

外部委託先（エスアールエル）あきる野セントラルラボトリー における一部報告遅延のお知らせ

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。
現在、外部委託先であるエスアールエルのあきる野セントラルラボトリーにおいて、検体受付業務の遅延及び検査工程上の一時的な不具合により、一部の検査報告が遅延しております。患者様、貴院の皆様には大変ご迷惑をおかけしております。
遅延の状況は解消されつつあり、解消時期が明確になり次第、逐次お知らせいたします。
この度の報告遅延の状況と皆様へのご報告が遅くなりましましたこと、併せてお詫び申し上げます。
先生方には大変ご迷惑をおかけしますが、何卒ご了承賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

記

■ 結果報告の所要日数状況

- ①所要日数 2～8日程度 ② 所要日数 2～14日程度
※①と②は使用測定機器による違いになります

■ 報告遅延の対象項目

主要項目は裏面をご参照ください

■ 報告遅延の理由

エスアールエルのあきる野セントラルラボトリーにおいて、新検査システム稼働に伴う自動化された検査工程への切り替えが当初想定より進んでいないこと、運用変更に伴うルールが徹底不足だったこと、自動化された検査工程以外の検体処理方法などの習熟が十分でなかったことから検体受付が遅延したため

■ 報告遅延解消

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、お知らせさせていただきます。

※主要項目以外の検査においても報告遅延が発生する場合があります

コード	①	コード	①	コード	①
0766	プロラクチン(PRL) ECLIA法	1138	テイコプラニン	0444	HA抗体 CLIA法
0174	ビタミン B 1 2	0588	EBV 抗VCA IgG <EIA>	0468	抗 s s DNA - I g G
3684	α2-マクログロブリン	0587	EBV 抗VCA IgM <EIA>	0469	抗 s s DNA - I g M
3667	アンチプラスミン	0589	EBV 抗EBNA IgG <EIA>	0470	抗 d s DNA - I g G
0939	血清エリスロポエチン	0586	EBV 抗EA IgG <EIA>	0471	抗 d s DNA - I g M
0346	マイクログロブリン PA法	2892	カルニチン分画	0942	低加糖化ヘモグロビン
3619	Rh-Hr式血液型	0872	ヒト胎児性フィブロブラス	1008	TRACP-5b
0491	抗平滑筋抗体	0854	エストロゲン(E2)	1208	TARC
1028	抗DNA抗体 <RIA>	0461	抗カサト-欠損IgG抗体	2941	アディポネクチン<LA>
2932	抗胃壁細胞抗体	1027	I C T P	0386	プロカルシトニン (PCT)
0138	乳酸	3689	ル-アスチアグラーゼ(DRV)	0947	可溶性リジン関連P
0139	ビリルビン	0910	尿中NTx	2967	高分子量フィブリノゲン
0013	遊離コレステロール	2891	アスチアグラーゼ抗原	2997	抗RNAヒトリボソーム III抗体
0072	血中亜鉛	0429	HCV群別(ケルヒンク)	0388	TP抗体(LA) 定量
0074	尿中亜鉛	0379	β-D-ガラクトン	0387	TP抗体(LA) 定性
0096	リッチム(血清)	0933	SP-A	2980	IgA-HEV抗体(定性)
0923	心筋トロポニンT	1999	抗LKM-1抗体	0389	マイクログロブリン <LAMP法> 喀痰
0490	免疫複合体:エリトリンRF	0611	HIV抗原・抗体<CLEIA>	2975	H I T 抗体
1202	ATP-鑑別試験(12種)	1957	カンタマノン抗原	2971	HIPVDNA(16-18型ハイブリッド)
0784	藤木スホリパーゼ A 2	0998	前立腺特異抗原(PSA)	3383	H B s 抗原 HQ法
1751	C-トリアキサールIgG	0421	HCV抗原(コア蛋白質)	0391	クアミドフィブリン-エーII IgG
1754	C-トリアキサールIgA	3647	ADAMTS13-活性	0394	クアミドフィブリン-エーII IgA
3373	プロラクチンS (抗原量)	3671	フィブリノゲン-複合体定量	0823	抗ARS抗体
0462	IgG型リウマチ因子	1025	可溶性IL-2レセプター	0739	百日咳抗体IgA
3685	血小板第4因子	0841	アルブミン(血清)	0740	百日咳抗体IgM
2899	クアトリン抗体	0747	ソマトメジン-C	0944	M2BPGi
0339	トリアキサール IgG抗体	0733	TSHレセプター抗体 human	3145	I g G 2 (T I A)
0338	トリアキサール IgM抗体	3663	プロラクチンC (抗原量)	1030	抗TIF-1-γ抗体
3668	フィブリノゲン抗体	0608	水痘帯状疱疹IgG <EI>	0908	オステオカルシン
3687	凝固抑制 第Ⅷ因子	0607	水痘帯状疱疹IgM <EI>	3697	ル-アスチアグラーゼ(PL)
3675	凝固活性 第Ⅱ因子	0599	単純ヘルペスⅠIgG抗体<EIA>	0865	リネオステロイド(RIA)
3676	凝固活性 第Ⅴ因子	0598	単純ヘルペスⅠIgM抗体<EIA>	3392	H B c 抗体(IgG)
3677	凝固活性 第Ⅶ因子	0505	風疹 IgG 抗体 <EIA>	0883	PSA F/T 比
3678	凝固活性 第Ⅷ因子	0504	風疹 IgM 抗体 <EIA>	0928	プロラクチンⅢα-プロパチン
3679	凝固活性 第Ⅸ因子	0517	ヘルペスⅠ IgG 抗体 <EIA>	0845	レニン濃度
3680	凝固活性 第Ⅹ因子	0516	ヘルペスⅠ IgM 抗体 <EIA>	1003	IL-6 (インターロイキン-6)
3681	凝固活性 第Ⅺ因子	0512	麻疹 IgG 抗体 <EIA>	0539	ヒトヘルペスウイルスB19 IgG
3682	凝固活性 第Ⅻ因子	0511	麻疹 IgM 抗体 <EIA>	0538	ヒトヘルペスウイルスB19 IgM
0258	尿中トリアキサール(部分尿)	3688	凝固抑制 第Ⅸ因子	1819	免疫グロブリン鎖κ/λ比
0813	D H E A - S	0121	血中ケトン体分画:静脈血	3165	抗ヘリコバクター抗体LA
0706	水痘帯状疱疹抗原<FA>	0493	血小板関連I g G	1033	sFlt-1/PlGF比
0171	リノール結合蛋白(RBP)	3695	プロラクチンC活性	1039	インターロイキン-6 (ECLIA)
0205	プレアルブミン	1004	C1インヒビター-活性	0397	クアミドフィブリン-エーII IgM
3659	プラスミノーゲン	1029	シアル酸結合抗原 (SLX)	2900	百日咳抗体EIA
0320	高感度CRP	0604	単純ヘルペスⅠ特異抗原		
1763	サイトカイン抗体IgM<CLIA>	3669	フィブリノゲン抗体活性		
1757	サイトカイン抗体IgG<CLIA>	3665	α2PIIラミン複合体		
0932	SP-D	2996	25ヒドロキシビタミンD		
2889	抗カサト抗体IgM抗体	0223	コレステロール分画		
2888	抗カサト抗体IgG抗体	0032	P型アミラーゼ	コード	②
3396	抗MDA5抗体	0619	HTLV- I 抗体 CLEIA法	0485	抗好中球抗体PR3-ANCA
0937	尿中ミオグロビン	0922	心室筋ミオシン軽鎖 I	0487	抗糸球体基底膜抗体
0779	甲状腺刺激抗体	1026	S p a n - 1	0486	抗好中球抗体MPO-ANCA
0786	血清アミロイドA蛋白	3374	可溶性フィブリノゲン-複合	2918	抗アミグリン1抗体
0247	HBVコア関連抗原	0126	血中ケトン体分画:動脈血	2919	抗アミグリン3抗体
3045	アスチアグラーゼ抗体IgG	0458	HBVゲノム <EIA>	1989	抗BP180抗体
1071	遊離HCG-β [血清]	0759	プロラクチン(PG)	1005	抗p53抗体 [血清]
2998	25OHビタミンD	0929	IV型コラーゲン	0474	抗RNP抗体 <CLEIA>
0874	子宮頸管顆粒球抗体	3372	プロラクチンS (遊離抗原量)	0476	抗Sm抗体 <CLEIA>
3661	トリアキサール-Ⅲ複合体	3386	H B e 抗原	0495	抗SS-A抗体 <CLEIA>
0484	抗CL-β2GP I 複合抗体	3389	H B e 抗体	0496	抗SS-B抗体 <CLEIA>
8431	尿中蛋白分画	1972	シスタチンC	0497	抗Scf70抗体(CLEIA)
0226	R L Pコレステロール	1973	HER2蛋白 [血清]	0498	抗Jo-1抗体(CLEIA)
3696	プロラクチンS活性	2934	HA抗体 IgM	0500	抗セントロメア抗体