

外部委託検査項目の一部 報告遅延再度のお知らせ（重要）

平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

先日、検査委託先の株式会社エスアールエルからの受付業務遅延による報告遅延発生の連絡を受けインフォメーション致しましたが、再度遅延の案内がありましたので修正し、ご案内致します。（修正箇所は赤字表記しています）

急遽のご案内となり先生方には、大変ご迷惑をお掛けいたしますが、何卒ご理解賜りますようお願い申し上げます。

記

■遅延状況（7月14日受より）

総合検査案内掲載の検査所要日数より**1～4日遅延**

（一部項目では、所要日数が最大2週間程度になる場合があります）

<例>

案内書掲載頁	項目コード	検査項目	所要日数		所要日数
3	2100-02	C-ペプチド (CPR)	2～5	遅延による変更 →	3～9

■遅延理由

検査受付業務の遅延および検査工程の一時的不具合

■遅延解消時期

令和5年8月以降

（解消時期が明確になり次第、お知らせいたします）

※対象項目および所要日数は 2～3ページ をご参照ください

■対象項目一覧（直近一年の受託実績）

※赤字は前回インフォメーションからの追加項目

<所要日数3~9日>			<所要日数3~9日>			<所要日数3~9日>			
分野	項目コード	項目名称	分野	項目コード	項目名称	分野	項目コード	項目名称	
アレルギー	251002	IgE(非特異的IgE)	一般検査	001102	ケル反応(ZTT)	感染症	178402	百日咳抗体 IGA	
	-	シングルアレルゲン (特異的IgE)		011940	乳酸		178502	百日咳抗体 IGM	
	-	マルチアレルゲン (特異的IgE)		008202	クレアチン		337902	ヒトヘルペスウイルスB19 IGM (EIA)	
	742202	TARC(TH2誘引因子)		015402	総胆汁酸		313102	グリプトキサネオホルミン抗原	
	605102	ARA h 2(ヒトナッツ由来)		003702	アデノシリンアミナーゼ (ADA)		4A5039	CMV核酸定量	
	274002	アトピー鑑別試験(12種吸入性)		001402	CK-MB(CPK-MB)		4A5301	EBウイルスDNA 定量	
内分泌	197502	25OHビタミンD(骨粗鬆症)		003102	アルブミン		306402	クラミドフィラ(クラミジア)IgG IGM	
	196502	25OHビタミンD(くる病)		002202	LDHアイソザイム		749502	百日咳抗体(EIA)	
	200102	成長ホルモン(GH)		002702	ALPアイソザイム(IFCC)		コード無	インターフェロン-6(IL-6)	
	221202	アミノ酸		004102	アミラーゼアイソザイム		363102	IL-6(インターフェロン-6)	
	516702	トリプトファン(T3) CLEIA		001602	CPKアイソザイム		728602	ASP F 1(アスパルギン酸由来)	
	516902	サロチニン(T4) CLEIA		022602	浸透圧		037602	ヒアルロン酸	
	518202	サロチニン(T4) CLEIA		190854	尿中蛋白分画		595802	HBC抗体(IGG)	
	213202	トリプトファン		022605	尿中浸透圧		641302	オート抗体	
	200703	副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)		098302	蛋白分画		331002	HCV抗体(第3世代)	
	090902	TRACP-5B	001302	CK-MB(CPK-MB)(CLIA)	011509	胸水中ヒアルロン酸			
	239002	TOTAL P1NP	005802	リチウム	330002	HCV群別(ケルヒンゲン)			
	583202	トリプシン(TRYPSIN)	177702	HTLV- I (ATLV)抗体	746902	HBVゲノタイプ(EIA)			
	212602	エストロゲン(E2)	320902	水痘帯状疱疹ウイルスIGG(EIA)	410502	IV型コラーゲン			
	241802	IVF-エストロゲン	321102	水痘帯状疱疹ウイルスIGM(EIA)	436302	HBs抗原			
	221302	黄体形成ホルモン(LH)	319802	単純ヘルペスウイルス IGG (EIA)	436402	HBs抗体			
	221402	卵胞刺激ホルモン(FSH)	308102	抗ストロマトリニン-O 抗体(ASO)	604802	HBS抗原(HQ)			
	208102	アミノ酸	236602	アミノ酸	316802	HBC抗体			
	208702	テストステロン	306802	クラミアトリアリテス IGG(EIA)	388802	HCV抗体(コア蛋白質)			
	203402	カルシウム	306502	クラミアトリアリテス IGA(EIA)	436502	IGM-HBC抗体			
	380654	NTX(骨粗鬆症)	583302	CRP 定量	430202	IGM-HA抗体			
	230402	絨毛性ゴナドトロピン(HCG)	724602	サロチニンのIgM	380902	HA抗体			
	234802	低カルシウム化誘発因子(UOCOC)	724702	サロチニンのIgG	709502	IGA-HEV抗体(定性)			
	240702	アリアストロビン(RIA)	337802	ヒトヘルペスウイルスB19 IGG (EIA)	605402	M2BPGI			
	795902	カスリン	4A1402	抗H.ピロリ抗体(LA)	0A3502	HBCRAG			
	004602	膵臓膵臓素-2 A2 (膵PLA2)	796902	血清アミロイドA蛋白 (SAA)	405302	ホルPTH			
	242302	IGF-1(リボメタン)C(ECLIA)	601621	マイコプラズマニューモニシスDNA(LAMP)	4A5402	IV型コラーゲン-75(CLEIA)			
	245202	抗ミュー管状素(AmH)(CLEIA)	601722	淋菌C.トリコマリスDNA同時同定	610002	P-III-P(CLIA)			
	悪性腫瘍	181002	可溶性IL-2レセプター-(SIL-2R)	感染症	320637	水痘帯状疱疹ウイルス抗原(FA)	凝固関連	105503	凝固活性 第VII因子(F7)
		305002	NSE (神経特異性エナラーゼ)		372802	EBウイルス 抗VCA IGG (EIA)		105603	凝固活性 第VIII因子(F8)
		302602	CA15-3		372902	EBウイルス 抗VCA IGM (EIA)		105703	凝固活性 第IX因子(F9)
		302302	CA125		373002	EBウイルス 抗EBNA IGG (EIA)		106003	凝固活性 第X因子(F12)
		304002	SCC		373102	EBウイルス 抗EA IGG (EIA)		104203	フィブリノーゲンIII(活性)
		304602	シラ(サイトクロームP19)抗体		320202	単純ヘルペスウイルス IGM (EIA)		102403	フィブリノーゲンIII複合体
		213802	PROGRP		332302	風疹ウイルス IGG (EIA)		107703	アトリンS活性
047402		骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)	332502		風疹ウイルス IGM (EIA)	107303		アトリンC(抗原量)	
303702		シアル酸-LX-抗原 (SLX)	335002		ムンプスウイルス IGG (EIA)	346701		PAIGG (血小板関連IGG)	
410602		ヘパシタチン	335202		ムンプスウイルス IGM (EIA)	107403		アトリンC活性	
302902		CA19-9	334302		麻疹ウイルス IGG (EIA)	297203		C1抑制因子活性	
300302		I CTP	334502		麻疹ウイルス IGM (EIA)	106703		フィブリノーゲンIII因子活性	
004702		イスタゼ1	319237		単純ヘルペスウイルス 特異抗原(FA)	107503		アトリンS抗原量(トータル)	
4A0702		免疫グロブリン遊離L鎖κ/λ比	602346		HPV DNA(16型18型 その他HR)	274902		TSHレセプター抗体(定量)	
303202		シアル酸TN抗原 (STN)	604402		クラミドフィラ(クラミジア)IgG IGM	0A6902		甲状腺刺激抗体(TSAB)	
300154		NTX	604502	クラミドフィラ(クラミジア)IgG IGA	自己免疫疾患	296002	血清補体値		
402602		CA72-4	311602	マイコプラズマニューモニシス (PA)		342202	抗平滑筋抗体		
304402		γ-グロブリン(γ-SM)	310602	FTA-ABS IGG		338502	抗DNA抗体(RIA)		
335602		HTLV- I (ATLV) 抗体 (PA)	310302	梅毒定量 TPHA		342302	抗胃壁細胞抗体		
303802		NCC-ST-439	314202	トリニアマ IGG抗体		342002	抗ミトコンドリア抗体		
303602		DUPAN-2	314302	トリニアマ IGM抗体		346002	抗グリコシル化β2GP I抗体		
303902		SPAN-1	381602	アスパーギルス抗原		379802	抗グリア細胞抗原IGG抗体		
747002		可溶性シアル酸関連アプタイン	314001	β-D-ガラクトシド		271503	ループス抗核抗体(DRVVT)		
-		胎盤型アルカリフォスファターゼ (PLAP)	389202	抗シアル酸マンナ抗原(ELISA)		386402	抗LKM-1抗体		
596202		PSA F/T比	178002	アトリン(P-SEP)		338202	抗核抗体(ANA)FA		

<所要日数3~9日>

分野	項目コード	項目名称	
自己免疫疾患	338902	抗DS-DNA IGG抗体 (ELISA)	
	339002	抗DS-DNA IGM抗体 (ELISA)	
	746702	抗内因子抗体	
	747602	抗RNAチロシンリラーゼ III抗体	
	602103	HIT抗体	
	604702	抗ARS抗体	
	442202	抗MI-2抗体	
	442302	抗TIF1-γ抗体	
	341802	IGG型リナリ因子	
	790902	抗カシリン抗体(IGM抗体)	
	791102	抗カシリン抗体(IGG抗体)	
	791902	抗MDA5抗体	
	心疾患・ 高脂血症	007002	アンギオテンシン I 転換酵素(ACE)
204102		コレステロール	
018302		アポリポたんぱく C-III	
017902		アポリポたんぱく A-I	
018102		アポリポたんぱく B	
018202		アポリポたんぱく C-II	
018402		アポリポたんぱく E	
014202		遊離コレステロール(F-CHO)	
016002		β-リポたんぱく	
013302		リポたんぱく	
204902		DHEA-S	
014502		レチノール結合たんぱく(β2-MG)	
299602		心筋トロポニンT	
017402		リポたんぱく(A)	
243302		アルドステロン(CLEIA)	
023902		遊離脂肪酸(NEFA)	
016302		リポたんぱく分画	
213003		HANP	
299402		ミオグロビン	
017503		リポたんぱく(LDL)	
367302		ヒト心臓由来脂肪酸結合たんぱく	
796005		尿中コレステロール	
0A1502		SD LDL-コレステロール	
243503		レニン濃度(ARC)(CLEIA)	
腎疾患		298805	尿中β2-マイクログロブリン
		007102	Nアセチル-グルコサミンターゼ(NAG)
		297802	α1-マイクログロブリン
生化学等	079502	システイン C	
	181102	IGG4(LA)	
	020302	ビタミンB12	
	021602	葉酸	
	298402	セロリアミン	
	412402	トランスアミラーゼ	
	296302	C3	
	296402	C4	
	298302	尿酸	
	011802	シアル酸	
	012040	ヒアルロン酸	
	298202	レチノール結合たんぱく(RBP)	
	297702	アミラーゼ	
	020502	カルシウム分画	
	047102	KL-6	

<所要日数3~9日>

分野	項目コード	項目名称	
生化学等	023302	CU(銅)	
	023502	ZN(亜鉛)	
	038302	総分岐鎖アミノ酸/和シソ比(BTR)	
	249202	0βヒドロキシコレステロール(LRG)	
	049702	肺サーファクタントたんぱくA(SP-A)	
	297902	α1アンチトリプシン	
	297002	C1Q	
	598002	抗アポリポたんぱく4抗体	
	038205	CU(尿中銅)	
	796305	尿中マイグロビン(CLEIA)	
	724902	肺サーファクタントたんぱくA(SP-D)	
	糖尿病	010403	グルコース
		210002	C-ペプチド(CPR)
210005		尿中C-ペプチド(CPR)	
010403		グルコース	
011602		1,5AG	
011202		グリコアルブミン	
012402		血中ケトン体分画(静脈血)	
606302		抗GAD抗体(ELISA)	
薬物関連	031302	フェニトイン	
	030802	イソクサミド	
	190902	リニテミド	
	033502	シメチジン	
	029702	アミカシン	
	035802	アミカシン	
	034002	アミカシン	
	031602	アリミドン	
	036002	ゲンタマイシン	
	037902	テトラサイクリン	
	032202	アミカシン	
	032102	アミカシン	
	036201	シクロスポリン	
035702	ゲンタマイシン		
029801	タロキサム		
188101	インスリン		

<所要日数3~15日>

分野	項目コード	項目名称
悪性腫瘍	302802	BCA225
	737202	血清抗P53抗体
自己免疫疾患	347102	PR3-ANCA
	381702	抗GBM抗体
	388202	MPO-ANCA
	402402	抗ペリネウリン抗体
	402502	抗ペリネウリン抗体
	405202	抗BP180抗体
	601502	抗ミトコンドリア M2抗体
	605702	抗RNP抗体(CLEIA)
	605802	抗SM抗体(CLEIA)
	605902	抗SS-A/RO抗体(CLEIA)
	606002	抗SS-B/LA抗体(CLEIA)
	606102	抗SCL-70抗体(CLEIA)
	606202	抗JO-1抗体(CLEIA)
	790802	抗β2グロブリン I IGM抗体
	791002	抗β2グロブリン I IGG抗体
	340802	抗ヒトH2抗体

＜株式会社 SRL からの一部報告遅延の再度のお知らせ＞



MCS 2023-034
2023年7月

あきる野セントラルラボラトリーにおける 一部報告遅延のお知らせ

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。

現在、あきる野セントラルラボラトリーにおいて、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。

全社を挙げて注力しており遅延は解消されつつあります。解消時期が明確になり次第、逐次お知らせいたします。

このような事態を発生させてしまい誠に申し訳なく心よりお詫び申し上げます。

この度の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。

所要日数内でのご報告ができるよう、環境及び体制整備などによる最適化に向けて鋭意努力をしております。引き続き一層のご指導ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

謹白

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※

※一部の受託検体についての報告遅延状況です。また、①と②は使用測定機器による違いがございます。

■ 報告遅延の対象項目

総合検査案内掲載の検査項目。主要項目は【別紙】①、②をご参照ください。

■ 報告遅延の理由

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。



データインフォメーション TEL: 03-6837-6344
<https://www.srl-group.co.jp/>

SRL検査項目
レファレンス

臨床検査情報アプリ

