

2017年11月
No.17-151a(山)※5

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、下記項目につきまして検査内容を変更させていただきますので、取り急ぎ
ご案内する次第です。

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

■検査内容変更項目

●別掲の一覧をご参照下さい。

■変更期日

●2017年11月30日(木)受付日分より

以上

■対象項目/変更内容

頁	項目コード	検査項目名	変更内容	新	旧
50	2312	カテコールアミン総	検 体 量	酸性蓄尿 2mL	酸性蓄尿 3mL
50	2152	カテコールアミン 3分画	検 体 量	酸性蓄尿 2mL	酸性蓄尿 3mL
51	4445	メタネフリン総	検 体 量	酸性蓄尿 2mL	酸性蓄尿 5mL
51	2594	メタネフリン 2分画	検 体 量	酸性蓄尿 2mL	酸性蓄尿 5mL
51	2587	5-HIAA	検 体 量	酸性蓄尿 0.5mL	酸性蓄尿 1mL
52	2189	コルチゾール	検 体 量	血漿 0.5mL 血清 0.5mL	血漿 0.3mL 血清 0.3mL
53	-	プレグネノロン	検 体 量	血清 0.9mL	血清 0.5mL
57	2264	ガストリン	検 体 量	血清 0.4mL	血清 0.5mL
58	2273	サイクリックAMP	検 体 量	蓄尿 1mL	蓄尿 2mL
70	2813	水痘・帯状ヘルペス ウイルス IgM[EIA]	検査項目名	水痘・帯状疱疹ウイルス IgM	水痘・帯状ヘルペスウイ ルス IgM
70	2810	水痘・帯状ヘルペス ウイルス IgG[EIA]	検査項目名	水痘・帯状疱疹ウイルス IgG	水痘・帯状ヘルペスウイ ルス IgG
70	2809	水痘・帯状ヘルペス ウイルス[IAHA]	検査項目名	水痘・帯状疱疹ウイルス	水痘・帯状ヘルペスウイ ルス
74	3287	水痘・帯状ヘルペス ウイルス抗原 [シェル・バイアル法]	検査項目名	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
75	-	アデノウイルスDNA	検 体 量	部分尿 0.5mL	部分尿 2mL
75	-	ヒトパルボウイルス B19DNA	検 体 量	血清 0.5mL	血清 1.0mL
75	6395	エンテロウイルス RNA	検 体 量	髄液 0.5mL	髄液 1.0mL
75	-	日本脳炎ウイルス RNA	検 体 量	髄液 0.5mL	髄液 1.0mL
75	-	ムンプスウイルス RNA	検 体 量	血液 2mL 髄液 0.5mL	血液 5.0mL 髄液 1.0mL
			容 器	血液:PN5	血液:PN7
75	-	麻疹ウイルス RNA	項目コード	2929	-
			検 体 量	血液 2mL 髄液 0.5mL 組織 50mg	血液 5.0mL 髄液 1.0mL 組織 250mg
			容 器	血液:PN5	血液:PN7
75	-	インフルエンザウイ ルス RNA	検 体 量	髄液 0.5mL	髄液 1.0mL

頁	項目コード	検査項目名	変更内容	新	旧
76	3353	水痘・帯状ヘルペスウイルス DNA	検査項目名	水痘・帯状疱疹ウイルス DNA	水痘・帯状ヘルペスウイルス DNA
			検体量	血液 2mL 髄液 0.5mL	血液 5.0mL 髄液 1.0mL
			容器	血液:PN5	血液:PN7
76	-	水痘・帯状ヘルペスウイルス抗原[FA]	項目コード	3325	-
			検査項目名	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
76	3321	単純ヘルペスウイルス DNA	検体量	血液 2mL 髄液 0.5mL	血液 5.0mL 髄液 1.0mL
			容器	血液:PN5	血液:PN7
76	-	ヒトヘルペスウイルス 6型 DNA	検体量	血液 2mL 髄液 0.5mL	血液 5.0mL 髄液 1.0mL
			容器	血液:PN5	血液:PN7
76	-	ヒトヘルペスウイルス 7型 DNA	検体量	血液 2mL 髄液 0.5mL	血液 5.0mL 髄液 1.0mL
			容器	血液:PN5	血液:PN7
77	6198	サイトメガロウイルス DNA	検体量	血液 2mL 髄液 0.5mL 部分尿 0.5mL	血液 5.0mL 髄液 1.0mL 部分尿 2.0mL
			容器	血液:PN5	血液:PN7
77	5814	EBウイルス DNA	検体量	血液 2mL 髄液 0.5mL	血液 5.0mL 髄液 1.0mL
			容器	血液:PN5	血液:PN7
90 173	3605	ニューモシスチスカリ二(P.jirovecii)DNA	検体量	肺胞洗浄液 0.5mL 胸水 0.5mL	肺胞洗浄液 5.0mL 胸水 5.0mL
93	4075	抗アニサキス IgG・A 抗体	検体量	血清 0.3mL	血清 0.2mL
97	-	抗下垂体抗体 1	検体量	血清 0.9mL	血清 0.5mL
101	3705	C1q	検体量	血清 0.4mL	血清 0.3mL
102	3472	α 1-マイクログロブリン	検体量	部分尿 0.5mL	部分尿 1mL
102	3486	α 1 アンチトリプシン	検体量	血清 0.4mL	血清 0.3mL
102	3479	α 1 アシドグリコプロテイン	検体量	血清 0.4mL	血清 0.3mL
102	3485	α 2-マクログロブリン	検体量	血清 0.4mL	血清 0.3mL
102	3491	セルロプラスミン	検体量	血清 0.4mL	血清 0.3mL
102	3492	トランスフェリン	検体量	血清 0.5mL	血清 0.3mL
102	6522	尿中トランスフェリン	検体量	蓄尿 0.5mL	蓄尿 1mL
102	3493	尿中トランスフェリン(クレアチニン換算値)	検体量	部分尿 1mL	部分尿 2mL

頁	項目コード	検査項目名	変更内容	新	旧
110	1609	P型アミラーゼ定量	検体量	血清 0.5mL	血清 0.3mL
111	1568	ミトコンドリア-AST (m-AST)(m-GOT)	検体量	血清 0.5mL	血清 0.8mL
114	-	アミノ酸分析(41種類)	検体量	酸性蓄尿 2mL	酸性蓄尿 3mL
117	1699	血中ケトン体分画	検体量	血清(静脈血) 0.5mL	血清(静脈血) 0.3mL
118	1791	HDL2,3コレステロール	検体量	血清 1.0mL	血清 1.5mL
120	1785	リポ蛋白脂質分画定量	検体量	血清 1.0mL	血清 1.5mL
120	1786	リポ蛋白コレステロール(LP-C)分画定量	検体量	血清 1.0mL	血清 1.5
122	1805	ビタミンB ₆	検体量	血清 0.5mL	血清 1.0mL
122	1810	ビタミンB ₁₂	検体量	血清 0.6mL	血清 0.5mL
123	1811	葉酸	検体量	血清 0.6mL	血清 0.5mL
123 139	4887	ビタミンK分画	検体量	血漿 2.0mL	血漿 2.5mL
125	1846	亜鉛(Zn)	検体量	血清 0.5mL	血清 1.0mL
127	4890	尿中総三塩化物 トリクロルエチレン	検体量	部分尿 2mL	部分尿 3mL
127	4891	尿中総三塩化物 1-1-1-トリクロルエタン	検体量	部分尿 2mL	部分尿 3mL
127	4892	尿中総三塩化物 テトラクロルエチレン	検体量	部分尿 2mL	部分尿 3mL
127	-	尿中トリクロル酢酸 トリクロルエチレン	項目コード	4914	-
			検体量	部分尿 2mL	部分尿 3mL
127	-	尿中トリクロル酢酸 1-1-1-トリクロルエタン	項目コード	4915	-
			検体量	部分尿 2mL	部分尿 3mL
124	-	尿中トリクロル酢酸 テトラクロルエチレン	項目コード	4916	-
			検体量	部分尿 2mL	部分尿 3mL
127	-	尿中トリクロルエタノール	検体量	部分尿 2mL	部分尿 3mL
128	1848	アルミニウム(Al)	検体量	血清 0.6mL	血清 1.0mL
131	4511	PFD (PABA排泄率)	検体量	投与前尿 3mL と 6時間蓄尿 3mL	投与前尿 5mL と 6時間蓄尿 5mL

頁	項目コード	検査項目名	変更内容	新	旧
142	-	遊離フェニトイン	検査方法	限外ろ過法 EIA ^{*1}	限外ろ過法 FPIA
144	2038	キニジン	検査方法	EIA ^{*1}	KIMS
145	2068	アミカシン	検査方法	EIA ^{*1}	KIMS
150	8525	(染色体 G-Banding) ANLL(急性非リンパ性白血病)	検査項目名	AML(急性骨髓性白血病)	ANLL(急性非リンパ性白血病)
193	-	抗皮膚抗体	検体量	血清 0.5mL	血清 0.3mL
195	6920	MELAS ミトコンドリア DNA Evaluation	検体量	血液 8mL	血液 16.0mL
			容器	血液:PN5 2本	血液:PN7
195	6921	MERRF ミトコンドリア DNA Evaluation	検体量	血液 8mL	血液 16.0mL
			容器	血液:PN5 2本	血液:PN7
195	6922	NARP ミトコンドリア DNA Evaluation	検体量	血液 8mL	血液 16.0mL
			容器	血液:PN5 2本	血液:PN7
196	-	LHON ミトコンドリア DNA Evaluation	検体量	血液 8mL	血液 7.0mL
			容器	血液:PN5 2本	血液:PN7

※ その他の検査要項に変更はございません。

* 1:検査方法の名称表記を EIA に統一させていただきます。検査法自体に変更はございません。