

# 【外注検査（SRL）】 一部報告遅延のお知らせ



2023年 7月  
株式会社グッドライフデザイン

このたび下記の検査項目におきまして、委託会社より結果報告遅延の連絡を受けましたのでご案内いたします。

先生方にはご不便とご迷惑をお掛けいたしますが、何卒ご了承賜りますようお願い申し上げます。

## 【遅延状況】

- ① 所定日数より 2～8 日程度      ② 所定日数より 2～14 日程度

## 【対象検査項目】

下記一覧をご参照ください。

## 【遅延理由】

SRL 新システム稼働に伴うトラブルのため。

## 【遅延解消時期】

委託会社より連絡が届き次第再度お知らせさせていただきます。

以上

## 【問合せ先】

株式会社グッドライフデザイン  
ラボラトリー事業部

TEL:(0565)25-3165 FAX:(0565)25-3166

検査担当部門：生化学/免疫部門

内線：6063.6064.6065

## ①所定日数所定日数より 2~8 日程度遅延項目

成長ホルモン (GH)	エチレンオキサイド
アンギオテンシン転換酵素 (ACE)	無水フタル酸
コルチゾール	ホルマリン
NSE (神経特異エノラーゼ)	シフラ (CYFRA)
副甲状腺ホルモン (PTH) -インタクト	カルニチン分画
$\alpha 1$ アンチトリプシン	ヒト癌胎児性フィブロネクチン
$\alpha 1$ アシドグリコプロテイン	H-FABP
$\alpha 2$ -マクログロブリン	ガストリン放出ペプチド前駆体 (ProGPR)
セルロプラスミン	骨型アルカリフォスファターゼ (BAP)
トランスフェリン	抗ガラクトース欠損 IgG 抗原
HDL2.3 コレステロール	I 型コラーゲン C 末端テロペプチド (ICTP)
リポ蛋白分画	ループスアンチコアグラント
LDH アイソザイム	NTx (骨粗鬆症)
ALP アイソザイム (IFCC)	DPD (骨粗鬆症)
アミラーゼアイソザイム	S.エンテロトキシン A
CK (CPK) アイソザイム	アスペルギルス抗原
アンチプラスミン ( $\alpha 2$ プラスミンインヒビター)	HCV グルーピング
ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド (HANP)	肺サーファクタントプロテイン A (SP-A)
シアル酸	抗 LKM-1 抗体
梅毒定量 TPHA	MMP-3
抗平滑筋抗体	カンジダマンナン抗原
抗胃壁細胞抗体	HCV 抗原 (コア蛋白質)
乳酸	フィブリンモノマー複合体定量
ピルビン酸	CA72-4
遊離コレステロール (F-Cho)	IgG4
エステル型コレステロール (E-cho)	アルドステロン (CLEIA)
リン脂質	IGF-1
Cu (銅)	副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)
リゾチーム	$\gamma$ -セミノプロテイン ( $\gamma$ -Sm)

アルドラーゼ	プロテイン C (抗原量)
ロイシンアミノペプチターゼ (LAP)	グアナーゼ
免疫複合体 (モノクローナル RF)	凝固抑制因子検査 第IX因子
プロテイン S (抗原量)	血中ケトン体分画
ヒアルロン酸	$\alpha$ 1-マイクログロブリン
IgG 型リウマチ因子	プロテイン C 活性
血小板第 4 因子 (PF-4)	C1 インアクチノベーター活性 (C1 エステラーゼインヒビター活性)
リポプロテイン (a)	SLX
シアリル Tn 抗原 (STN)	単純ヘルペスウイルス特異抗原
1.5-アンヒドロ-D-グルシトール (1.5AG)	NCC-ST-439
フォン・ウィルブランド因子抗原定量	フォン・ウィルブランド因子活性
凝固抑制因子検査 第VIII因子	DUPAN-2
凝固因子活性検査 第II因子	$\alpha$ 2 プラスミンインヒビター・プラスミン複合体 (PIC テスト)
凝固因子活性検査 第V因子	25 ヒドロキシビタミン D (くる病・骨軟化症)
凝固因子活性検査 第VII因子	血中ケトン体分画
凝固因子活性検査 第VIII因子	HBV ゲノタイプ
凝固因子活性検査 第IX因子	IV型コラーゲン
凝固因子活性検査 第X因子	プロテイン S (遊離型抗原量)
凝固因子活性検査 第XI因子	HBe 抗原
凝固因子活性検査 第XII因子	HBe 抗体
尿中トランスフェリン	イヌリン定量
尿中トランスフェリン (クレアチニン置換値)	IgM-HA 抗体
デヒドロエピアンドロステロンサルフェート (DHEA-S)	抗 SS-DNA IgG 抗体
カルシトニン	抗 SS-DNA IgM 抗体
リチウム	抗 ds-DNA IgG 抗体
抗ミトコンドリア抗体	抗 ds-DNA IgM 抗体
レチノール結合蛋白 (RBP)	抗アクアポリン4 抗体
総胆汁酸	可溶性メソテリン関連ペプチド
プラスミノーゲン	抗内因子抗体

## AP003-D001-F002-02 検査内容変更のお知らせ

アデノシンデアミナーゼ (ADA)	高分子量アディポネクチン (CLEIA)
肺サーファクタントプロテイン D (SP-D)	抗 RNA ポリメラーゼ III 抗体
抗カルジオリピン IgG 抗体	HIT 抗体
抗 P/O 型 電位依存性 カルシウムチャンネル抗体 (抗 P/O 型 VGCC 抗体)	抗 ARS 抗体
尿中コルチゾール	蛋白分画
尿中ミオグロビン (CLEIA)	百日咳抗体 IgA
アスペルギルス抗体 IgG	百日咳抗体 IgM
遊離 HCG- $\beta$ (HCG- $\beta$ サブユニット)	IgG2
25OH ビタミン D (骨粗鬆症)	IgG サブクラス分画 (TIA)
ヒアルロン酸	オステオカルシン
ループスアンチコアグラント	ループスアンチコアグラント
子宮頸管粘液中 顆粒エラスターゼ	フリーテストステロン (RIA)
トロンビン・アンチトロンビン III 複合体 (TAT)	副甲状腺ホルモン (whole PTH)
CSLEX	PSA F/T 比
抗 CL $\cdot$ $\beta$ 2GP I 抗体	レニン濃度 (CLEIA)
尿中蛋白分画	IL-6
レムナント様リポ蛋白コレステロール (RLP-C)	抗ミューラー管ホルモン (AMH) (CLEIA)
デオキシビリジノリン	免疫グロブリン遊離 L 鎖 $\kappa/\gamma$ 比
プロテイン S (抗原量)	sFlt-1/PIG 比
イソシアネート TDI	遊離脂肪酸 (NEFA)
イソシアネート MDI	抗 DNA 抗体 (RIA)
イソシアネート HDI	プレアルブミン
コレステロール分画	百日咳抗体 (EIA)
特異的 IgE (各種アレルギー項目)	

②所定日数より 2~14 日程度遅延項目

BCA225	抗 SM 抗体 (CLEIA)
MPO-ANCA	抗 SS-A/RO 抗体
PR3-ANCA	抗 SS-B/LA 抗体
抗 BP180 抗体	抗セントロメア抗体
抗 GBM 抗体	抗デスモグレイン 1 抗体
抗 JO-1 抗体 (CLEIA)	抗デスモグレイン 3 抗体
抗 RNP 抗体 (CLEIA)	抗ミトコンドリア M2 抗体
抗 SCL-70 抗体	