

検査内容変更のお知らせ

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お礼申し上げます。

この度、下記検査項目におきまして、検査内容の変更をご案内いたします。

健康と医療の未来に貢献すべく、より良い検査サービスのご提供に努めてまいります。

謹白

記

■ 変更日 2024年10月4日(金) ご依頼分より

※RAS遺伝子変異解析〔BEAMing〕、Guardant360 CDx がん遺伝子パネルの容器変更については、2024年9月中旬以降、順次の切り替えをさせていただきます。

■ 変更項目


アミノ酸分析 9種類〔LC/MS〕	単純ヘルペスウイルス1型	抗ds-DNA IgM 抗体
アミノ酸分析 2種類(チロシン・フェニルアラニン)〔LC/MS〕	単純ヘルペスウイルス2型	C1q
血中総ホモシステイン	単純ヘルペスウイルス 1型・2型-IgG	ペントラキシン3 (PTX3)
ビタミンA	EBウイルス 抗VCA IgG (FA)	micro BCR-ABL1 mRNA 定性
コプロボルフィリン (材料: 部分尿、蓄尿)	EBウイルス 抗VCA IgM (FA)	TCF3-PBX1 mRNA 定性
コプロボルフィリン定性	EBウイルス 抗VCA IgA (FA)	ETV6-RUNX1 mRNA 定性
プロプラノロール	EBウイルス 抗EA-DR IgG (FA)	KMT2A-AFF1 mRNA 定性
カテコールアミン総	EBウイルス 抗EA-DR IgA (FA)	KMT2A-MLLT3 mRNA 定性
カテコールアミン3分画 (A: アドレナリン NA: ノルアドレナリン DA: ドーパミン) (材料: 血漿、髄液)	EBウイルス 抗EBNA (FA)	KMT2A-MLLT1 mRNA 定性
カテコールアミン3分画 (A: アドレナリン NA: ノルアドレナリン DA: ドーパミン) (材料: 酸性蓄尿)	コクサッキーウイルスA群 16型 (NT)	DEK-NUP214 mRNA 定性
メタネフリン・ノルメタネフリン分画	コクサッキーウイルスB群 1型 (NT)	RAS 遺伝子変異解析〔BEAMing〕
ドーパミン総	コクサッキーウイルスB群 2型 (NT)	Guardant360 CDx がん遺伝子パネル
HVA (材料: 酸性蓄尿)	コクサッキーウイルスB群 3型 (NT)	ジストロフィン遺伝子解析 (デュシェンヌ型筋ジストロフィーベッカー型筋ジストロフィー)
VMA (材料: 酸性蓄尿)	コクサッキーウイルスB群4型 (NT)	エストロゲンレセプター (IHC)
5-HIAA (材料: 酸性蓄尿)	コクサッキーウイルスB群 5型 (NT)	プロゲステロンレセプター (IHC)
セロトニン (血液)	コクサッキーウイルスB群 6型 (NT)	エストロゲンレセプター/プロゲステロンレセプター (IHC)
セロトニン (血漿)	エコーウイルス9型 (NT)	乳癌HER2タンパク (IHC) 4B5
プレグナンジオール	RSウイルス (NT)	乳癌HER2/neuタンパク (染色法)
プレグナントリオール	ムンプスウイルス (NT)	肺癌PD-L1タンパク (IHC) 22C3
ガストリン	クラミドフィラ (クラミジア) シッタシIgG	肺癌PD-L1タンパク (IHC) 28-8
FGF23〔CLEIA〕	クラミドフィラ (クラミジア) シッタシIgM	亜硝酸/硝酸イオン
CA54/61	抗ss-DNA IgM 抗体	



●変更一覧表

項目コード	検査項目	変更内容	新	現	備考
6355 6	アミノ酸分析 9種類 [LC/MS]	所要 日数 (日)	4~6	3~5	所要日数 の見直し
6356 3	アミノ酸分析2種類 (チロシン・フェニルアラニン) [LC/MS]		4~6	3~5	
0298 5	血中総ホモシステイン		4~6	3~5	
0845 8	ビタミンA		4~6	3~5	
0858 5	コプロポルフィリン (材料：部分尿、蓄尿)		4~10	3~6	
0866 6	コプロポルフィリン定性		4~10	3~6	
5096 2	プロプラノロール		事前にご確認ください	4~17	
0127 6	カテコールアミン総		4~6	3~5	
0454 1	カテコールアミン3分画 (A：アドレナリン NA：ノルアドレナリン DA：ドーパミン) (材料：血漿、髄液)		4~6	3~5	
0129 1	カテコールアミン3分画 (A：アドレナリン NA：ノルアドレナリン DA：ドーパミン) (材料：酸性蓄尿)		4~6	3~5	
R631 7	メタネフリン・ノルメタネフリン分画		4~6	3~5	
0130 1	ドーパミン総		5~18	5~11	
0856 1	HVA (材料：酸性蓄尿)		4~6	3~5	
0134 0	VMA (材料：酸性蓄尿)		4~6	3~5	
0133 2	5-HIAA (材料：酸性蓄尿)		4~6	3~5	
2483 4	セロトニン (血液)		3~16	3~9	
0145 2	セロトニン (血漿)		3~16	3~9	
0818 3	プレグナンジオール		5~7	6~7	
0819 1	プレグナントリオール		5~7	6~7	
OG92 2	ガストリン		2~8	2~6	
R255 2	FGF23 [CLEIA]		4~10	2~6	
6959 7	CA54/61		4~17	3~7	
0295 3	単純ヘルペスウイルス1型		6~19	6~12	
0296 1	単純ヘルペスウイルス2型		6~19	6~12	
R639 5	単純ヘルペスウイルス 1型・2型 -IgG		2~4	3~5	
0315 3	EBウイルス 抗VCA IgG (FA)		2~4	3~5	
0316 1	EBウイルス 抗VCA IgM (FA)		2~4	3~5	
0317 8	EBウイルス 抗VCA IgA (FA)		2~4	3~5	
0318 5	EBウイルス 抗EA-DR IgG (FA)		2~4	3~5	
0319 2	EBウイルス 抗EA-DR IgA (FA)		2~4	3~5	

項目コード	検査項目	変更内容	新	現	備考
0320 2	EBウイルス 抗EBNA (FA)	所要 日数 (日)	2~4	3~5	所要日数 の見直し
0312 1	コクサッキーウイルスA群16型 (NT)		7~20	7~13	
0604 1	コクサッキーウイルスB群1型 (NT)		7~20	7~13	
0605 9	コクサッキーウイルスB群2型 (NT)		7~20	7~13	
0606 6	コクサッキーウイルスB群3型 (NT)		7~20	7~13	
0607 3	コクサッキーウイルスB群4型 (NT)		7~20	7~13	
0608 1	コクサッキーウイルスB群5型 (NT)		7~20	7~13	
0609 8	コクサッキーウイルスB群6型 (NT)		7~20	7~13	
0619 3	エコーウイルス9型 (NT)		7~18	7~11	
0292 1	RSウイルス (NT)		7~18	7~11	
0294 6	ムンプスウイルス (NT)		7~20	7~13	
5166 0	クラミドフィラ (クラミジア) シッ タジIgG		3~16	3~9	
5167 7	クラミドフィラ (クラミジア) シッ タジIgM		3~16	3~9	
6226 3	抗ss-DNA IgM抗体		2~15	2~8	
6228 8	抗ds-DNA IgM抗体		2~15	2~8	
5075 4	C1q		2~14	2~8	
6253 8	ペントラキシン3 (PTX3)		3~16	3~9	
0B92 8	micro BCR-ABL1 mRNA定性		7~11	6~9	
2498 6	TCF3-PBX1 mRNA定性		7~11	6~9	
2307 6	ETV6-RUNX1 mRNA定性		7~11	6~9	
2293 2	KMT2A-AFF1 mRNA定性		7~11	6~9	
2294 0	KMT2A-MLLT3 mRNA定性		7~11	6~9	
2295 7	KMT2A-MLLT1 mRNA定性		7~11	6~9	
6039 3	DEK-NUP214 mRNA定性		7~11	6~9	
6236 9	ジストロフィン遺伝子解析(デュシ エンヌ型筋ジストロフィー ベッカー型筋ジストロフィー)		12~23	12~16	
0A08 4	エストロゲンレセプター (IHC)		7~9	7	
0A12 6	プロゲステロンレセプター (IHC)		7~9	7	
0A16 5	エストロゲンレセプター/プロゲス テロンレセプター (IHC)		7~9	7	
0Q91 9	乳癌HER2タンパク (IHC) 4B5		7~9	7	
0A20 7	乳癌HER2/neuタンパク (染色法)		7~9	7	

項目コード	検査項目	変更内容	新	現	備考
6269 7	肺癌 PD-L1タンパク (IHC) 22C3	所要 日数 (日)	5~8	5~7	所要日数 の見直し
6198 2	肺癌 PD-L1タンパク(IHC)28-8		5~8	5~7	
2390 4	亜硝酸/硝酸イオン		事前にご確認ください	3~16	
0447 8	RAS遺伝子変異解析 (BEAMing)	容器 ストッパー・ ラベルデ ザイン 容器記号 (PCF)			容器外観 の変更 ※写真引用 元：株式会 社ベリタス
0D58 6	Guardant360 CDx がん遺伝子 パネル				