

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いただき、厚くお礼申し上げます。

さて、この度、当該項目の検査委託先より検査中止の案内がございました。弊社といたしましては、委託先を変更して、引き続き受託させていただきます。

つきましては、委託先の変更に伴う検査内容変更をご案内いたします。

誠に勝手ではございますが、事情をご賢察の上、何卒ご了承の程お願い申し上げます。

敬具

記

■対象項目

- [2208] 17-ケトステロイド分画(17-KS 分画)7分画
- [3128] HBV プレコア/コアプロモーター変異検出
- [5914] アデノウイルス-DNA 同定
- [6198] サイトメガロウイルス(CMV)-DNA 同定
- [-] ヒトヘルペスウイルス 6 型(HHV6)-DNA 同定
- [5835] HEV-RNA 同定

※変更内容は裏面をご確認下さい。

■変更期日

- 2023年3月31日(金)受付日分より

■ 検査内容変更一覧

頁	項目コード	検査項目名	変更内容	新	旧
87	2208	17-ケトステロイド分画 (17-KS分画)7分画	検査項目名	17-KS6分画	17-ケトステロイド分画 (17-KS分画)7分画
			検体量 (容器)	蓄尿 12 mL (容器:26)	蓄尿 5 mL (容器:25)
			基準値	別表参照	別表参照
			所要日数	7~9日	6~9日
			備考	酸性蓄尿は避けてください。	分画数をご指定ください。 蓄尿時は冷暗所に保管してください(保存剤による影響はありません)。
			検査委託先	エスアールエル(→5)	LSIメディエンス(→1)
108	3128	HBVプレコア/コアプロモーター変異検出	検査項目名	HBV DNA検出(プレコア変異/コアプロモーター変異)	HBV プレコア/コアプロモーター変異検出
			J L A C 1 0	5F037-0000-023-851	5F037-1440-023-849
			検査方法	PCR法	PCR・ミニシーケンス法/ 特異プローブ法
			所要日数	6~9日	4~8日
			報告成分	HBV DNA、 プレコア 野生型、 プレコア 変異型、 コアプロモーター	HBV-DNA 検出、 プレコア判定、 プレコア変異型比率、 コアプロモーター判定
			検査委託先	エスアールエル(→5)	LSIメディエンス(→1)
113	5914	アデノウイルス-DNA 同定	検査項目名	アデノウイルス DNA 定性	アデノウイルス-DNA 同定
			J L A C 1 0	5F150-1440-066-851 5F150-1440-001-851 5F150-1440-015-851	5F150-1440-001-862 5F150-1440-064-862 5F150-1440-066-862
			検体量 (容器)	結膜ぬぐい液 (容器:ARR) または 部分尿 0.7 mL (容器:ARR) または 糞便 500 mg (容器:29)	尿 (容器:55) または 咽頭ぬぐい液 (容器:55) または 結膜ぬぐい液 (容器:55)
			保存方法 (安定性)	結膜ぬぐい液:凍結(3ヶ月) 部分尿:凍結(1ヶ月) 糞便:凍結(1ヶ月)	尿:凍結-20℃以下 咽頭ぬぐい液:凍結-20℃以下 結膜ぬぐい液:凍結-20℃以下
			検査方法	PCR法	リアルタイムPCR法
			基準値	陰性	検出せず
			所要日数	4~11日	4~8日
			備考	測定対象は1,2,3,4,5,6,7,8,11,19,37型です。ただし、型判定は実施できません。 結膜ぬぐい液:患部をぬぐった滅菌綿棒を1mLのPBSまたは生理食塩水が入った滅菌ポリスピッツ(ARR)に入れ、そのまま凍結保存してください。 他項目との重複依頼は避けてください。 本検査方法ではコンタミネーションの影響がより大きくなりますので、検体採取にあたっては取り扱いに充分ご注意ください。	
			検査委託先	エスアールエル(→5)	LSIメディエンス(→1)

※その他の検査要項に変更はございません。

頁	項目コード	検査項目名	変更内容	新	旧
114	6198	サイトメガロウイルス (CMV)-DNA 同定	検査項目名	サイトメガロウイルス DNA 定性	サイトメガロウイルス (CMV)-DNA 同定
			J L A C 1 0	5F194-1440-019-851 5F194-1440-041-851 5F194-1440-064-851 5F194-1440-001-851 5F194-1440-070-851	5F194-1440-019-851 5F194-1440-041-851 5F194-1440-050-851
			検体量 (容器)	EDTA 加血液 2mL(容器:14) または 髄液 0.7mL(容器:ARR) または 患部ぬぐい液(容器:ARR) または 部分尿 0.7mL(容器:ARR) または 組織 50mg(容器:ARR)	EDTA 加血液 5mL(容器:14) または 髄液 0.4mL(容器:55) または ぬぐい液(容器:55)
			保存方法 (安定性)	EDTA 加血液:冷蔵(10日) 髄液:凍結(3ヶ月) 患部ぬぐい液:凍結(3ヶ月) 部分尿:凍結(3ヶ月) 組織:凍結(3ヶ月)	EDTA 加血液:冷蔵 髄液:凍結-20℃以下 ぬぐい液:凍結-20℃以下
			基準値	陰性	検出せず
			所要日数	4~7日	6~9日
			備考	血液:凍結保存は避けてください。 患部ぬぐい液:患部をぬぐった滅菌綿棒を1mLのPBSまたは生理食塩水が入った滅菌ポリスピッツ(ARR)に入れ、そのまま凍結保存してください。 他項目との重複依頼は避けてください。本検査方法ではコンタミネーションの影響がより大きくなりますので、検体採取にあたっては取り扱いに充分ご注意ください。	
			検査委託先	エスアールエル(→5)	LSI メディエンス(→1)
116	-	ヒトヘルペスウイルス6型(HHV6)-DNA 同定	項目コード	4960	-
			検査項目名	ヒトヘルペスウイルス6型 DNA 定性	ヒトヘルペスウイルス6型 (HHV6)-DNA 同定
			JLAC10	5F210-1440-019-851 5F210-1440-023-851 5F210-1440-041-851 5F210-1440-085-851 5F210-1440-070-851	5F210-1440-019-851 5F210-1440-041-851 5F210-1440-050-851
			検体量 (容器)	EDTA 加血液 2mL(容器:14) または 血清 0.7mL(容器:01→ARR) または 髄液 0.7mL(容器:ARR) または 患部ぬぐい液(容器:ARR) または 組織 50mg(容器:ARR)	EDTA 加血液 5mL(容器:14) または 髄液 0.4mL(容器:55) または ぬぐい液(容器:55)
			保存方法 (安定性)	EDTA 加血液:冷蔵(10日) 血清:凍結(3ヶ月) 髄液:凍結(3ヶ月) 患部ぬぐい液:凍結(3ヶ月) 組織:凍結(3ヶ月)	EDTA 加血液:冷蔵 髄液:凍結-20℃以下 ぬぐい液:凍結-20℃以下
			基準値	陰性	検出せず
			所要日数	4~11日	6~9日
			備考	血液:凍結保存は避けてください。 患部ぬぐい液:患部をぬぐった滅菌綿棒を1mLのPBSまたは生理食塩水が入った滅菌ポリスピッツ(ARR)に入れ、そのまま凍結保存してください。 他項目との重複依頼は避けてください。本検査方法ではコンタミネーションの影響がより大きくなりますので、検体採取にあたっては取り扱いに充分ご注意ください。	
			検査委託先	エスアールエル(→5)	LSI メディエンス(→1)

※その他の検査要項に変更はございません。

頁	項目 コード	検査項目名	変更内容	新	旧
-	5835	HEV-RNA 同定	検査項目名	HEV RNA 定性	HEV-RNA 同定
			検体量 (容器)	血清 0.6mL(容器:62)	血清 0.5mL(容器:62)
			所要日数	不定期	5~11日
			検査委託先	エスアールエル(→5)	LSIメディエンス(→1)

※その他の検査要項に変更はございません。

■17-KS6 分画 基準値

分画成分名	新:17-KS6 分画		旧:17-ケトステロイド 7 分画	
	男性(mg/day)	女性(mg/day)	男性(mg/day)	女性(mg/day)
アンドロステロン	1.10~4.20	0.40~3.00	1.12~4.71	0.22~2.78
エチオコラノン	0.55~2.60	0.30~2.50	0.43~3.23	0.10~2.39
デヒドロエピアンドロステロン	(測定いたしません)* ¹		2.92 以下	1.49 以下
11-ケトアンドロステロン	0.12 以下	0.07 以下	0.50 以下	0.48 以下
11-ケトエチオコラノン	0.04~0.65	0.03~0.50	0.08~0.63	0.62 以下
11-OH アンドロステロン	0.40~2.30	0.22~1.60	0.39~2.04	0.19~1.17
11-OH エチオコラノン	0.03~0.65	0.02~0.65	0.54 以下	0.75 以下

*1:新項目(17-KS6 分画)ではデヒドロエピアンドロステロンの測定が削除となります。削除されるデヒドロエピアンドロステロンの関連項目は[2228] デヒドロエピアンドロステロンサルフェート(DHEA-S)となります。