

検査ニュース Vol.3 No.2

ご挨拶

平素より佐賀県健康づくり財団 佐賀県健診・検査センターの業務にご協力及びご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

今回は、新規センターセット検査、新規項目「推定1日食塩摂取量」についてご案内致します。

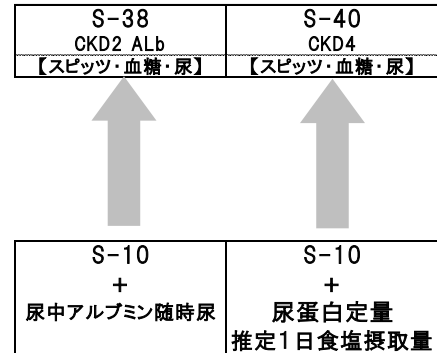
公益財団法人佐賀県健康づくり財団
佐賀県健診・検査センター
専務理事 志田 正典

●新規センターセット検査のご案内

(令和元年6月10日ご依頼分より)

今般、CKD対策に重点を置いたセンターセット検査 (S-37・S-38・S-39・S-40) を新設しましたので、ご案内致します。

S-37 CKD1 ALb 【スピッツ・血糖・尿】 検査項目名	S-39 CKD3 【スピッツ・血糖・尿】 検査項目名
総蛋白	総蛋白
アルブミン	アルブミン
総コレステロール	総コレステロール
中性脂肪	中性脂肪
尿素窒素	尿素窒素
クレアチニン	クレアチニン
尿酸	尿酸
NaとCl	NaとCl
K	K
HDLコレステロール	HDLコレステロール
LDLコレステロール	LDLコレステロール
血漿血糖	血漿血糖
尿中アルブミン随時尿	尿蛋白定量 (尿蛋白/クレアチニン比) 尿中クレアチニン
※参考1 参照	推定1日食塩摂取量 尿ナトリウム (Na) 身長・体重



既存のセンターセット検査「S10 循環器<A>」に、「尿中アルブミン随時尿」を加えた「S-38」、「尿蛋白定量・推定1日食塩摂取量」を加えた「S-40」も併せて新設し、「CKD」の経過観察に必要な検査を取り入れました。また、血糖検査に関しましては、血清血糖(サービス項目)を血漿血糖に変更し、より血糖の管理ができるようになったセットです。

【依頼方法】

(新) 総合依頼書 下記の通り新設しています

(旧) 総合依頼書 「連絡事項欄」に「S-37、S-38、S-39、S-40」をご記入下さい

総合依頼書 (尿・糞便、血液、生化学、免疫学的検査)

CKD報告書が必要な場合は☑をお願いします。

検査ニュース

Vol. 3 No. 2

「推定1日食塩摂取量」の受託を開始致します。新規に作成した「S-39」・「S-40」においては、セット内に取り入れています。患者様の健康管理、食事管理サポートにお役立て下さい。

●新規項目

推定1日食塩摂取量

(令和元年6月10日ご依頼分より)

項目コード No	検査項目	材料	単位	測定法	基準値	計算に必要な測定項目
0070	推定1日食塩摂取量	尿	g/日	計算法 ^{※2} (田中式)	設定なし	〔随時尿〕 尿中ナトリウム 尿中クレアチニン

※ 推定1日食塩摂取量は尿中ナトリウム、尿中クレアチニンの測定値を計算式で求める保険未収載項目です。レセプト請求ではナトリウム(尿)(11点)、クレアチニン(尿)(11点)でご請求下さい。

【依頼方法】

①必ず、生年月日、身長、体重をご記入下さい。

②センターセット「S-39」・「S-40」にはセット項目に含まれています

単項目で依頼される場合は、総合依頼書に「尿中ナトリウム・尿中クレアチニン」の2項目に加えて連絡事項欄に「1日塩分量」とご記入下さい。

※参考1

診療報酬算定上の留意事項(抜粋)

アルブミン定量(尿)、トランスフェリン(尿)及び本区分「16」のIV型コラーゲン(尿)は、糖尿病又は糖尿病性早期腎症患者であって微量アルブミン尿を疑うもの(糖尿病性腎症第1期又は第2期のものに限る。)に対して行った場合に、3か月に1回に限り算定できる。なお、これらを同時に行った場合は、主たるもののみ算定する。

※参考2

計算式

- 24時間尿Na排泄量 (mmol/日)

$$= 21.98 \times \left[\frac{\text{随時尿 Na (mmol/L)}}{\text{随時尿 Cr (mg/dL)}} \div 10 \times \text{24時間尿 Cr 排泄量予測値} \right]^{0.392}$$
- 24時間尿Cr排泄量予測値 (mg/日)

$$= \text{体重 (kg)} \times 14.89 + \text{身長 (cm)} \times 16.14 - \text{年齢} \times 2.04 - 2244.45$$
- 推定1日食塩摂取量 (g/日)

$$= \text{24時間尿 Na 排泄量 (mmol/日)} \div 17$$