

2014年5月吉日

## < 新社屋移転および総合検査案内発行のお知らせ >

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賜り厚く御礼申し上げます。

さて、弊社におきましては、業務の拡張に伴いかねてより進めておりました新社屋がお陰様をもちましてこのほど完成に至り、下記のとおり本社を移転することとなりましたので、ご案内申し上げます。

また、新社屋移転に併せ検査機器も一部入れ替えを行うため、診療報酬改定に伴いこのたび発行いたしました総合検査案内(2014-2015年度版)は、移転後の新検査機器を想定した基準値及び検査方法等となっておりますので、お知らせいたします。

つきましては、社屋移転前(現在～7/19)と移転後(7/22以降)で相違する項目がございますので、誠にご面倒ではございますが、別紙「総合検査案内比較表」をご参照いただき、本書をご利用くださいますようお願いいたします。

尚、試薬変更等に伴う本書記載内容に関するお知らせは、従来通り随時、ご案内申し上げます。

敬具

### 記

【移転先住所】 〒216-0001 神奈川県川崎市宮前区野川 1432-1  
【電話番号】 044-777-3254  
【FAX番号】 044-766-6712  
【移 転 日】 2014年7月22日(火)

\* 電話番号及びFAX番号の変更はございません

【総合検査案内比較表】(2014/7/19まで)

1. 登録所在地について

2014年7月19日までは、〒211-0042 川崎市中原区下新城 1-13-15

2014年7月22日からは、〒216-0001 川崎市宮前区野川 1432-1

\* 連絡先/御問合せ電話番号に変更はございません。 044-777-3254 (代表)

2. 検査項目

項目コード	項目名	変更箇所	総合検査案内		2014～2015年版 記載ページ	2012～2013年版 記載ページ
			2014～2015年版	2012～2013年版		
1356	HbA1c (NGSP)	検査方法	酵素法	LA	46	46
521	LH	基準値	別紙参照	別紙参照	65	65
		検査方法	ECLIA	CLEIA		
533	FSH	基準値	別紙参照	別紙参照	65	65
		検査方法	ECLIA	CLEIA		
551	PRL	基準値	M: 4.29-13.69	M: 3.7-15.6	65	65
			閉経前: 4.91-29.32	F: 4.6-31.7		
			閉経後: 3.12-15.39			
		検査方法	ECLIA	CLEIA		
503	TSH	基準値	0.50-5.00	0.5-4.8	66	66
		検査方法	ECLIA	CLEIA		
273	FT3	基準値	2.30-4.00	2.5-4.5	66	66
		検査方法	ECLIA	CLEIA		
274	FT4	基準値	0.90-1.70	0.8-1.9	66	66
		検査方法	ECLIA	CLEIA		
106	T3	基準値	0.80-1.60	0.8-1.8	68	68
		検査方法	ECLIA	CLEIA		
105	T4	基準値	6.10-12.40	5.0-13.0	75	75
		検査方法	ECLIA	CLEIA		
853	PTH-intact	基準値	10-65	10-60	76	76
677	プロゲステロン	基準値	別紙参照	別紙参照	76	76
689	E2	基準値	別紙参照	別紙参照	77	77
370	インスリン(IRI)	基準値	18.7以下	3-17	77	77
		検査方法	ECLIA	CLEIA		
557	C-ペプチド (CPR)	基準値	0.80-2.50	0.62-2.54	86	86
		検査方法	ECLIA	CLEIA		
214	CA15-3	検査方法	CLEIA	ECLIA	87	87
566	シフラ	検査方法	CLEIA	ECLIA	99	98
644	PSA	検査方法	ECLIA	CLEIA	108	107
358	HIV-1.2抗体	項目名	HIV抗原・抗体 (スクリーニング)	HIV-1.2抗体		
357	IgE(RIST)	検査方法	FEIA	CLEIA		

\* 上記検査項目に関して、7月19日受付分までは『総合検査案内2012～2013年版』をご確認ください。

別紙参照につきましては裏面をご覧ください。

【2014～2015年版】

## ○エストラジオール(E2)基準値

(単位:pg/mL)

	男性	15～35
非妊婦	卵胞期前半	20～85
	卵胞期後半	25～350
	排卵期	50～550
	黄体期	45～300
	閉経後	21以下
妊婦	10週未満	600～3600
	10～15週	800～5500
	16～20週	3200～20000
	21～25週	8900～27000
	26～30週	7900～35000
	31週以上	11000～49000

## ○プロゲステロン基準値

(単位:ng/mL)

	男性	0.9以下
非妊婦	卵胞期	0.9以下
	排卵期	2.4以下
	黄体期	1.2～30.0
	閉経後	0.4以下
妊婦	前期	13.0～50.0
	中期	40.0～130.0
	後期	65.0～220.0

## ○黄体形成ホルモン(LH)基準値

(単位:mIU/mL)

	男性	2.2～8.4
女性	卵胞期	1.4～15.0
	排卵期	8.0～100.0
	黄体期	0.5～15.0
	閉経後	11.0～50.0

## ○卵胞刺激ホルモン(FSH)基準値

(単位:mIU/mL)

	男性	1.8～12.0
女性	卵胞期	3.0～10.0
	排卵期	5.0～24.0
	黄体期	1.3～6.2
	閉経後	26.0～120.0

【2012～2013年版】

(単位:pg/mL)

	男性	14～60
非妊婦	卵胞期前半	16～136
	排卵期	66～411
	黄体期	40～261
妊婦	1～16週	786～4584
	17～28週	801～5763
	29～40週	1810～13890

(単位:ng/mL)

	男性	0.2～1.4
非妊婦	卵胞期	0.2～1.5
	排卵期	0.8～3.0
	黄体期	1.7～27.0
妊婦	1～16週	16.4～48.6
	17～28週	19.7～51.7
	29～40週	25.3～93.4

(単位:mIU/mL)

	男性(20～40歳)	2.0～12.0
女性	卵胞期	0.6～19.0
	排卵期	22.0～105.0
	黄体期	2.0～15.0
	閉経後	16.0～64.0

(単位:mIU/mL)

	男性(20～40歳)	1.0～12.0
女性	卵胞期	1.0～12.0
	排卵期	9.0～26.0
	黄体期	3.0～20.0
	閉経後	18.0～153.0