

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、下記検査項目内容の一部を変更させていただき
ますので、ご案内申し上げます。

敬具

記

■ 実施日

2021年 4月 即日 ご依頼分より

■ 検査変更項目

● 抗セントロメア抗体	● 脂肪酸分画(4成分)	● 高分子量アディポネクチン〔CLEIA〕
● ループスアンチコアグラント (希釈ラッセル蛇毒時間法)	● 副甲状腺ホルモン (Whole PTH)	● 酸化LDL(MDA-LDL)
● ラモトリギン	● カテコールアミン3分画(蓄尿)	● 抗IA-2抗体
● トピラマート	● メタネフリン・ノルメタネフリン分画	● 抗LKM-1抗体
● レベチラセタム	● 5-HIAA(血漿・髄液)	
● ペプリジル	● 5-HIAA(酸性蓄尿)	
● 免疫電気泳動 (抗ヒト全血清による同定)	● TSH刺激性レセプター抗体 (TSAb)	
● HIV抗原・抗体	● 心筋トロポニンT	
● 脂肪酸分画(24成分)	● TSBAb (TSHレセプター抗体[阻害型])	

* 変更内容につきましては、裏面参照をお願いいたします。*

■ 新規項目内容

項目コード	検査項目	変更内容	新	備考
0500	抗セントロメア抗体	検査方法	CLEIA	測定試薬販売中止に伴う試薬の変更、検査方法、基準値、報告範囲の変更
		基準値 (単位)	血清 10.0未満 (U/mL)	
		報告範囲	2.0未満、2.0～499、500以上	

* 今回の新規項目受託開始に伴い、下記項目の受託を中止させていただきます。

項目コード	検査項目
0481	抗セントロメア抗体 (ELISA)

■ 検査変更内容

項目コード	検査項目	変更内容	新	現	備考
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)	報告範囲	0.1～99.9 (中和前凝固時間) 16.0未満、16.0～239.9、 240.0以上(秒) (中和後凝固時間) 6.0未満、6.0～120.9、 121.0以上(秒)	0.07以下、0.08～ 14.99、15.00以上 (中和前凝固時間) 10.0以下、10.1～149.9、 150.0以上(秒) (中和後凝固時間) 10.0以下、10.1～149.9、 150.0以上(秒)	日本血栓止血学会の推奨法であるNormalized Ratioを使用し、同学会の推奨基準値と同等の基準値を採用している測定試薬へ変更
1148	ラモトリギン	基準値 (治療濃度範囲)	2.5～15(μg/mL)	(設定なし)	TDMガイドラインに基づいた基準値、採血時刻への変更
		採血時刻	次回投与直前 (Trough濃度)		
1149	トピラマート	基準値 (治療濃度範囲)	5～20(μg/mL)		
		採血時刻	次回投与直前 (Trough濃度)		
1147	レベチラセタム	基準値 (治療濃度範囲)	12～46(μg/mL)		
1158	ヘプリジル	採血時刻	(削除)	投与後3時間 (Peak値)	
0216	免疫電気泳動 (抗ヒト全血清による同定)	報告内容	(判定コメント) 日本語表記に統一	(判定コメント) 日本語表記と英語表記 混在	判定コメントの変更
0611	HIV抗原・抗体	所要日数	2～4	3～5	項目集約に伴う、所要日数、報告書の変更
		報告書	汎用報告書	親展報告書	

■ 検査変更内容

項目コード	検査項目	変更内容	新	現	備考
0225	脂肪酸分画(24成分) (血清)	保存	冷蔵	凍結	保存温度の 見直し
0235	脂肪酸分画(24成分) (血漿)	保存	冷蔵	凍結	
3086	脂肪酸分画(4成分)	保存	冷蔵	凍結	
2933	副甲状腺ホルモン (Whole PTH)	保存	冷蔵	凍結	
0792	カテコールアミン3分画 (蓄尿) A:アドレナリン NA:ノルアドレナリン DA:ドーパミン	保存	冷蔵	凍結	
3189	メタネフリン・ ノルメタネフリン分画	保存	冷蔵	凍結	
0800	5-HIAA(血漿)	保存	冷蔵	凍結	
0802	5-HIAA(髄液)	保存	冷蔵	凍結	
0801	5-HIAA(酸性畜尿)	保存	冷蔵	凍結	
0734	TSH刺激性レセプター抗体 (TSAb)	保存	冷蔵	凍結	
0923	心筋トロポニンT	保存	冷蔵	凍結	
1990	TSBAb (TSHレセプター抗体[阻害型])	保存	冷蔵	凍結	
2967	高分子量アディポネクチン 〔CLEIA〕	保存	冷蔵	凍結	
2942	酸化LDL(MDA-LDL)	所要日数	3~14	3~5	
2999	抗IA-2抗体	所要日数	3~9	3~6	
1999	抗LKM-1抗体	所要日数	2~8	2~5	