

先生各位

No. 23-25
2023年7月

《至急のご連絡》

一部報告遅延のお知らせ

謹啓 時下ますますご清祥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、誠にありがとうございます。
このたび、当所委託先（エスアールエル）に出検しております検査項目におきまして、一部報告遅延が発生しております。報告遅延の状況につきまして謹んで下記に報告させていただきます。
先生方には大変ご迷惑をお掛けいたしますが、何卒ご了承の程よろしくお願い申し上げます。

謹白

記

- 遅延状況 所要日数より1日から14日程度
- 対象項目 裏面をご参照ください。
- 遅延理由 委託先（エスアールエル あきる野セントラルラボラトリー）における新検査システムトラブル及び想定以上のマニュアル作業による受付・検査の業務遅延、新検査システム稼働に伴う新運用の工程管理不備（再検査検体引き当て工程など）
- 遅延解消の見込み 報告遅延解消は2023年8月以降となる見込みですが、解消時期が明確になり次第、ご案内させていただきます。

裏面に続く

項目 コード	検査項目	項目 コード	検査項目
2100	アトピー鑑別試験	0457	CA54/61
2361	血小板第4因子	2488	CA72-4
5359	β -トロンボグロブリン	3361	BCA225
2351	凝固因子第2因子	5013	5-S-CD
2352	凝固因子第5因子	2487	塩基性フェトプロテイン
2353	凝固因子第7因子	5509	1型コラーゲンC-テロペプチド
2355	凝固因子第9因子	2552	プリミドン
2356	凝固因子第10因子	2555	エトスクシミド
2357	凝固因子第11因子	2557	クロナゼパム
2364	凝固因子第12因子	2558	ニトラゼパム
5423	vW因子抗原定量	5372	ジアゼパム
0427	プラスミノゲン活性	4651	クロバザム
0442	アンチプラスミン活性	1425	アセタゾラミド
3503	可溶性フィブリンモノマー複合体	4867	ガバベンチン
0456	プロテインC活性	5236	プロムペリドール
5215	プロテインC抗原量	5388	リドカイン
4963	プロテインS活性	5387	キニジン
3502	プロテインS抗原量	2574	プロカインアミド
4575	ループスアンチコアグラント	2363	プロパフェノン
2169	尿中トランスフェリン	5407	メキシレチン
4964	L型脂肪酸結合蛋白	0168	ピルシカイニド
3233	抗GAD抗体	1460	シベンゾリン
3445	抗IA-2抗体	5238	フレカイニド
2548	リポ蛋白リパーゼ	5055	ペプリジル
1324	膵ホスホオリパーゼA ₂	4602	ピルメノール
0525	δ -アミノレブリン酸	1116	アプリンジン
0528	ウロポルフィリン (尿)	4603	アミオダロン
5228	コプロポルフィリン (赤血球)	5386	プロプラノロール
0526	コプロポルフィリン (尿)	2579	ゲンタマイシン
5440	HDL2, 3コレステロール	2578	トブラマイシン (ピーク値)
4877	MDA-LDL	4857	トブラマイシン (トラフ値)
3341	脂肪酸分画 (4成分)	2576	アミカシン
1113	脂肪酸分画 (24成分)	1426	アルベカシン
2511	クロム	4541	テイコブラニン
2509	マンガン	4868	ポリコナゾール
2507	カドミウム	5379	サリチル酸
2508	カドミウム (尿)	2229	シクロスポリン
2505	鉛	4645	タクロリムス
2388	結石分析	5453	メトトレキサート
2562	エチルアルコール	5298	クリプトコックス・ネオフォルマン抗原
0525	尿中 δ -アミノレブリン酸	1356	トキソプラズマIgM抗体
5375	尿中総三塩化物 (トリクロルエチレン代謝物)	1358	トキソプラズマIgG抗体
4765	尿中総三塩化物 (1・1・1-トリクロルエタン代謝物)	3026	オーム病クラミジア
4766	尿中総三塩化物 (テトラクロルエチレン代謝物)	5038	クラミドフィラ (クラミジア) ニューモニエ IgG
2467	トリクロル酢酸 (トリクロルエチレン代謝物)	5039	クラミドフィラ (クラミジア) ニューモニエ IgA
4767	トリクロル酢酸 (1・1・1-トリクロルエタン代謝物)	5040	クラミドフィラ (クラミジア) ニューモニエ IgM
4768	トリクロル酢酸 (テトラクロルエチレン代謝物)	3435	百日咳菌 IgA
5247	N-メチルホルムアミド	3434	百日咳菌 IgM
5253	2, 5-ヘキサンジオン	1345	ツツガムシギリアム IgG
2267	ビタミンB ₁	1341	ツツガムシギリアム IgM
2268	ビタミンB ₂	1346	ツツガムシカトー IgG
2272	ニコチン酸	1342	ツツガムシカトー IgM
2181	1, 25-(OH) ₂ ビタミンD	1347	ツツガムシカーブ IgG
2498	ビタミンK分画	1343	ツツガムシカーブ IgM
2451	DUPAN-2	4975	マイコプラズマ核酸検出
1093	エラストーゼ1	0312	FTA-ABS定性
2460	シアリルLe ^x -i抗原	0357	α 1アンチトリプシン
2407	神経特異エノラーゼ	1108	レチノール結合蛋白
3339	SCC抗原	1092	ハプトグロビン

項目 コード	検査項目	項目 コード	検査項目
5270	セルロプラスミン	3004	アデノウイルス
5525	C1-インアクチベータ	3069	アデノウイルス1型
5274	α 2-マクログロブリン	3070	アデノウイルス2型
2150	肝細胞増殖因子	3071	アデノウイルス3型
3324	IgGサブクラス分画	3072	アデノウイルス4型
3328	IgG2	3073	アデノウイルス5型
3357	IgG4	3074	アデノウイルス6型
3587	ロイシンリッチ α 2グリコプロテイン	3075	アデノウイルス7型
5217	心室筋ミオシン軽鎖I	3076	アデノウイルス8型
2496	血小板関連IgG PA-IgG	1132	アデノウイルス11型
3498	4型コラーゲン \cdot 7S	3077	アデノウイルス19型
3342	オリゴクローナルバンド	1133	アデノウイルス37型
0156	心筋トロポニンT	3037	インフルエンザウイルス A型 (HI法)
2341	ミオグロビン	3001	インフルエンザウイルス A型 (CF法)
3614	尿ミオグロビン	3231	インフルエンザウイルス B型 (HI法)
1357	IgG型リウマチ因子	3002	インフルエンザウイルス B型 (CF法)
1310	免疫複合体	3033	パラインフルエンザウイルス 1型
4572	抗ガラクトース欠損IgG抗体	3034	パラインフルエンザウイルス 2型
2322	抗ミトコンドリアM2抗体	3035	パラインフルエンザウイルス 3型
2348	抗ss-DNA IgG抗体	3020	RSウイルス (CF法)
2347	抗ds-DNA IgG抗体	3040	RSウイルス (NT法)
2349	抗ss-DNA IgM抗体	3057	エコーウイルス 1型
2346	抗ds-DNA IgM抗体	3058	エコーウイルス 3型
5527	抗セントロメア抗体	3059	エコーウイルス 4型
3581	抗カルジオリピンIgG抗体	5325	エコーウイルス 5型
3582	抗カルジオリピンIgM抗体	3060	エコーウイルス 6型
3583	抗 β 2グリコプロテインI IgG抗体	3061	エコーウイルス 7型
3584	抗 β 2グリコプロテインI IgM抗体	3062	エコーウイルス 9型
2149	抗カルジオリピン β 2GP I 複合体抗体	5326	エコーウイルス 11型
4598	抗LKM-1抗体	5327	エコーウイルス 12型
5192	抗好中球細胞質抗体	3063	エコーウイルス 13型
5193	抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体	4711	エコーウイルス 14型
5294	抗糸球体基底膜抗体	5329	エコーウイルス 16型
1330	抗精子抗体	3064	エコーウイルス 17型
3244	抗内因子抗体	5330	エコーウイルス 18型
3245	抗胃壁細胞抗体	4712	エコーウイルス 19型
5289	抗皮膚抗体	4713	エコーウイルス 21型
4733	抗デスマogleイン1抗体	4644	エコーウイルス 22型
4734	抗デスマogleイン3抗体	4714	エコーウイルス 24型
4866	血清中抗BP180NC16a抗体	3065	エコーウイルス 25型
2329	抗血小板抗体検査	3066	エコーウイルス 30型
3413	抗アセチルコリンレセプター抗体	1128	コクサッキーウイルス A群2型
3239	抗MuSK抗体	1129	コクサッキーウイルス A群3型
3323	抗アクアポリン4抗体	5318	コクサッキーウイルス A群4型
4021	B細胞表面免疫グロブリン IgG	5523	コクサッキーウイルス A群5型
4020	B細胞表面免疫グロブリン IgA	4642	コクサッキーウイルス A群6型
4022	B細胞表面免疫グロブリン IgM	3048	コクサッキーウイルス A群7型
4023	B細胞表面免疫グロブリン IgD	3049	コクサッキーウイルス A群9型 (NT法)
4024	B細胞表面免疫グロブリン κ 鎖	3013	コクサッキーウイルス A群9型 (CF法)
4025	B細胞表面免疫グロブリン λ 鎖	1130	コクサッキーウイルス A群10型
5181	PHAによるリンパ球幼若化検査	3050	コクサッキーウイルス A群16型
5182	Con-Aによるリンパ球幼若化検査	3051	コクサッキーウイルス B群1型 (NT法)
4029	薬剤によるリンパ球刺激試験	3014	コクサッキーウイルス B群1型 (CF法)
4030	薬剤によるリンパ球刺激試験	3052	コクサッキーウイルス B群2型 (NT法)
4031	薬剤によるリンパ球刺激試験	3015	コクサッキーウイルス B群2型 (CF法)
4033	NK細胞活性	3053	コクサッキーウイルス B群3型 (NT法)
4708	HLA-A, B	3016	コクサッキーウイルス B群3型 (CF法)
4709	HLA-DR	3054	コクサッキーウイルス B群4型 (NT法)
4639	WT1mRNA定量	3017	コクサッキーウイルス B群4型 (CF法)

項目 コード	検査項目	項目 コード	検査項目
3055	コクサッキーウイルス B群5型 (NT法)	3515	尿アルドステロン
3018	コクサッキーウイルス B群5型 (CF法)	2166	DHEA-S
3056	コクサッキーウイルス B群6型 (NT法)	3540	抗ミューラー管ホルモン
3019	コクサッキーウイルス B群6型 (CF法)	2206	プレグナンジオール
1428	エンテロウイルス 70型	2207	プレグナントリオール
3068	エンテロウイルス 71型	4773	フリーテストステロン
3010	日本脳炎ウイルス (CF法)	1494	子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ
3031	ムンプスウイルス (HI法)	5221	ヒト癌胎児性フィブロネクチン
3042	ムンプスウイルス (NT法)	4599	ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白
3043	単純ヘルペスウイルス 1型	3516	レニン活性
3044	単純ヘルペスウイルス 2型	3517	レニン濃度
3501	CMV核酸定量	3585	アルドステロン/レニン活性比
4792	EBウイルス 抗EA IgG	3586	アルドステロン/レニン濃度比
4793	EBウイルス 抗VCA IgM	3305	サイクリックAMP
4794	EBウイルス 抗VCA IgG	5166	尿サイクリックAMP
4795	EBウイルス 抗EBNA IgG		
3081	EBウイルス 抗EA-DR IgG		
3079	EBウイルス 抗VCA IgM		
3078	EBウイルス 抗VCA IgG		
3083	EBウイルス 抗EBNA		
3080	EBウイルス 抗VCA IgA		
3082	EBウイルス 抗EA-DR IgA		
5341	ウイルス分離		
5342	ウイルス同定		
5510	サイトメガロウイルスpp65抗原 (C10, C11)		
4660	サイトメガロウイルスpp65抗原 (C7-HRP)		
3358	HTLV-1抗体 (ラインプロット法)		
3294	HBe抗原		
3295	HBe抗体		
3623	B型肝炎ウイルスコア関連抗原		
4952	HBVゲノタイプ		
2183	HCV RNAコアジェノタイプ		
2131	副腎皮質刺激ホルモン		
3228	抗利尿ホルモン		
3480	TBG定量		
3531	サイログロブリン		
3530	抗サイログロブリン抗体		
3532	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体		
5295	TSHレセプター抗体		
3533	TSHレセプター抗体 (第3世代)		
3624	TSH刺激性レセプター抗体		
4838	副甲状腺ホルモン ホールPTH		
4690	副甲状腺ホルモン関連蛋白		
5115	尿カテコールアミン		
2173	カテコールアミン3分画 (血漿)		
4715	カテコールアミン3分画 (髄液)		
2174	カテコールアミン3分画 (尿)		
2178	ドーパミン総		
5381	L-ドーパ		
5447	VMA (血漿)		
0521	VMA (尿)		
2179	HVA (血漿)		
5118	HVA (髄液)		
2180	HVA (尿)		
3380	尿メタネフリン2分画		
1259	5-HIAA (血漿)		
2188	5-HIAA (尿)		
2160	11-ヒドロキシコルチコステロイド		
3514	アルドステロン		

※上記以外の検査項目においても報告遅延が発生する可能性もございます。