検査内容変更のご案内

謹啓 時下益々ご隆盛のこととお喜び申し上げます。

平素は格別のお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。

さて、この度、別掲の検査項目につきまして、検査内容を変更させて頂くことにな りましたので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。

敬白

記

《変 更 日》平成30年4月2日(月)受付分より

《変更内容》詳細は別掲の一覧をご参照ください。



項目コード	検査項目	変更内容	変更後	変更前
		基準値	2.7∼5.9 IU/L	2.7∼7.5 U/L
3126	アルドラーゼ	単位	IU/L	U/L
0000	ロバエー	基準値	5.0 ~ 10.0 μg/mL	5.0 ~ 10.2 μg/mL
2622	リゾチーム	検体量	血清 0.3 mL	血清 0.5 mL
		基準値	7.7~29.4 IU/L	7.0~25.0 U/L
2618	ACE (アンキ゛オテンシン I 転換酵素)	単位	IU/L	U/L
	(アンキオアファンエギム)大田赤/	所要日数	2~3	3~4
2616	CK-MB(CLIA)	基準値	7.5 ng/mL以下	5.0 ng/mL以下
2010	CK-MB(CLIA)	検体量	血清 0.6 mL	血清 0.5 mL
		検査方法	電気泳動法(アガロース膜)	セルロース・アセテート膜電気泳動法
3120	アミラーゼアイソザイム	基準値	P/S比 0.19~1.79 P型 15.7~64.0% S型 36.0~84.3%	P/S比 0.40~1.50 P型 30~60% S型 40~70%
3015	尿アミラーゼアイソザイム	基準値	P/S比 0.63~4.65 P型 38.7~82.3% S型 17.7~61.3%	P型 41~88% S型 12~59%
		検体量	尿 1.0 mL	尿 0.5 mL
2613	m-GOT	項目名称	m-AST	m-GOT
2560	アミノ酸分析	報告形態	最終ペ-	-ジ参照
		項目名称	アミノ酸 分析11種	アミノ酸分析 9種
2899	アミノ酸分析 9種	報告項目	バリン、メチオニン、イソロイシン、ロイシン、チロシン、フェニ ルアラニン、オルニチン、ヒスチ ジン、リジン、トリプトファン、ア ルギニン 以上11種	バリン、メチオニン、イソロイシン、ロイシン、チロシン、フェニルアラニン、ヒスチジン、リジン、アルギニン 以上9種
2541	ケトン体分画	基準値	総ケトン体 26~122 アセト酢酸 13~69 3-ハイドロキシ酪酸 76以下 μ mol/L	総ケトン体 130 以下 アセト酢酸 55 以下 3-ハイドロキシ酪酸 85以下 μ mol/L
		基準値	27.2 ~ 102.7 μg/dL	97 ~ 316 IU/dL
3117	ビタミンA	単位	μ g/dL	IU/dL
0117		検体量	血清 0.3 mL	血清 0.4 mL
		保存条件	凍結(遮光)	冷蔵(遮光)
		検査方法	蛍光法(ルミフラビン蛍光法)	HPLC法
2573	ビタミンB2	検体量	全血 1.1 mL	全血 0.5 mL
2070		基準値	4.1 ~ 8.8 μg/dL	66.1~111.4 ng/mL
		単位	μ g/dL	ng/mL
3080	カルニチン分画	項目名称	カルニチン	カルニチン分画
3000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	所要日数	3~4	5 ~ 8
2630	血清亜鉛	基準値	64 ~ 111 μg/dL	59 ~ 135 μg/dL
	フリンニウノ	基準値	0.9 μg/dL以下	16 μg/L以下
2970	アルミニウム	単位	515 July 1121971	7- 7- 8,

項目コード	検査項目	変更内容	変更後	変更前
2664	結石分析(比率)	報告形態		− ジ参照
0055	-°11-1°5.	検査方法	EMIT法	EIA法
2855	プリミドン	検体量	血清 0.3 mL	血清 0.5 mL
4699	TSHレセプター抗体定量(ECLIA)	報告下限	0.8 IU/L未満	0.3 IU/L未満
2006	TOUTURNAL 사랑스 낚셔	検査方法	Bioassay法+EIA法	EIA法
3096	TSH刺激性レセプター抗体 	保存条件	凍結	冷蔵
3339	骨型アルカリホスファターゼ	検体量	0.3 mL	0.8 mL
3339	育型アルカリホスファダーゼ	保存条件	凍結	冷蔵
4119	血清NTX 骨粗鬆症	検体量	血清 0.6 mL	血清 0.3 mL
4026	尿中NTX 骨粗鬆症	検体量	尿 2.0 mL	尿 3.0 mL
4020	水中NTス 自租松症	保存条件	凍結	冷蔵
4488	TRACP-5b	検体量	血清 0.3 mL	血清 0.5 mL
2702	17-KS7分画	基準値	下記参照	下記参照
2702	17 代37万圖	検体量	蓄尿 5 mL	蓄尿 12 mL
2715	11-OHCS	基準値	5.0~21.4 μg/dL (午前8時~10時採血)	7.0~23.0 μg/dL (午前10時採血)
2710		 検体量	血清 2.1 mL	血清 0.5 mL
		<u></u> 基準値	下記参照	下記参照
2558	DHEA-S	<u></u> 単位	μ g/dL	ng/mL
		 保存条件	冷蔵	凍結
			血清 0.5 mL	血清 1.0 mL
2637	アンドロステロン	保存条件		凍結
2685	尿中カテコールアミン3分画	基準値	A 1.1~ 22.5 NA 29.2~ 118 DA 100~1,000 μ g/day	A 3.0~ 41.0 NA 31.0~ 160.0 DA 280.0~1100.0 μ g/day
4484	尿メタネフリン2分画CRE補正	単位	ng/mg•CRE	mg/g•CRE
		基準値	623 ng/mL以下	0.04 ~ 0.35 μg/mL
2689	セロトニン(血漿)	単位	ng/mL	μ g/mL
		検体量	0.6 mL(多血小板血漿)	血漿 1.5 mL
2692	尿中5-HIAA	基準値	0.6~4.1 mg/day	1.0~6.0 mg/day
	77.7 6 7 12 0 1	保存条件	冷蔵	凍結
3074	遊離テストステロン	検査方法	RIA法(チューブ固相法)	EIA法
	Contrador Contra	基準値	下記参照	下記参照
		基準値	50 pg/mL以下	22 pg/mL以下
2930	アンギオテンシン Ⅱ	検体量	血漿 0.6 mL	血漿 0.3 mL
		所要日数	8 ~ 13	6 ~ 8

O 17-KS 7分画基準値

		変更後
	アンドロステン	1.12 ~ 4.71
	エチオコラノロン	0.43 ~ 3.23
l _m	デヒドロエピアンドロステロン	2.92以下
男性	11-ケトアンドロステロン	0.50以下
11	11-ケトエチオコラノロン	0.08 ~ 0.63
	11-OHアンドロステロン	0.39 ~ 2.04
	11-OHエチオコラノロン	0.54以下
	アンドロステン	0.22 ~ 2.78
	エチオコラノロン	0.10 ~ 2.39
女	デヒドロエピアンドロステロン	1.49以下
性	11-ケトアンドロステロン	0.48以下
111	11-ケトエチオコラノロン	0.62以下
	11-OHアンドロステロン	0.19 ~ 1.17
		4
	11-0Hエチオコラノロン	0.75以下

O DHEA-S基準値

左	F齢(歳)	測定値(μg	/dL)
	20~29	159 ~	538
男	30~39	125 ~	475
性	40~49	123 ~	422
	50~59	76 ~	386
	20~29	92 ~	399
女	30~39	58 ~	327
性	40~49	41 ~	218
	50~59	30 ~	201

4	∓齢(歳)	測定値(ng	/mL)
	18~20	240 ~	5370
	21~30	850 ~	6900
男	31~40	1060 ~	4640
性	41~50	700 ~	4950
1±	51~60	380 ~	3130
	61~70	240 ~	2440
	71以上	50 ~	2530
	18~20	510 ~	3210
	21~30	180 ~	3910
女	31~40	230 ~	2660
性	41~50	190 ~	2310
1±	51~60	80 ~	1880
	61~70	120 ~	1330
	71以上	70 ~	1770

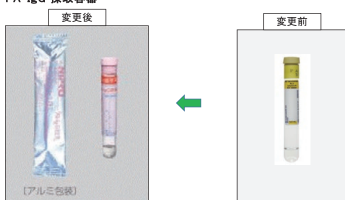
〇 遊離テストステロン基準値

	左 () () () ()	*Du et /-	- /	/
	年齢(歳)	測定値(pg/mL)		
	20~29	7.6	~	23.8
	30~39	6.5	~	17.7
男	40~49	4.7	~	21.6
性	50~59	4.6	~	19.6
	60~69	5.3	~	11.5
	70 ~	4.6	~	16.9
	20~29	0.4	~	2.3
女	30~39	0.6	~	2.5
性	40~49	0.3	~	1.8
	50∼	0.8	~	1.7

	年齢(歳)	測定値(pg/mL)		/mL)
	20~29	8.8	~	31.7
男	30~39	7.3	~	28.9
性	40~49	6.2	~	24.9
1±	50~59	6.1	~	25.0
	60~80	5.8	~	18.2
	20~29	1.5	~	4.9
女	30~39	0.8	~	4.1
性	40~49	0.5	~	4.0
117	50~59	Ħ	ト設定	Ē
	60~80	Ħ	卡設定	2

項目コード	検査項目	変更内容	変更後	変更前
		検査方法	LA法	ネフェロメトリー法
2549	レチノール結合タンパク	基準値	男 2.7~6.0 女 1.9~4.6 mg/dL	2.5 ~ 7.1 mg/dL
		検体量	血清 0.3 mL	血清 0.5 mL
4352	シスタチンC	基準値	男 0.61~1.00 女 0.51~0.82 mg/L	男 0.58~0.87 女 0.47~0.82 mg/L
		検体量	血清 0.3 mL	血清 0.5 mL
2547	クリオグロブリン定性	検体量	血清 0.3 mL	血清 2.0 mL
2647	α 2マクログロブリン	検体量	血清 0.4 mL	血清 0.3 mL
226	血清補体価(CH50)	基準値	30∼46 CH ₅₀ /mL	30.0∼50.0 U/mL
220		単位	CH ₅₀ /mL	U/mL
2639	IgD	基準値	12.6 mg/dL以下	9.0 mg/dL以下
		基準値	30.2 ng/10 ⁷ cells以下	27.6 ng/10 ⁷ PLT未満
2889	DALO	単位	ng/10 ⁷ cells	ng/10 ⁷ PLT
2009	PAIgG	保存条件	冷蔵	室温
		採取容器	下記参照	下記参照
2767	抗平滑筋抗体	基準値	20倍未満	40倍未満
3232	抗カルジオリピン抗体 IgG	検体量	血清 0.4 mL	血清 0.2 mL
3232	ガルングリビン抗神 IgG	桁数	小数第一位	整数

O PA-IgG 採取容器



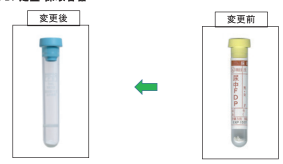
項目コード	検査項目	変更内容	変更後	変更前
2509	水帯へルペスIgG(EIA)	検体量	血清 0.6 mL	血清 0.3 mL
2510	水帯へルへ [°] スIgM(EIA)	検体量	血清 0.6 mL	血清 0.3 mL
2042	HTLV-1(ATLV)	検体量	血清 0.6 mL	血清 0.3 mL
3042	(ウエスタンブロット法)	横体量 血清 検体量 血清 検体量 血清 所要日数 4・項目名称 グラミト・フィラ・ニュー 基準値 かかいトオフィ	4~10	4~6
		項目名称	クラミト゛フィラ・ニューモニエ抗体 IgG	クラミジア・ニューモニエ抗体 IgG
3177	クラミジア ニューモニエ抗体 IgG	基準値	(一) _{カットオフインデックス:} 1.0未満	(一) ヵットオフインデックス: 0.900未満
		桁数	小数第一位	小数第三位
		検体量	血清 0.6 mL	血清 0.3 mL
		項目名称	クラミト゛フィラ・ニューモニエ抗体 IgA	クラミジア・ニューモニエ抗体 IgA
3289	クラミジア ニューモニエ抗体 IgA	基準値	(一) カットオフインデックス: 1.0未満	(一) カットオフインデックス: 0.900未満
		桁数	小数第一位	小数第三位
		検体量	血清 0.6 mL	血清 0.3 mL
		項目名称	クラミト゛フィラ・ニューモニエ抗体 IgM	クラミジア・ニューモニエ抗体 IgM
3362	クラミジア ニューモニエ抗体 IgM	基準値	(一) _{カットオフインデックス:} 0.90未満	(一) カットオフインデックス: 0.900未満
	-	桁数	小数第二位	小数第三位
		検体量	血清 0.5 mL	血清 0.3 mL
2845	クラミシブア シッタシ抗体 IgG	項目名称	クラミト、フィラ・シッタシ抗体 IgG	クラミジア シッタシ抗体 IgG
2846	クラミジア シッタシ抗体 IgM	項目名称	クラミト、フィラ・シッタシ抗体 IgM	クラミシア シッタシ抗体 IgM
2913	オーム病クラミジア (クラミジア・シッタシ抗体)	項目名称	オウム病抗体 (クラミドフィラ・シッタシ抗体)	オーム病クラミジア (クラミジア・シッタシ抗体)
		検体量	血清 0.5 mL	血清 0.3 mL
1824	HBc抗体一IgM	桁数	小数第一位	小数第二位
	リンパ球表面マーカー検査**			-ジ参照
2879	CD4		29~55%	25.0~54.0%
2880 3153	I型コラーゲンCテロペプチド	<u>基準値</u> 基準値	19~41% 5.5 ng/mL未満 (骨転移判定のcut off値)	23.0~56.0% 4.5 ng/mL未満
L				

[※]表中の項目以外も同様に変更となります。

項目コード	検査項目	変更内容	変更後	変更前
		検査方法	LA法	LPIA法
		基準値	0.1 μ g/mL以下	100ng/mL以下
2923	 尿中FDP定量	単位	μ g/mL	ng/mL
2923	冰中FDF定量	検体量	新鮮尿 1 mL	新鮮尿 2 mL
		保存条件	冷蔵	凍結
		採取容器	下記参照	下記参照
		項目名称	プラスミノゲン活性	プラスミノゲン
3014	プラスミノゲン	基準値	80~130 %	75 ~ 125 %
		検体量	血漿 0.3 mL	血漿 0.5 mL
2665	アンチトロンビン皿活性(AT-皿)	項目名称	アンチトロンビン活性(AT活性)	アンチトロンビンⅢ活性(AT-Ⅲ)
3002	TAT (トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体)	検体量	血漿 0.5 mL	血漿 0.4 mL
3002		基準値	3.0 ng/mL未満	4.0 ng/mL未満
2605	プロテインC(抗原量)	検査方法	LA法	LPIA法
	プロテインC活性	検査方法	合成基質法	凝固時間法
2546		基準値	70 ~ 140 %	64~146 %
		検体量	血漿 0.3mL	血漿 0.4mL
2736	プロテインS(抗原量)	備考	備考削除	遊離型抗原量を測定
3324	プロテインS活性	基準値	64~149 %	男 67~164 % 女 56~126 %
3029	第XⅢ因子定量(F13)	項目名称	第XⅢ因子定量(F13)	第XⅢ因子(抗原量)(F13)
3029	男A皿囚丁疋菫(F13) 	基準値	70 %以上	70 ~ 140 %
	先天異常、血液疾患染色体検査※			
2892	先天異常染色体G-BANDING	報告形態	最終ペ-	ージ参照
2894	血液染色体G-BANDING			
4376	IgGサブクラス IgG4	基準値	4.8~105 mg/dL	5∼117 mg/dL
4370	Igu y Z Z Z Z Igu4	検体量	血清 0.4mL	血清 0.5mL

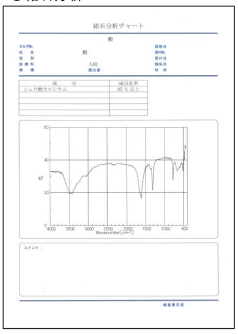
[※] 表中の項目以外も同様に変更となります。

O 尿FDP定量 採取容器

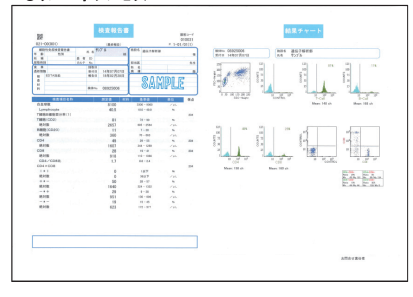


〇新報告書見本

◎結石分析



◎リンパ球サブセット



◎アミノ酸分画



◎血液疾患染色体検査



