

# 分析装置変更に関するお知らせ



2024年12月

株式会社グッドライフデザイン

このたび経年劣化に伴う臨床化学自動分析装置更新に伴いまして、検査内容を変更させていただきたくご案内いたします。何卒ご了承賜りますようお願い申し上げます。

【 変更日時 】

**2025年1月6日（月）より**

【 変更内容 】

(1) 分析装置

	変更前	変更後
分析装置名	JCA-BM9130 日本電子株式会社	JCA-ZS050 日本電子株式会社
	JCA-BM6010 日本電子株式会社	

(2) 対象検査項目および測定範囲

詳細は別紙「測定範囲一覧」をご参照ください。

(3) 相関

詳細は別紙「相関一覧」をご参照ください。

【 オーダー方法および検査結果について 】

分析装置の変更はございますが、変更前後の測定値の差が軽微であることから、同一項目として扱うため、オーダー方法に変更はございません。

【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

ラボラトリー事業部

## <測定範囲一覧>

	変更前	変更後
GLU	9~2424 mg/dL	1~2000 mg/dL
HbA1c	2.4~33.7 % (NGSP値)	3.0~16.0 % (NGSP値)
GA	5.4~73.4 %	4.1~68.2 %
VCM	2.5~92.0 µg/mL	2.5~100.0 µg/mL
DIG	0.3~5.0 ng/mL	0.2~5.0 ng/mL
THEO	1.5~40.0 µg/mL	0.2~40.0 µg/mL
CARB	0.8~18.6 µg/mL	0.4~20.0 µg/mL
VALP	12.0~143.2 µg/mL	12.0~150.0 µg/mL
PHNO	1.9~73.7 µg/mL	0.8~80.0 µg/mL
PHNY	1.5~40 µg/mL	0.7~40.0 µg/mL
尿GLU	3~7900 mg/dL	3~2000 mg/dL
尿TP	2~500 mg/dL	2~500 mg/dL
尿Ca	1~17 mg/dL	1~17 mg/dL
尿IP	1~120 mg/dL	1~120 mg/dL
尿UN	8~1500 mg/dL	6~2800 mg/dL
尿CRE	1~480 mg/dL	1~500 mg/dL
尿B2MG	30~10000 µg/L	30~8000 µg/L
尿NAG	1~300 IU/L	1~300 IU/L
尿AMY	2~2000 U/L	2~2000 U/L
尿ALB	1~500 mg/L	1~500 mg/L
尿Na	10~400 mEq/L	10~400 mEq/L
尿K	2~300 mEq/L	2~300 mEq/L
尿Cl	15~400 mEq/L	15~400 mEq/L

### 備考

- ・変更箇所は色を付けて記載しております。
- ・測定範囲に関しては希釈測定域を含みません。
- ・尿Na、尿K、尿Clに関しては測定方法の性質上、希釈測定を行うことができません。よって、測定範囲を超えた場合には不等号を付けて報告致します。

# < 相関一覧 >

