

## 外部委託検査項目の一部 報告遅延のお知らせ（お詫び）

平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。  
このたび検査委託先の株式会社エスアールエルから、受付業務遅延による報告遅延発生のご連絡がありました。  
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1～3日遅延

<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	3～8

### ■遅延理由

検査受付の不具合による検査滞納

### ■遅延解消時期

令和5年7月下旬見込み

※対象項目は 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）

分野	項目コード	検査項目名称	分野	項目コード	検査項目名称
アレルギー	645602	ANA O 3(カシ-ナツ由来)	アレルギー	263102	チ-ズ
	251002	IGE(非特異的IGE)		259702	トウモロコシ
	645502	JUG R 1(カミ由来)		261002	トマト
	262602	α-ラクトアルブミン		251902	ナガバクサ
	262702	β-ラクトグロブリン		257002	ネコの毛
	749302	ω-5グリセリン		269402	ハウスダスト1
	254002	アキノキノコ		269502	ハウスダスト2
	416102	アザ		260502	ハシバミ
	265002	アジ		264102	バナナ
	251802	アヒ		258502	ハムスター-上皮
	268102	アヒカバチ		251202	ハルカヤ
	266402	アスペルギルス		255002	パン(属)
	268802	アサキ		260202	ピーナツ
	260702	ア-モン		256902	ヒナ
	266702	アルテルナリア		252902	ア-タケ
	265202	イ		253502	フランスキウ
	415802	イワ		266202	パ-ニシウム
	262002	イゴ		416002	ホタテ
	257402	イノブ		428402	ホムリ
	265102	イソ		261802	マグロ
	260902	エ		264002	マンゴ
	251702	オアワカ		267902	ミツバチ
	259602	オート麦		263602	メロン
	271702	ホムコト		264602	モ
	261402	ホソ		268902	ヤケヨウタニ(ダニ1)
	268502	カ		268302	ヤブカ(属)
	416202	カ(貝)		268402	リスカ(成虫)
	749402	カシ-ナツ		253402	ヨモギ
	262802	カ-イン		270402	ラッキョ
	254802	カラムグラ		262402	リンゴ
	260802	カニ		258302	家兔上皮
	251402	カキ		259102	牛乳
	266102	カレイ		263202	鶏肉
	266602	カンヅ		259302	小麦
	263302	キウ		260302	大豆
	265602	キ		270602	特異的IGE(マルチアレルゲン)仔科
	251302	キョウキ		271102	特異的IGE(マルチアレルゲン)花
	266302	クオ-スルウム		270702	特異的IGE(マルチアレルゲン)雑草
	262902	グルテン		271002	特異的IGE(マルチアレルゲン)上皮
	440202	クミ		261102	豚肉
	269302	ケカコタニ		259802	米
	268202	ゴキブリ		262502	卵黄
	269002	コヒョウタニ(ダニ2)		259002	卵白
	259902	コマ		516902	サイロシン(T4) CLEIA
	261902	ク		518202	サイログロブリン(CLEIA)
	264902	ク		516702	トリ-ト-サイロニン(T3) CLEIA
	255102	シカバ(属)		221202	ア-マカチ
440302	ス	200102	成長ホルモン(GH)		
256402	スキ	213202	イリスル-イ		
268002	ス-メ	200703	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)		
257902	セキイノ羽毛	197502	25OHビ-タミD(骨粗鬆症)		
260002	ソ	196502	25ヒ-ビ-タミD(くる病)		
265302	タ	239002	TOTAL P1NP		
259202	タ	090902	TRACP-5B		
415902	タコ	583202	トリプシン(TRYPsin)		
253602	タホ(属)	悪性腫瘍	300302	I CTP	

分野	項目コード	検査項目名称
悪性腫瘍	302802	BCA225
	302302	CA125
	302602	CA15-3
	302902	CA19-9
	305002	NSE (神経特異エラセ)
	213802	PROGRP
	304002	SCC
	004702	エラセ1
	303702	シアルLEX-I抗原 (SLX)
	304602	シラ(サイトケチン197抗原)
	410602	ハ°シラゲン
	181002	可溶性IL-2レポ°タ-(SIL-2R)
	737202	血清抗P53抗体
	047402	骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)
	4A0702	免疫グロブリン遊離L鎖 κ/λ比
一般検査	001402	CK-MB(CPK-MB)
	003702	アデシンゲアミナーゼ(ADA)
	003102	アルラセ
	008202	クレアチン
	001102	クカル反応(ZTT)
	015402	総胆汁酸
	011940	乳酸
感染症	177702	HTLV-□(ATLV)抗体
	544102	SARS-COV-2抗体 S
	724702	サイトカ°の加入 IGG
	724602	サイトカ°の加入 IGM
	337802	ヒト°ル° ウルB19 IGG (EIA)
	320902	水痘.帯状疱疹ウイルスIGG(EIA)
	321102	水痘.帯状疱疹ウイルスIGM(EIA)
	319802	単純ヘルペスウイルス IGG (EIA)
	583302	CRP 定量
	306502	クミシアトコマテイス IGA(EIA)
	306802	クミシアトコマテイス IGG(EIA)
	236602	ポ°カルトコ(PCT)
	796902	血清アミド°A蛋白(SAA)
4A1402	抗H.ピ°の抗体(LA)	
308102	抗ストレプトリジン°O抗体(ASO)	
肝疾患	595802	HBC抗体(IGG)
	410502	IV型コラゲン
	436302	HBE抗原
	436402	HBE抗体
	604802	HBS抗原(HQ)
	746902	HBVゲ°タイプ°(EIA)
	330002	HCV群別(ケルヒ°ンゲ°)
	331002	HCV抗体(第3世代)
	641302	オ°タキチン
	037602	ヒアルロン酸
	011509	胸水中ヒアルロン酸
自己免疫疾患	606202	抗JO-1抗体(CLEIA)
	605702	抗RNP抗体(CLEIA)
	606102	抗SCL-70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)
	388202	MPO-ANCA
	347102	PR3-ANCA
	296002	血清補体価

分野	項目コード	検査項目名称
自己免疫疾患	405202	抗BP180抗体
	381702	抗GBM抗体
	791002	抗β2グリコ°の加入 □ IGG抗体
	790802	抗β2グリコ°の加入 □ IGM抗体
	340802	抗ヒト°の加入抗体
	402402	抗デ°スゲ°レイン1抗体
	402502	抗デ°スゲ°レイン3抗体
	601502	抗ミコト°リア M2抗体
心疾患・ 高脂血症	204902	DHEA-S
	016002	β-リ°蛋白
	017902	ア°リ°蛋白 A- I
	018102	ア°リ°蛋白 B
	018202	ア°リ°蛋白 C- II
	018302	ア°リ°蛋白 C- III
	018402	ア°リ°蛋白 E
	243302	アト°ス°の加入(CLEIA)
	007002	アキ°オキシ□転換酵素(ACE)
	204102	コレ°ル
	017402	リ°ア°の加入(A)
	013302	リ°脂質
	014502	リ°タン様リ°蛋白(RLP)コレ°ル
	299602	心筋ト°コ°
	014202	遊離コレ°ル(F-CHO)
023902	遊離脂肪酸(NEFA)	
腎疾患	007102	Nアセチルケ°ルサミタ°セ°(NAG)
	297802	α1-マイケ°の加入
	079502	シ°チン C
	298805	尿中β2-マイケ°の加入
	097002	推算GFRCYS
生化学等	038302	総分岐鎖アミノ酸/チン比(BTR)
	296302	C3
	296402	C4
	023302	CU(銅)
	181102	IGG4(LA)
	023502	ZN(亜鉛)
	020502	加チン分画
	011802	シ°ル酸
	298402	セ°ラ°ラミン
	412402	トランスアミン
	298302	ル°ト°レ°ン
	020302	ビ°タ°B12
	012040	ヒ°ル°ン酸
	297702	ア°レアル°ミン
	298202	リ°チ°ル結合蛋白(RBP)
	249202	リ°チ°ルα2グリコ°の加入(LRG)
	021602	葉酸
	047102	KL-6
	049702	肺シ°アクタ°ア°の加入(SP-A)
糖尿病	011602	1,5AG
	210002	C-ハ°ア°ト°(CPR)
	011202	グリコアル°ミン
	010403	ケ°ル°ス
	012402	血中ケ°ル°分画(静脈血)
薬物関連	210005	尿中C-ハ°ア°ト°(CPR)
	190902	リ°ニ°サト°
	030802	エ°スクミト°
	031302	ア°ル°ル°タル

令和5年7月20日

一般社団法人  
広島市医師会臨床検査センター 御中

株式会社エスアールエル

### あきる野セントラルラボラトリー受付業務遅延による報告遅延について

謹啓 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新システムで検査を実施しておりますが、一時的に検体受付業務の遅延が発生しており、その影響で一部検査の報告遅延が発生しております。貴センターの皆様には大変ご迷惑をおかけしております。

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。

このような事態が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。

順次、問題点を解決して参りますが、全ての解消は7月下旬を見込んでおります。所要日数内のご報告ができるよう、環境およ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

#### (1) 結果報告の遅延状況

一部の検査項目で規定の所要日数より1日～3日程度の報告遅延が発生しております。

#### (2) 結果報告の遅延理由

結果報告が遅延しているのは複合的な理由によりますが、主な理由は以下のとおりです。

- ・ 検査 OCR 依頼書による受付の不具合事象への修正対応
- ・ 新業務端末のオペレーション変更に伴う新運用のリカバリー対応
- ・ 標準容器以外の検体に対するマニュアル処理対応

これらにより、検査の持ち越しが発生するケースもございます。

#### (3) 対処方法

検査 OCR 依頼書による受付の不具合事象等の受付業務の遅延の要因となっている事項については、順次解消しております。

迅速対象項目については、特別物流体制および既存システムを利用した新運用構築により、順次遅延を解消して参ります。

#### (4) 遅延解消時期

順次、問題点を解決して参りますが、全ての解消は7月下旬を見込んでおります。

以上