

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賜り厚く御礼申し上げます。
このたび下記検査項目におきまして、検査内容を変更させていただきたく
ご案内いたします。
何卒ご了承のほど宜しくお願い申し上げます。

敬具

記

日時 : 平成29年12月1日 (金) より

変更内容

- エストラジオール (E2)
- トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体 (TAT)
- オリゴクローナルバンド
- 免疫電気泳動〔特異抗血清による同定〕
- 尿中免疫電気泳動〔尿中ヘンズジョーンズ蛋白の同定〕
- ループスアンチコアグラント検査
- 水痘・带状疱疹ウイルス検査
- その他、項目名称・検体量・検査方法名

●エストラジオール（E2）

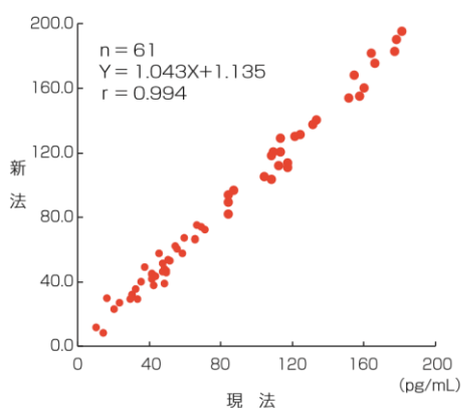
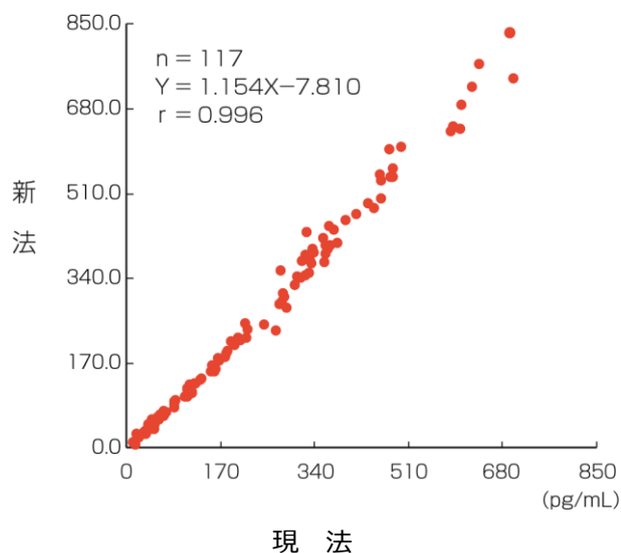
感度が高い試薬、検査方法へ変更いたします。

併せて、エストラジオール（E2）の基準値を再設定させていただきます。

項目コード	検査項目	変更内容	新	現
0854	エストラジオール（E2）	検査方法	ECLIA	CLIA
		基準値 （単位）	非妊婦 女性 卵胞期 28.8～196.8 排卵期 36.4～525.9 黄体期 44.1～491.9 閉経後 47.0以下 男性 14.6～48.8 妊婦 妊娠初期 208.5～4289 妊娠中期 2808～28700 妊娠後期 9875～31800 (pg/mL)	非妊婦 女性 卵胞期 22～147 排卵期 57～509 黄体中期 56～321 月経期 7～153 閉経期 6～37 男性 10～40 妊婦 妊娠初期 1130～29200 妊娠中期 1110～39700 妊娠後期 1760～41600 (pg/mL)

総合検査案内 F-2頁参照

現法と新法の比較



●ループスアンチコアグラント

日本検査血液学会標準化委員会 凝固検査標準化ワーキンググループの「凝固検体取扱いに関するコンセンサス」に基づいた内容に変更いたします。

項目コード	検査項目
3689	ループスアンチコアグラント〔希釈ラッセル蛇毒時間法〕
3690	ループスアンチコアグラント〔リン脂質中和法〕

変更内容	新	現
案内書備考欄	<p>採血後,速やかに室温で1500G以上15分間遠心後,パフィーコートより5mm以上うえから血漿を採取して凍結保存にてご提出ください。血小板の混入は,測定結果に影響しますのでご注意ください。</p> <p>※遠心器回転数の計算式 $G=1.118 \times 10^{-5} \times r \times n^2$ r : 遠心器のローター半径(cm) n : 1分間あたりの回転数 (rpm)</p>	<p>専用容器 (PC5) で採血し,転倒混和を5~6回繰り返した後,速やかに冷却遠心器を用い1700G以上15分間遠心後,上清の表面よりやや下の部分を1mL採取し,凍結保存にてご提出ください。血小板の混入は,測定結果に影響しますのでご注意ください。</p> <p>※遠心器回転数の計算式 $G=1.118 \times 10^{-5} \times r \times n^2$ r : 遠心器のローター半径(cm) n : 1分間あたりの回転数 (rpm)</p>
検体取扱い方法	<p>採血後,速やかに室温で1500G以上15分間遠心後,パフィーコートより5mm以上うえから血漿を採取して凍結保存にてご提出ください。血小板の混入は,測定結果に影響しますのでご注意ください。</p> <p>※遠心器回転数の計算式 $G=1.118 \times 10^{-5} \times r \times n^2$ r : 遠心器のローター半径(cm) n : 1分間あたりの回転数 (rpm)</p>	<p>専用容器 (PC5) で採血し,転倒混和を5~6回繰り返した後,速やかに冷却遠心器を用い1700G以上15分間遠心後,上清の表面よりやや下の部分を1mL採取し,凍結保存にてご提出ください。血小板の混入は,測定結果に影響しますのでご注意ください。</p> <p>※遠心器回転数の計算式 $G=1.118 \times 10^{-5} \times r \times n^2$ r : 遠心器のローター半径(cm) n : 1分間あたりの回転数 (rpm)</p>

総合検査案内 B-7 頁参照

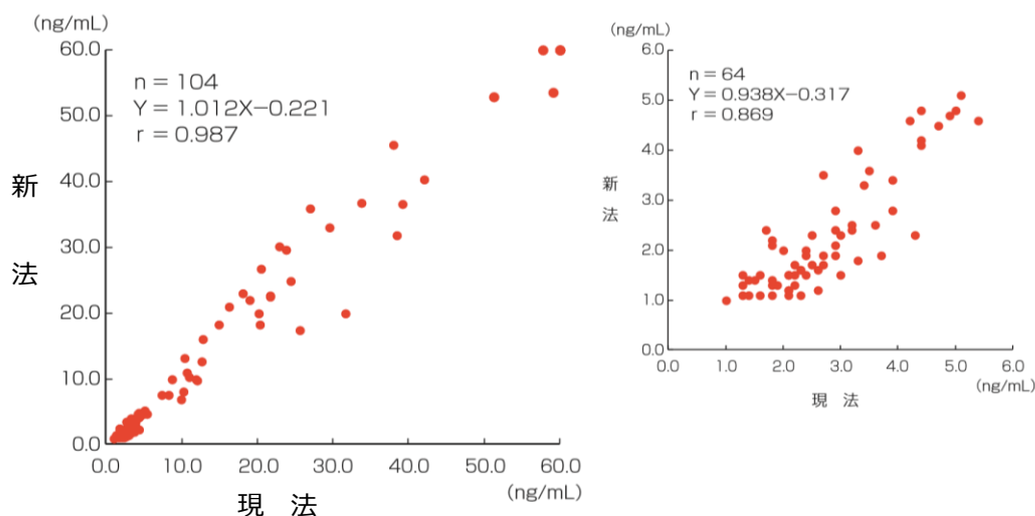
●トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体（TAT）

高値域の測定範囲が広い試薬に変更いたします。

項目コード	検査項目	変更内容	新	現
3661	トロンビン・ アンチトロンビンⅢ 複合体（TAT）	検査方法	CLEIA	EIA
		報告範囲	1.0未満、1.0～119.0 120.0以上	1.0以下、1.1～59.9、 60.0以上

総合検査案内 B-5頁参照

現法と新法の比較



●リゾチーム

報告下限を見直し、基準値（部分尿）とともに再設定させていただきます。

なお、血清の基準値は従来通りで変更ありません。

項目コード	検査項目	変更内容	新	現
血清 0096 尿 0097	リゾチーム	基準値	部分尿 0.1未満	部分尿 0.0未満
		報告範囲	部分尿 0.1未満、0.1～999999.9	部分尿 0.0～999999.9
			血清 0.1未満、0.1～999999.9	血清 0.0～999999.9

総合検査案内 A-3頁参照

●オリゴクローナルバンド

本検査におきまして、高感度な検査方法に変更させていただきます。

項目コード	検査項目	変更内容	新	現
0200	オリゴクローナルバンド	項目名称	オリゴクローナルバンド (等電点電気泳動法)	オリゴクローナルバンド
		保険点数	543点	-
		検査方法	等電点電気泳動法	アガロースゲル電気泳動法
		材料・検体量	血清 1.0 mL と 髄液 1.0 mL	髄液 0.5 mL
		所要日数	10~14日	4~8日
		備考	他項目との重複依頼は避けてください。	

総合検査案内 C-16頁参照

●免疫電気泳動〔特異抗血清による同定〕

●尿中免疫電気泳動〔尿中ベンスジョーンズ蛋白の同定〕

本検査におきまして、微量なM蛋白や複数のM蛋白の検出に有用な免疫固定法に変更させていただきます。

項目コード	検査項目	変更内容	新	現
0217	免疫電気泳動 〔特異抗血清による同定〕	検査方法	免疫固定法	免疫電気泳動法
0218	尿中免疫電気泳動 〔尿中ベンスジョーンズ 蛋白の同定〕	検査方法	免疫固定法	免疫電気泳動法
		備考	特異抗血清の検索は異常蛋白を中心に行いますので、ご了承ください。年齢、病歴を明記してください。使用する抗血清はIgG、IgA、IgM、κ、λの5つになります。	特異抗血清の検索は異常蛋白を中心に行いますので、ご了承ください。年齢、病歴を明記してください。

総合検査案内 C-16頁参照

●項目名称・検査方法名称の変更

水痘・帯状ヘルペスウイルス検査のウイルス名表記を、水痘・帯状疱疹ウイルスに改めさせていただきます。

項目コード	検査項目	変更内容	新	現	総合検査案内 記載頁
0706	水痘・帯状ヘルペスウイルス抗原〔FA〕	項目名称	水痘・帯状疱疹 ウイルス抗原	水痘・帯状ヘルペス ウイルス抗原	D-5
0605	水痘・帯状ヘルペスウイルス〔CF〕	項目名称	水痘・帯状疱疹 ウイルス	水痘・帯状ヘルペス ウイルス	D-22
0606	水痘・帯状ヘルペスウイルス〔IAHA〕	項目名称	水痘・帯状疱疹 ウイルス	水痘・帯状ヘルペス ウイルス	
0608	水痘・帯状ヘルペスウイルスIgG〔EIA〕	項目名称	水痘・帯状疱疹 ウイルスIgG	水痘・帯状ヘルペス ウイルスIgG	
0607	水痘・帯状ヘルペスウイルスIgM〔EIA〕	項目名称	水痘・帯状疱疹	水痘・帯状ヘルペス	
			ウイルスIgM	ウイルスIgM	

●検体量の変更

検体量を見直し、適正な量に再設定させていただきます。

(単位表記がないものはmL)

項目コード	検査項目	変更内容	新	現	総合検査案内 記載頁
0189	ミトコンドリア-AST(m-AST)(m-GOT)	検体量	血清 0.5	血清 0.8	A-4
0032	P型アミラーゼ定量	検体量	血清 0.5	血清 0.3	A-2
0096	リゾチーム (血清)	検体量	血清 0.4	血清 0.5	A-3
0097	リゾチーム (尿)	検体量	部分尿 0.4	部分尿 0.5	A-3
0165	アミノ酸分析 (41種類)	検体量	酸性蓄尿 2	酸性蓄尿 3	A-7
0126	血中ケトン体分画	検体量	血清 (静脈血) 0.5	血清 (静脈血) 0.3	A-14
0174	ビタミンB12	検体量	血清 0.6	血清 0.5	A-15
0176	ビタミンB6	検体量	血清 0.5	血清 1.0	A-15
0072	Zn (亜鉛)	検体量	血清 0.5	血清 1.0	A-19
0140	尿中トリクロル酢酸 トリクロルエチレン	検体量	部分尿 2	部分尿 3	A-22
0141	尿中トリクロル酢酸 1・1・1-トリクロルエタン	検体量	部分尿 2	部分尿 3	
0142	尿中トリクロル酢酸 テトラクロルエチレン	検体量	部分尿 2	部分尿 3	
0143	尿中総三塩化物 トリクロルエチレン	検体量	部分尿 2	部分尿 3	
0144	尿中総三塩化物 1・1・1-トリクロルエタン	検体量	部分尿 2	部分尿 3	
0145	尿中総三塩化物 テトラクロルエチレン	検体量	部分尿 2	部分尿 3	
0146	尿中トリクロルエタノール	検体量	部分尿 2	部分尿 3	
0064	アルミニウム(AI)	検体量	血清 0.6	血清 1	A-21
0860	プレグネロン	検体量	血清 0.9	血清 0.5	F-9

項目コード	検査項目	変更内容	新	現	総合検査案内 記載頁
0792	カテコールアミン3分画	検体量	酸性蓄尿 2	酸性蓄尿 3	F-7
0797	メタネフリン総	検体量	酸性蓄尿 2	酸性蓄尿 5	
0827	メタネフリン2分画	検体量	酸性蓄尿 2	酸性蓄尿 5	
0801	5-HIAA	検体量	酸性蓄尿 0.5	酸性蓄尿 1	
0758	ガストリン	検体量	血清 0.4	血清 0.5	F-6
0926	サイクリックAMP(尿)	検体量	蓄尿 1	蓄尿 2	F-13
1981	単純ヘルペスウイルスDNA	検体量	血液 2	血液 5	D-5
			髄液 0.5	髄液 1	
0875	EBV-DNA(PCR)全血	検体量	血液 2	血液 5	D-4
0876	EBV-DNA(PCR)髄液	検体量	髄液 0.5	髄液 1	
0619	HTLV- I (ATLV)抗体	検体量	血清 0.5	血清 0.4	D-24
0377	抗アニサキスIgG・A抗体	検体量	血清 0.3	血清 0.2	C-8
0733	TSHレセプター抗体 (定量)	検体量	血清 0.4	血清 0.3	F-1
0488	C1q	検体量	血清 0.4	血清 0.3	C-12
0796	メタネフリン分画	検体量	蓄尿 2.0	蓄尿 5.0	F-7
0492	抗皮膚抗体	検体量	血清 0.5	血清 0.3	C-12
1106	イトスクシミド	検体量	血清 0.5	血清 0.2	H-1

●検査日数、検査方法の見直し

項目コード	検査項目	変更内容	新	現	総合検査案内 記載頁
0970	シアルLeX抗原 (CSLEX)	所要日数	4～9日	4～8日	E-2
1126	キニジン	検査方法	EIA法	KIMS法	H-4
1135	アミカシン	検査方法	EIA法	KIMS法	H-3