

(財団) 検査ニュース



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、「財団へのご意見・ご要望について」、「時系列報告書」、「CKD報告書」、「検査内容変更のお知らせ」についてご案内いたします。

なお、財団ホームページ（検査ニュース）にも掲載していますので、ご参照ください。

佐賀県健康づくり財団
佐賀県健診・検査センター

■■「財団へのご意見・ご要望」について■■

当財団健診・検査センターは、会員医療機関の地域医療・診療を支援する「身近な検査室」を目指しています。

今回、日頃の検査・健診に関するご意見・ご要望等を集める「目安箱」を設置しました。右記QRコードよりアクセスいただき、些細なことでも結構ですので、お気軽に書き込みください。

なお、健康づくり財団ホームページの「医療関係者の皆様へ」にアクセスいただきますと入力フォームが表示されます。

佐賀県健康づくり財団
ご意見・ご要望はこちら
(財団ホームページの「医療関係者の皆様」へアクセスも)
<https://forms.gle/74XSpVWyoicrDk6f>

■■時系列報告書のご案内■■

時系列報告書		〇〇〇病院					
氏名	性別	年齢	カルテ種別	受付種別	報告日	検査項目	結果
血清情報							
検査項目	基準範囲	2024年09月04日	2023年10月02日	2023年05月10日	2022年10月31日	2022年06月27日	2022年06月27日
総ビリルビン	0.4~1.5mg/dL	0.8	0.8	0.6	0.4	0.9	0.7
直接ビリルビン	0.4以下mg/dL	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2
総蛋白	6.6~8.1g/dL	6.9	7.2	7.0	6.8	6.8	6.9
アルブミン	4.1~5.3g/dL	4.1	4.5	4.3	4.1	4.3	4.4
AST(GOT)	13~30 U/L	29	H 34	20	22	26	23
ALT(GPT)	15~35 U/L	H 33	H 30	H 24	21	H 28	H 26
ALP(IFCC)	38~113 U/L	105	96	85	93	84	85
γ-GT	15~35 U/L	H 42	H 39	H 35	H 37	H 38	31
LD(IFCC)	124~222 U/L	197	211	186	187	205	175
コレステロール	142~248mg/dL	381	383	400	363	368	353
中性脂肪	14~24mg/dL	202	204	H 277	180	215	202
HDLコレステロール	40~79mg/dL	H 168	H 143	H 208	H 160	H 177	H 145
LDLコレステロール	70~139mg/dL	51	55	51	53	59	61
尿酸	65~163mg/dL	120	119	H 190	99	128	112
尿酸	6~20mg/dL	H 22.1	17.2	H 23.1	18.0	18.2	16.9
クレアチニン	0.7~1.5mg/dL	0.75	0.74	0.73	0.75	0.73	0.72
尿酸	0.1~0.43mg/dL	4.9	3.9	4.4	5.1	4.9	4.2
ナトリウム	136~145mmol/L	141	145	143	144	141	143
カリウム	3.6~4.8mmol/L	4.7	4.8	H 5.5	H 5.7	4.2	H 4.9
クロール	101~108mmol/L	105	107	106	106	104	104
カルシウム	8.8~10.1mg/dL	9.4	9.9	9.9	9.9	9.3	10.0
無機リン	2.7~4.6mg/dL	3.2	3.4	3.3	3.3	3.6	3.6
血清アミラーゼ	44~132 U/L	59	63	70	74	57	65
血清血糖	70~100mg/dL	78	77	81	89	82	82
血清血糖	70~100mg/dL						
HbA1c(NGSP)	4.9~6.0 %						
白血球数	3.3~8.5 10 ⁴ /μL						
赤血球数	3.7~5.1 10 ⁶ /μL						
血色素量	11.0~14.5 g/dL						
ヘマトクリット	33.0~43.0 %						
BNP	18.4 以下						
グリコアルブミン	12.4~16.3 %						
F-T3	2.30~4.00 pg/mL						
F-T4	0.90~1.70 ng/dL						
TSH	0.61~4.23 μIU/mL						
PT-INR	0.85~1.30						
腎臓機能	10 未満						
腎臓機能	145~519						
腎臓機能	157~474						
A/G比	1.32~2.23	1.46	1.67	1.59	1.52	1.72	1.76
eGFR	15~60 mL/min/1.73m ²	56.7	57.7	58.6	57.1	58.8	59.9
CRP定量	0.00~0.14 mg/dL						
N-T-proBNP	125 以下						

時系列の報告が可能です

当日の結果値+過去5回分の前回値を表示できます

当財団では、過去の検査結果データを日付順で確認できる「時系列報告書」があります。生化学の基本項目ほか、医療機関から要望があれば、検査項目を任意で報告書に載せることも可能です。必要な際は報告書区分の【時系列】にチェックをお願いいたします（無償）。

また、Web きゃどらいんをご使用いただければ、今まで出された検体の検査結果がすべて閲覧可能になります。そのデータを元にした折れ線グラフ（カラー印刷可能）も表示・印刷できます。患者様への説明に便利になっていますので、時系列報告書とあわせて是非、ご検討ください。

医療機関毎に任意で項目の表示が最大20項目まで表示可能です！

(子項目含む)

■■CKD 報告書のご案内■■

当財団で発行しているCKD報告書は、CKDに関係する検査項目（尿アルブミン等）、eGFRの変化から低下速度を算出し、腎機能の推移をグラフにてご確認いただけます。

また、検査結果に応じて、CKDの重症度分布もステージ分類を標記して報告いたします。必要な際は、報告書区分の【CKD】にチェックをお願いいたします（無償）。

※CKD診療ガイド2024でCKDの重症度分類の、原疾患が「糖尿病」から「糖尿病関連腎臓病」、「高血圧」から「高血圧性腎硬化症」、GFR区分のG5が「末期腎不全（ESKD）」から「高度低下～末期腎不全」へ変更となっています。報告書の印字は、11月1日ご依頼分より、変更いたします。



eGFRの数値をプロットします。
時系列のように過去値も表示します。

※変更箇所

「糖尿病」→

「糖尿病関連腎臓病」

「高血圧」→

「高血圧性腎硬化症」

「末期腎不全（ESKD）」→

「高度低下～末期腎不全」

eGFR、尿中アルブミン値、尿蛋白/Cre比でCKDの重症度分類の当てはまる範囲に★が表示されます

■■検査内容変更のお知らせ

2024年10月15日（火）ご依頼分より■■

下記検査項目につきまして、所要日数が変更になっていますのでお知らせいたします。

案内書掲載頁	項目コード No.	検査項目	変更内容	現	新
91	2631	血中カテコールアミン3分画	所要日数	3～5	4～6
91	2365	尿中カテコールアミン3分画		3～5	4～6
91	3021	メタネフリン・ノルメタネフリン分画		3～5	4～6
91	2658	HVA定量（材料：酸性畜尿）		3～5	4～6
91	2651	VMA定量（材料：酸性畜尿）		3～5	4～6
91	2664	セロトニン（血液）		3～9	3～16
91	2665	セロトニン（血漿）		3～9	3～16
69	1918	コクサッキーB群 1型		7～13	7～20
69	1919	コクサッキーB群 2型		7～13	7～20
69	1920	コクサッキーB群 3型		7～13	7～20
69	1921	コクサッキーB群 4型		7～13	7～20
69	1922	コクサッキーB群 5型		7～13	7～20
69	1923	コクサッキーB群 6型		7～13	7～20
78	1706	抗ss-DNA IgM		2～8	2～15
78	1704	抗ds-DNA IgM		2～8	2～15
115	3811	乳癌HER2/neuタンパク（IHC）	7	7～9	