

お客様各位

平成 27 年 1 月 9 日

15-1

# インフォメーション

登録衛生検査所 臨床 宮崎

TEL0985-52-6688 FAX0985-52-8093

## 参考基準値・表記内容のお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。  
平素は格別のご愛顧を賜り、有難く厚く御礼申し上げます。

さて、弊社、検査成績報告書につきまして、項目ごとに性別での参考基準値を表記しておりますが、下記項目は年齢や妊娠週数等々により、参考基準値が異なるため「検査案内参照」と表記し、ご報告致しております。こちらの対象項目、各参考基準値内容を別紙添付のとおり一覧にて作成致しましたので、ご案内させていただきます。

ご利用の程よろしくお願い申し上げます。

謹 白

## 記

### ● 参考基準値「検査案内参照」表記項目：

項目名	ページ	項目名	ページ
■ 成長ホルモン (GH)	1 ページ	■ DHEA	2 ページ
■ FSH	1 ページ	■ DHEA-S	2 ページ
■ LH	1 ページ	■ ソマトメジンC	2 ページ
■ E1	1 ページ	■ NCC-ST-439	2 ページ
■ E2 (エストラジオール)	1 ページ	■ 血清NTx	3 ページ
■ E3 (エストリオール)	1 ページ	■ 尿中NTx	3 ページ
■ プロゲステロン	1 ページ	■ Intact P1NP	3 ページ
■ 遊離テストステロン	1 ページ	■ Total P1NP	3 ページ
■ アンドロステジオン	2 ページ	■ 血漿レニン活性 (PRA)	3 ページ
■ HCG (血清)	2 ページ	■ 活性型レニン定量	3 ページ
■ HCG (尿中)	2 ページ	■ カルシトニン	3 ページ
■ HPL	2 ページ	■ バンコマイシン	3 ページ

※ 詳細につきましては別紙添付をご参照下さい

ご不明な点は弊社担当までお申し付け下さい

以上

参考基準値 検査案内参照項目一覧

コード	項目名	実施料	参考基準値(単位)	
			男性	女性
1174	成長ホルモン (GH)血清	119点	年齢 0~1 歳 0.62~4.22 2~3 歳 0.83~2.96 4~5 歳 0.34~3.40 6~7 歳 0.13~2.23 8~9 歳 0.20~2.24 10~11 歳 0.07~1.39 12~13 歳 0.14~2.16 14~15 歳 0.08~2.25 16~17 歳 0.03~0.61 18~19 歳 0.03~0.95 20~29 歳 0.13以下 30~39 歳 0.24以下 40~49 歳 0.13以下	年齢 0~1 歳 0.97~5.01 2~3 歳 0.52~3.53 4~5 歳 0.52~3.75 6~7 歳 0.33~3.18 8~9 歳 0.18~2.28 10~11 歳 0.07~1.66 12~13 歳 0.17~1.89 14~15 歳 0.06~1.43 16~17 歳 0.02~1.54 18~19 歳 0.08~3.07 20~29 歳 0.24~1.72 30~39 歳 0.51~1.85 40~49 歳 0.23~1.43
		CLEIA法	(ng/ml)	(ng/ml)
1683	FSH (卵泡刺激ホルモン)	119点	2.0~8.3	卵胞期 3.0~14.7 排卵期 3.2~16.6 黄体期 1.5~8.5 閉経後 157.8以下
		CLIA法	(mIU/ml)	(mIU/ml)
1684	LH (黄体形成ホルモン)	175点	0.8~5.7	卵胞期 1.8~10.2 排卵期 2.2~88.3 黄体期 1.1~14.2 閉経後 5.7~64.3
		CLIA法	(mIU/ml)	(mIU/ml)
1746	血中エストロン (E1)	未保険	10.0~90.0	非妊婦女性: 卵胞期 15.0~130.0 排卵期 60.0~310.0 黄体期 25.0~210.0  妊娠中: 前期 50.0~500.0 中期 800.0~10000.0 後期 10000.0~40000.0
		RIA・硫酸法	(pg/ml)	(pg/ml)
1747	血中エストラジオール (E2)	190点	19.0~51.0	非妊婦女性: 卵胞期 19.0~226.0 排卵期 49.0~487.0 黄体期 78.0~252.0 閉経後 39.0以下  妊娠中: 前期 780.0~16631.0 中期 1146.0~36635.0 後期 5452.0~44195.0
		CLIA法	(pg/ml)	(pg/ml)
1748	血中エストリオール (E3)	未保険	5以下	非妊婦女性: 卵胞期 5以下 排卵期 5以下 黄体期 5以下  妊娠中: 前期 20~100 中期 100~10000 後期 10000~40000
		RIA・硫酸法	(pg/ml)	(pg/ml)
1718	プロゲステロン (黄体ホルモン)	162点	0.6以下	非妊婦女性: 卵胞期 0.4以下 排卵期 3.7以下 黄体期 8.5~21.9  妊娠中: 前期 23.9~141.4 中期 25.7~142.9 後期 51.2~325.8
		CLIA法	(ng/ml)	(ng/ml)
1233	遊離テストステロン	166点	年齢 20~29 歳 8.5~27.9 30~39 歳 7.6~23.1 40~49 歳 7.7~21.6 50~59 歳 6.9~18.4 60~69 歳 5.4~16.7 70~79 歳 4.5~13.8	年齢 20~29 歳 2.7以下 30~39 歳 1.9以下 40~49 歳 1.1以下 50~59 歳 1.0以下 60~69 歳 未設定 70~79 歳 未設定
		RIA・固相法	(pg/ml)	(pg/ml)

参考基準値 検査案内参照項目一覧

コード	項目名	実施料	参考基準値(単位)	
			男性	女性
1221	アンドロステンジオン	未保険	年齢 20~29 歳 0.48~1.82 30~39 歳 0.42~1.52 40~49 歳 0.46~1.67 50~59 歳 0.41~1.57	年齢 20~29 歳 0.64~2.34 30~39 歳 0.57~2.24 40~49 歳 0.28~1.35 50~59 歳 0.25~1.21
	RIA・硫酸法		(ng/ml)	(ng/ml)
1740	HCG	146点	成人男性:3.0以下	女性非妊婦 3.0以下  妊娠中: 1週 0~50 2週 20~500 3週 500~5000 4週 3000~19000 2ヶ月 14000~169000 3ヶ月 16000~160000 6ヶ月 2500~82000 9ヶ月 2400~50000
	EIA法		(mIU/ml)	(mIU/ml)
1702	HGS(HPL) (絨毛性ソマトマンモロピンヒト胎児性ラク トーゲン)	146点	基準値なし	妊娠週数 平均±ISD ~8週 0.075以下 9~12週 0.393以下 13~16週 0.664~1.378 17~20週 1.770~2.632 21~24週 2.504~3.226 25~28週 3.654~5.468 29~32週 5.058~6.500 33~36週 6.798~9.817 37週~ 5.495~8.611
	ラテックス凝集法			(μg/ml)
1220	デヒドロエピアンドロステロン (DHEA)	未保険	年齢 20~29 歳 2.03~9.15 30~39 歳 2.03~6.68 40~49 歳 1.51~5.78 50~59 歳 0.72~5.44	年齢 20~29 歳 2.02~8.03 30~39 歳 2.13~5.99 40~49 歳 1.52~4.72 50~59 歳 0.84~3.87
	RIA・DCC法		(ng/ml)	(ng/ml)
1539	デヒドロエピアンドロステロン サルフェート (DHEA-S)	184点	年齢 18~20 歳 240~5370 21~30 歳 850~6900 31~40 歳 1060~4640 41~50 歳 700~4950 51~60 歳 380~3130 61~70 歳 240~2440 71~ 歳 50~2530	年齢 18~20 歳 510~3210 21~30 歳 180~3910 31~40 歳 230~2660 41~50 歳 190~2310 51~60 歳 80~1880 61~70 歳 120~1330 71~ 歳 70~1770
	CLEIA法		(ng/ml)	(ng/ml)
1708	ソマトメジンC (SM-C;IGF- I)	234点	年齢 0 歳 32~155 1~2 歳 37~216 3~4 歳 60~179 5~6 歳 37~411 7~8 歳 150~448 9~10 歳 138~501 11~12 歳 144~924 13~14 歳 338~850 15~16 歳 250~680 17~18 歳 ..... 成人 106~398	年齢 0 歳 44~178 1~2 歳 28~262 3~4 歳 54~333 5~6 歳 91~344 7~8 歳 101~1052 9~10 歳 170~962 11~12 歳 370~896 13~14 歳 385~744 15~16 歳 313~759 17~18 歳 ..... 成人 121~436
	RIA・固相法		(ng/ml)	(ng/ml)
1435	NCC-ST-439	130点	4.5未満	49歳以下 7.0未満 50歳以下 4.5未満
	EIA法		(U/ml)	(U/ml)

参考基準値 検査案内参照項目一覧

コード	項目名	実施料	参考基準値(単位)			
			男性		女性	
1377	血中NTx (I型コラーゲン架橋N-テロペプチド)  ELISA法	160点	参考基準値 9.5~17.7  (nmolBCE/L)		閉経前女性 7.5~16.5 閉経後女性 10.7~24.0  (nmolBCE/L)	
			骨粗鬆症薬剤治療の指標 骨折リスク カットオフ値:16.5 骨量減少 カットオフ値:13.6			
1302	尿中NTx (I型コラーゲン架橋N-テロペプチド)  ELISA法	160点	参考基準値 13.0~66.2  (nmolBCE/mmol・CRE)		閉経前女性 9.3~54.3 閉経後女性 14.3~89.0  (nmolBCE/mmol・CRE)	
			骨粗鬆症薬剤治療の指標 骨折リスク カットオフ値:54.3 骨量減少 カットオフ値:35.3以上 判定基準 骨吸収亢進の指標:55以上 副甲状腺摘出手術の適応: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			
2311	Intact P1NP (インタクト1型コラーゲン-N-プロペプチド)  RIA・2抗体法	168点	20~80歳	19.0~83.5  (μg/L)	30~44歳(閉経前) 44~83歳(閉経後)	17.1~64.7 21.9~79.1  (μg/L)
2484	Total P1NP (1型コラーゲン-N-プロペプチド)  ECLIA法	170点	30~83歳	18.1~74.1  (ng/ml)	30~44歳(閉経前) 45~79歳(閉経後)	16.8~70.1 26.4~98.2  (ng/ml)
1670	血漿レニン活性 (PRA)  RIA・固相法	105点	臥位:0.1~2.0 立位:0.3~4.0  (ng/ml/hr)			
2308	活性型レニン定量 (ARC)  IRMA法	113点	臥位:2.5~21.4 立位:3.6~63.7  (pg/ml)			
1827	カルシトニン  RIA・2抗体法	143点	年齢 20~29歳 30~49歳 50~69歳 70~90歳	34.4~89.2 30.9~120.1 16.6~95.4 26.2~49.0  (pg/ml)	年齢 20~29歳 30~49歳 50~69歳 70~90歳	29.4~68.6 17.1~58.7 21.6~54.0 17.0~55.8  (pg/ml)
1191	バンコマイシン (塩酸バンコマイシン)  EIA法	470点	治療有効濃度 ピーク値:25~40 谷値:5~10  (μg/ml)			