

# INFORMATION

No. 1505-18

## 「総合検査案内変更一覧表」

### 配布のお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、2014年6月より2015年5月までの 総合検査案内(Total Information)の変更一覧を、別紙のとおり作成しましたので、ご案内申し上げます。

今後とも変わらぬご愛顧のほど、よろしくお願い申し上げます。

敬具

---

### 記

---

#### □ Information発行期間

- 2014年6月 ~ 2015年5月

#### □ Contents

- 基準値の変更
- 検査方法の変更
- その他の変更
- 検査項目名の変更
- 採取容器の変更
- 新規受託検査項目
- 受託中止検査項目

\* お問い合わせは当社または担当者までお願いいたします。

株式会社 武蔵臨床検査所

〒358-0013 埼玉県入間市上藤沢309-8

TEL 04-2964-2621 FAX 04-2964-6659

URL <http://www.e-musashi.co.jp>

基準値変更 1 2014年 6月~2015年 5月

総合検査案内(Total Information)

NO.	INFO No. 変更年月日	コード	検査項目名	案内書 掲載頁	新基準値	旧		
1	1406-12 2014/7/1	1214	抗カルジオリピン抗体 ・IgM	F-7	8.0 U/ml未満	8 未満		
2	1409-16 2014/10/1	0735	プロゲステロン	B-7	男性	0.9以下	0.6以下	
					卵胞期	0.9以下	0.4以下	
					排卵期	2.4以下	3.7以下	
					黄体期	1.3~29.6	8.5~21.9	
					女性 妊娠前期	13.8~51.1	23.9~141.0	
					妊娠中期	42.2~128.4	25.7~143.0	
					妊娠後期	65.2~221.2	51.2~326.0	
					単位 ;ng/ml	単位 ;ng/ml		
3	1409-17 2014/9/30	1792	甲状腺刺激抗体 (TSAb) (TSH刺激性レセプター抗体)	B-2	120 % 以下	180 % 未満		
4	1412-25 2015/1/5	0639	サイログロブリン	B-2	33.7 以下 ng/ml	32.7 以下 ng/ml		
5	1412-25 2015/1/5	0757	アミラーゼアイソザイム	A-3	TOTAL-S: 36.0~84.3 (%)	35~79 (%)		
					TOTAL-P: 15.7~64.0 (%)	21~65 (%)		
6	1412-25 2015/1/5	1460	アミラーゼアイソザイム<尿>	A-3	TOTAL-S: 17.7~61.3 (%)	12~59 (%)		
					TOTAL-P: 38.7~82.3 (%)	41~88 (%)		
7	1412-25 2015/1/5	2655	メトレキサート	D-3	危険限界濃度(μmol/l)		中毒域	
					24時間値	10以上	10以上	
					48時間値	1以上	1以上	
					72時間値	0.1以上	0.1以上	
8	1412-25 2015/1/5	1635	デハイドロエピアンドロ ステロンサルフェート (DHEA-S)	B-4	男性	20~29歳	159~538	138~519
						30~39歳	125~475	98~516
						40~49歳	123~422	68~429
						50~59歳	76~386	53~342
					女性	60歳以上	—	13~264
						20~29歳	92~399	73~322
						30~39歳	58~327	50~270
						40~49歳	41~218	33~262
50~59歳	30~201	18~210						
	60歳以上	—	13~154					
					単位 ;μg/dl	単位 ;μg/dl		
9	1502-03 2015/2/28	3948	ホモバニリン酸(HVA) <血漿>	B-5	4.4~15.1 ng/ml	4.0~15.0 ng/ml		
10	1503-06 2015/4/1	2507	ヘパリン	I-3	(設定)なし	検出せず		
11	1503-09 2015/4/1	1189	25-OHビタミンD分画 (ビタミンD分画)	A-9	D <sub>2</sub> :12.1 以下 ng/ml D <sub>3</sub> :5.5~41.4 ng/ml	9.0~33.9 ng/ml		
12	1503-09 2015/4/1	2700	(1→3)-β-D-グルカン	F-2	20 以下 pg/ml	11 未満 pg/ml		

## 基準値変更 2 2014年 6月～2015年 5月

総合検査案内(Total Information)

NO.	INFO No. 変更年月日	コード	検査項目名	案内書 収載頁	新基準値	旧
13	1503-09 2015/4/1	0892	カルシトニン(CT)	B-3	M 5.15 以下 pg/ml F 3.91 以下 pg/ml	15～86 pg/ml
14	1503-09 2015/4/1	0724	アンジオテンシンⅡ	B-3	50.0 以下 pg/ml	9～47 pg/ml
15	1503-09 2015/4/1	0701	成長ホルモン(GH)	B-1	M 2.47 以下 ng/ml F 0.13～9.88 ng/ml	0.003～0.971 0.010～3.607
16	1503-10 2015/4/1	2503	全脂質構成脂肪酸分画	A-4 (A-5)	「INFORMATION(お知らせ) No. 1503-10」をご参照下さい。	「総合検査案内 書」参照

## 検査方法変更 2014年 6月～2015年 5月

NO.	INFO No. 変更年月日	コード	検査項目名	案内書 収載頁	新測定方法	旧
1	1409-16 2014/10/1	0735	プロゲステロン	B-7	ECLIA	CLIA
2	1409-17 2014/9/30	1792	甲状腺刺激抗体(TSAb) (TSH刺激性レセプター抗体)	B-2	EIA	RIA (二抗体法)
3	1409-18 2014/10/1	2995	TARC	F-11	CLEIA	EIA
4	1412-25 2015/1/5	0757 1460	アミラーゼアイソザイム アミラーゼアイソザイム<尿>	A-3	アガロース電気泳動法	セルロースアセ テート膜電気泳動法
5	1412-25 2015/1/5	2655	メトレキサート	D-3	EIA	FPIA
6	1412-25 2015/1/5	1635	デハイドロエピアンドロステ ロンサルフェート(DHEA-S)	B-4	CLEIA	RIA (チューブ固相法)
7	1503-06 2015/4/1	0002	アルブミン(ALB)	A-1	BCP改良法	BCG法
8	1503-06 2015/4/1	1889	肺サーファクタントプロ テインD(SP-D)	F-5	CLEIA	EIA
9	1503-06 2015/4/1	1913	抗BP180抗体	F-8	CLEIA	EIA
10	1503-06 2015/4/1	2507	ヘパリン	I-3	発色性合成基質法	合成基質法
11	1503-09 2015/4/1	1189	25-OHビタミンD分画 (ビタミンD分画)	A-9	LC-MS/MS	CPBA (DCC法)

## 検査方法変更 2014年 6月～2015年 5月

総合検査案内(Total Information)

NO.	INFO No. 変更年月日	コード	検査項目名	案内書 収載頁	新測定方法	旧
12	1503-09 2015/4/1	2700	(1→3)-β-D-グルカン	F-2	発色合成基質法	比濁時間 分析法
13	1503-09 2015/4/1	0892	カルシトニン(CT)	B-3	ECLIA	RIA (二抗体法)
14	1503-09 2015/4/1	0701	成長ホルモン(GH)	B-1	ECLIA	CLEIA
15	1503-10 2015/4/1	2503	全脂質構成脂肪酸分画	A-4 (A-5)	LC-MS/MS	GC

## その他の変更 1 2014年 6月～2015年 5月

総合検査案内(Total Information)

NO.	INFO No. 変更年月日	コード	検査項目名	案内書 収載頁	変更箇所	新	旧
1	1406-12 2014/7/1	1214	抗カルジオリピン抗体 ・IgM	F-7	報告桁数	小数第1位、有効3桁	整数、有効2桁 冷蔵
					保存	凍結	
2	1409-16 2014/10/1	0735	プロゲステロン	B-7	所要日数	1～3日	3～5日
3	1409-17 2014/9/30	1792	甲状腺刺激抗体(TSAb) (TSH刺激性レセプター抗体)	B-2	検体量	血液(2.0ml) →血清(0.6ml)	血液(5.0ml) →血清(1.5ml)
4	1409-18 2014/10/1	2995	TARC	F-11	所要日数	3～5日	4～6日
5	1410-20 2014/11/4	0719	カテコールアミン3分画<尿>	B-5	検体量	1.0 ml	5.0 ml
		4382	カテコールアミン3分画<酸性蓄尿>			A(アドレナリン) 0.5	0.6
		3944	遊離カテコールアミン3分画<尿>			NA(ノルアドレナリン) 0.4	1.1
		4383	遊離カテコールアミン3分画 <酸性蓄尿>			DA(ドーパミン) 2	11
						単位; μg/l	単位; μg/l
6	1412-25 2015/1/5	0639	サイログロブリン	B-2	報告範囲	0.04未満	0.1以下
						0.04～499	0.2～999
						500以上	1000以上
7	1412-25 2015/1/5	0757	アミラーゼアイソザイム	A-3	報告範囲	0.0～100.0	0～100
		1460	アミラーゼアイソザイム<尿>				
8	1412-25 2015/1/5	2655	メトトレキサート	D-3	検体量	血清 0.5 ml	血清 1.0 ml
					採血時刻	メトトレキサート・ロイコボ リン救援療法時 24、48、 72時間	大量投与療法の 場合 投与後 24、 48、72時間
						報告範囲	0.04 未満 0.04～99900.00

その他の変更 2 2014年 6月~2015年 5月

総合検査案内(Total Information)

NO.	INFO No. 変更年月日	コード	検査項目名	案内書 収載頁	変更箇所	新	旧
9	1412-25 2015/1/5	1635	デハイドロエピアンドロ ステロンサルフェート (DHEA-S)	B-4	所要日数	3~5日	5~11日
					報告 下限値	2μg/dl 未満	5μg/dl 未満
10	1503-06 2015/4/1	1889	肺サーファクタントプロ テインD(SP-D)	F-5	所要日数	3~5日	4~6日
11	1503-06 2015/4/1	1913	抗BP180抗体	F-8	単位	U/ml	なし
12	1503-06 2015/4/1	2507	ヘパリン	I-3	報告様式	0.10未満~ IU/ml	検出せず~ IU/ml
13	1503-09 2015/4/1	1189	25-OHビタミンD分画 (ビタミンD分画)	A-9	報告形態	D2、D3	D(Total)
14	1503-09 2015/4/1	2700	(1→3)-β-D-グルカン	F-2	報告桁数	整数	小数1位
15	1503-09 2015/4/1	0892	カルシトニン(CT)	B-3	報告桁数	小数2位	整数
					報告下限値	0.50 pg/ml 未満	10 pg/ml 未満
					所要日数	3~5日	6~8日
16	1503-09 2015/4/1	0724	アンジオテンシン II	B-3	報告桁数	小数1位	整数
17	1503-09 2015/4/1	0701	成長ホルモン(GH)	B-1	報告桁数	小数2位	小数3位
					報告下限値	0.03 ng/ml 未満	0.002 未満
18	1503-10 2015/4/1	4381	メタネフリン2分画<蓄尿>	B-5	備考・欄 外/注1	6N塩酸約20ml(蓄尿1 リットル当り)または市販 の酸性蓄尿添加剤を加 え冷所に蓄尿し、よく混 和後、尿量測定の上、 所定量をご提出下さい。	6N塩酸20.0ml (小児は5.0~ 10.0ml)を加え 24時間冷所に 蓄尿し、よく混 和後尿量測定 の上、所定量 をご提出下 さい。
		4382	カテコールアミン3分画<蓄尿>				
		4383	遊離カテコールアミン3分画 <蓄尿>				
		0720	バニルマンデル酸(VMA) <蓄尿>				
		2511	ホモバニリン酸(HVA)<蓄尿>				
		0721	5-ハイドロキシインドール 酢酸(5-HIAA)<蓄尿>				
19	1503-10 2015/4/1	2503	全脂質構成脂肪酸分画	A-4 (A-5)	所要日数	15~22日	10~22日




## 検査項目名変更 2014年 6月～2015年 5月

総合検査案内(Total Information)

NO.	INFO No. 変更年月日	コード	検査項目名(新)	検査項目名(旧)	案内書 掲載頁
1	1503-06 2015/4/1	1232	高感度心筋トロポニンT	心筋トロポニンT	F-5
2	1503-08 2015/4/1	0345	アンチトロンビン(AT)《定量》	アンチトロンビンⅢ(ATⅢ)《定量》	I-4
		1162	アンチトロンビン(AT)《活性》	アンチトロンビンⅢ(ATⅢ)《活性》	
		1055	トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT)	トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体(TAT)	
3	1503-09 2015/4/1	1189	25-OHビタミンD分画(ビタミンD分画)	25-OHビタミンD(ビタミンD)	A-9

## 採取容器変更 2014年 6月～2015年 5月

総合検査案内(Total Information)

NO.	INFO No. 変更年月日	コード	検査項目名/容器名 等	案内書 掲載頁	新容器	旧
1	1501-01 2015/1月	4018	クラミジア《IDEIA》〈尿〉  ・クラミジア(IDEIA)用容器・尿用 容器を滅菌スピッツ管に変更	F-2 (写真F-1)	 (尿用のみ変更) 容器番号 b(尿用変更)	 ぬぐい液 容器番号 b
2	1503-05 2015/3/30	2858	癌胎児性フィブロネクチン  ・癌胎児性フィブロネクチン用容器	B-7 (写真B-8)	 容器番号 01	 容器番号 01
3	1503-07 2015/4/1	0761 0762	ビタミンB1(サイアミン) ビタミンB2(リボフラビン)  ・容器47/遮光容器(血液・EDTA)	A-9	 容器番号 47	 容器番号 47

新規受託検査項目 2014年 6月～2015年 5月

総合検査案内(Total Information)

N O.	INFO No.	開始年月日	コード	検査項目名	採取容器	検体/検体量(保存)	検査方法	基準値	所要日数	その他
1	1407-14	2014/8/4	3904	特異的IgE Ara h2 (ピーナッツ由来)	A	0.3ml (冷蔵)	FEIA	0.34UA/ml以下	3日～5日	
2	1410-19	2014/11/4	4457	ペプシノゲン《LA》(PG/LA)	A	0.5ml (冷蔵)	LA (ラテックス凝集法)	PG I : 70.1以上 I / II : 3.1以上	1日～3日	単位: ng/ml
			4458	ヘリコバクター・ピロリ抗体《定量》	A	0.5ml (冷蔵)	LA (ラテックス凝集法)	10 U/ml 未満	1日～3日	
			4459	ABC検診《LA》	A	1.0ml (冷蔵)	LA (ラテックス凝集法)	—	1日～3日	
			4460	ABCD検診《LA》	A	1.0ml (冷蔵)	LA (ラテックス凝集法)	—	1日～3日	
3	1504-13	2015/4/13	2534	遊離テストステロン《EIA》	A	0.5ml (凍結)	EIA	下表参照※1	4日～6日	
4	1504-16	2015/4/30	3821	RAS遺伝子変異解析《PCR-rSSO法》	V	未染標本スライド 5～10枚 (室温)	PCR-rSSO法	なし	5日～7日	

※1 遊離テストステロン《EIA》 基準値(単位: pg/ml)

年齢(歳)	男性	女性
20～29	8.8～31.7	1.5～4.9
30～39	7.3～28.9	0.8～4.1
40～49	6.2～24.9	0.5～4.0
50～59	6.1～25.0	未設定
60～80	5.8～18.2	未設定

受託中止検査項目 2014年 6月～2015年 5月

総合検査案内(Total Information)

NO.	INFO No.	中止年月日	コード	受託中止・検査項目	案内書収載頁	備考
1	1408-15	2014/8/29	3169	ホウチュウ/包虫(特異的IgE)	F-13	特異的IgE アレルゲン一覽
2	1412-24	2014/12/27	0760	γ-GTアイソザイム	A-3	
3	1501-02	2015/2/7	2525	遊離テストステロン《RIA/チューブ固相法》	B-7	
4	1503-11	2015/3/30	1260	ヘリコバクター・ピロリ抗体IgG	F-3	
5	1503-11	2015/3/30	1209	ペプシノゲン	A-14	
6	1503-11	2015/3/30	4421	ABC検診	—	
7	1504-15	2015/4/28	3813	KRAS遺伝子 codon12,13 変異解析《Scorpion-ARMS法》	H-4	