

## 検査内容変更のお知らせ

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、下記の項目につきまして、本年4月より基準値および検査方法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。

誠に急で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。

敬具

### 記

変更期日

平成28年4月1日(金)受付日分より

変更内容

コード	検査項目名	変更箇所	新	旧	備考
10283	浸透圧(血清)	基準値 単位	275~290 mOsm/Kg・H <sub>2</sub> O	275~295 mOsm/l	臨床検査法提要改訂 第34版に準拠
10284	浸透圧(尿)	基準値 単位	50~1,300 mOsm/Kg・H <sub>2</sub> O	50~1,300 mOsm/l	
10163	オステオカルシン(BGP)	検査方法  基準値 報告下限値 所要日数	FEIA [東ソ] 8.3~32.7 ng/ml 0.5 ng/ml 未満 3~6日	IRMA(ヒース*固相法) [LSIメディエンス] 3.1~12.7 ng/ml 1.0 ng/ml 未満 4~7日	測定試薬の販売中止
10150	エリスロポエチン(EPO)	検査方法  検体量 基準値 報告下限値 所要日数	CLEIA [ベックマン・コールター] 血清 0.7 ml 4.2~23.7 mIU/ml 0.6 mIU/ml 未満 3~4日	IRMA(ヒース*固相法) [LSIメディエンス] 血清 0.5 ml 9.1~32.8 mIU/ml 4.0 mIU/ml 未満 4~7日	測定試薬の販売中止
10358	総アミノ酸分画(血漿)	基準値	フィッシャー比 : 2.31~4.29	フィッシャー比 : 2.3~4.3	基準値桁数の適正化
15632	アミノ酸11分画(血漿)	基準値	フィッシャー比 : 2.31~4.29	フィッシャー比 : 2.3~4.3	
11615	カテコールアミン3分画(尿)	基準値	A : 1.1~22.5 μg/day NA : 29.2~118 μg/day DA : 100~	A : 1.3~23 μg/day NA : 29~120 μg/day DA : 100~1,000 μ	基準値桁数の適正化
10406	セロトニン(血液) セロトニン(血漿)	基準値	血液 : 52.8~200 ng/ml PRP : 623	血液 : 53~200 ng/ml PRP : 620 ng/ml 以下	基準値桁数の適正化
15378	透析液中エンドトキシンA液	報告下限値	0.04 EU/ml 未満	0.001 EU/ml 未満	報告上下限表記の適正化 A液は40倍希釈 B液は20倍希釈して測定します。
15379	透析液中エンドトキシンB液	報告下限値	0.02 EU/ml 未満	0.001 EU/ml 未満	

※裏面もご覧ください。

ご不明な点等ございましたら、お気軽にお申し付け下さい。

長崎医学中央検査室  
チューケン医師会館ラボ

TEL 095-811-3131

コード	検査項目名	変更箇所	新	旧	備考
17177	17-KS 3分画	基準値	別掲参照	別掲参照	基準値桁数の適正化
17178	17-KS 7分画	基準値	別掲参照	別掲参照	基準値桁数の適正化
15720	リポ蛋白分画	基準値	別掲参照	別掲参照	測定試薬の販売中止

17-KS3分画・7分画		新 (mg/day)		旧 (mg/day)		
		男性	女性	男性	女性	
3 分 画	アンドロステロン	1.12~4.71	0.22~2.78	1.1~4.8	0.2~2.8	
	エチオコラノン	0.43~3.23	0.10~2.39	0.4~3.3	0.1~2.4	
	デハイドロエピアンドロステロン	2.92 以下	1.49 以下	3.0 以下	1.5 以下	
	7 分 画	11-ケトアンドロステロン	0.50 以下	0.48 以下	0.5 以下	0.5 以下
		11-ケトエチオコラノン	0.08~0.63	0.62 以下	0.7 以下	0.7 以下
		11-ハイドロキシアンドロステロン	0.39~2.04	0.19~1.17	0.3~2.1	0.1~1.2
		11-ハイドロキシエチオコラノン	0.54 以下	0.75 以下	0.6 以下	0.8 以下

リポ蛋白分画	新 (%)		旧 (%)	
	男性	女性	男性	女性
$\alpha$ 分画	26.9~50.5	32.6~52.5	25~50	35~51
pre $\beta$ 分画	7.9~23.8	6.6~20.8	8~32	7~21
$\beta$ 分画	35.3~55.5	33.6~52.0	33~55	38~51