法	CLEIA	CLIA				
	3748	25-OHビタミンD	基 準 値	20 以下 ng/mL	なし				
			所要日数	3~7日	3~9日				

総合検査 のご案内 頁	コード	検査項目名	変更箇所	新	IΒ
12	1398	膵ホスホリパーゼA2(膵PLA2)	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 <sub>6</sub>	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
19	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
	645	エトスクシミド(ESM)	所要日数	3~5日	3~4日
30	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
32	2396	テイコプラニン	所要日数	3~5日	3~4日
	501	成長ホルモン(GH)	所要日数	3~5日	3~4日
37	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
40	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
43	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グルーピング)	所要日数	3~5日	3~4日
67	630	α 1アンチトリプシン(α 1AT)	所要日数	3~5日	3~4日
	637	セルロプラスミン(Cp)	所要日数	3~5日	3~4日
68	683	ミオグロビン	所要日数	3~5日	3~4日
00		(心室筋)ミオシン軽鎖 I	所要日数	3~5日	3~6日
		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					IΒ			
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		
		がいる。 「は、これをしません」という。 「は、これをしません」という。 「は、これをしません」という。 「は、これをしません」という。 「は、これをしません」という。 「は、これをしません」という。 「は、これをしません。」。 「は、これをしません。」。 「は、これをしません。」 「は、これをしません。」。 「は、これをしません。」。 「は、これをしません。」。 「は、これをしません。」。 「は、これをしません。」。 「は、これをしません。」。 「は、これをしません。」。 「は、これをしません。」。 「は、これをしません。」。 「は、これをしません。 「は、これをしません。 「な、これをしません。 「な、これをしません。 「な、これ					国・ビルビ、 資血用容理 (2) のである。 (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		
採取	量	1mL	採	取	l	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 2	方 法	冷蔵	保	存	方	法	冷蔵		
有 効 其	胡限	1年	有	効	期	限	6ヶ月		
主な検査	項目	乳酸・ピルビン酸	主	な検る	査 項	目	乳酸・ピルビン酸		

<sup>\*</sup>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	号:	55	エンドトキシン用容器	容	番器	号 5	55	エンドトキシン用容器	
	京画 第 3 エンドトキシン公園 第 1 日 - アンドトキシン公園 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							近天 1000 日 1000		
採	耳	ጀ	量	2mL	採	耳	፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞	量	3mL	
添	þ		剤	ノボヘパリン	添	ħ	П	剤	へパリン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	查項	目	エンドトキシン定量 (1→3)-β -D-グルカン	主力	よ検	査 項	i 目	エンドトキシン定量 (1→3)-β -D-グルカン	

<sup>\*</sup>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。)