



## CKD検査セットのお知らせ

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てを賜り厚くお礼申し上げます。

この度、下記検査セットを作成いたしましたのでご案内申し上げます。

CKDは早期に発見し、適切な治療や生活習慣の改善を行うことで、進行を遅らせたり、心血管疾患のリスクを軽減したりすることが可能です。

CKDの診断についてご利用いただきますよう、お願いいたします。

謹白

### 記

#### ● 項目名

- |              |                   |
|--------------|-------------------|
| ● CKD セット 1  | 【 検査項目コード：38658 】 |
| ● CKD セット 2  | 【 検査項目コード：38659 】 |
| ● CKD（貧血セット） | 【 検査項目コード：38661 】 |

受託開始日 2026年1月13日（火）受付分より

次ページに続きます

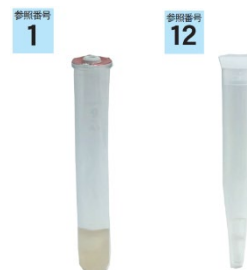
## ● 項目名

### ● CKD セット 1

【 検査項目コード：38658 】

検査材料 ：生化学採血管 ① / 尿スピッツ ⑫

検査項目コード	検査項目名	容器
00052	尿蛋白 (g/dL)	⑫
00921	尿Cr (g/dL)	⑫
11306	尿蛋白クレアチニン比 (g/gCr)	⑫
00413	クレアチニン (CRE)	①
00538	eGFR creat ※年齢・性別必須	①



### ● CKD セット 2

【 検査項目コード：38659 】

検査材料 ：生化学採血管 ① / 血算用採血管 ④ 尿スピッツ ⑫

検査項目コード	検査項目名	容器
00052	尿蛋白 (g/dL)	⑫
00921	尿Cr (g/dL)	⑫
11306	尿蛋白クレアチニン比 (g/gCr)	⑫
00413	クレアチニン (CRE)	①
00538	eGFR creat ※年齢・性別必須	①
00409	BUN (尿素窒素)	①
00407	UA (尿酸)	①
00417	ALB (アルブミン定量)	①
00425	Na,Cl	①
00423	K	①
00427	Ca (カルシウム)	①
00429	IP (無機リン)	①
38902	末梢血液一般 (血液5種)	④



## ● 項目名

### ● CKD（貧血セット）

【 検査項目コード：38661 】

検査材料 ： 生化学採血管 ① / 血算用採血管 ④

セット内容：CKD で貧血を認めた場合の診断にご利用ください

検査項目コード	検査項目名	容器
00437	TIBC（比色法）	①
00435	Fe（鉄）	①
00633	TSAT	①
38902	末梢血液一般（血液5種）	④
38231	網状赤血球（レチクロ）（RET）	④

参照番号  
1



参照番号  
4



受託開始日 2026 年 1 月 13 日（火）受付分より

- 今回ご案内の CKD 検査セットにつきましては、CKD 診療ガイド 2024（P21～/P59～）を参照ください。

# 総合検査依頼書 記入見本

カルテ ID		総合検査依頼書 G-1		2024.08 第1版	病医院控
カ ナ 氏 名		顧客コード 571-00		顧客名	
生 年 月 日		3844000-4		岐阜市医師会臨床検査 様	
性 別		診療科目		採血日 20 年 月 日	
男 女		内科 消化 小児 精神 外科 整形 脳外 皮膚		時刻(24H表記) 時 分	
年齢 歳		泌尿 産科 婦人 耳鼻 ドック 産婦人		24H 尿量 mL	
エンボスカードをご使用の際は、この枠に合わせて下さい。		外来 入院		像目現 8	
備考1		病棟担当医		妊娠週数	
備考2		その他材料		身長 体重	
		材料本数		材料数合計 検査項目数合計	
		A 血清 D 血糖 F 血算 G 凝固 H 尿 K 便 Z その他		個 個	

材料数合計・検査項目数合計も必ずご記入願います。

9911 ケンセシ ADF	9917 テストセ A	9923	9929	9935
9912 ショク ADFHZ	9918 カンイセ ADF	9924	9930	9936
9913 ショ ADFZ	9919 CKD1 AH	9925		
9914 コウタイ A	9920 CKD2 AFH	9927		
9915 ヒーエー A	9921 CKD ヒンケツ AF	9928		
9916 ヨンセツ A	9922			

CKD 検査セットを依頼書に追加希望の場合はご相談ください  
1 週間程度で追加いたします

○お願い

複写ですので強くご記入下さい。

〔折曲厳禁〕

<b>生化学的検査</b> 総蛋白 503 D③ アルブミン (BCP改) 3317 D③ 蛋白分画 520 クレアチニン 396 グリコアルブミン e-GFR 546 1.5AG シスタチンC 454 中性脂肪 尿酸(UA) 453 総コレステロール 尿素窒素 UN(BUN) 460 HDL コレステロール アンモニア 410 LDL コレステロール 総ビリルビン 6720 L/H比 直接ビリルビン 489 リポ蛋白(a) Lp(a) CK (CPK) 425 Na・Cl AST (GOT) 423 K ALT (GPT) 431 Mg γ-GT 427 Ca LD (IFCC) 429 IP ALP (IFCC) 435 Fe TRACP-5b 437 TIBC(比色) アルダーゼ 438 UIBC(比色) コリンエステラーゼ 891 フェリチン 血清アミラーゼ 445 Zn リパーゼ 574 ビタミンB <sub>12</sub> 血液 トリアシ 576 ビタミンB <sub>12</sub> BAP 578 葉酸 N型コラーゲン 7S 25ヒドロキシVD ECLJA 13540	<b>腫瘍関連検査</b> CEA 185 AFP 166 AFPL分画 2477 PIVKA-II 2910 シフラ 4075 NSE 3407 ProGRP 1317 Z⑧ SCC 4762 CA125 836 CA72-4 4798 CA15-3 642 BCA225 1308 CA19-9 746 シアリルLx抗腫 (SLX) 850 Span-1 4799 エラスターゼ 680 NCC-ST-439 4874 高感度PSA 4874 ディソサイム 526 ALP アイソサイム 13403 LD アイソサイム 13404	<b>内分泌検査</b> インスリン 3840 C-ペプチド 2241 TSH/IFCC 13573 FT <sub>4</sub> 7238 FT <sub>3</sub> 7237 T <sub>4</sub> 7236 T <sub>3</sub> 6731 サイログロブリン 959 LH 2331 FSH 2341 E2 642 テストステロン 645 NT-pro BNP 3550 BNP 1759 Z⑧ HANP 3890 Z⑨ PTH-インタクト 3099 コルチゾール 2381 アンジオテンシンII 13540	<b>免疫学的検査</b> CRP定量 658 ASO 731 寒冷凝集 7396 血清β <sub>2</sub> MG 12978 KL-6 147 血清補体価 CH50 889 C <sub>3</sub> 863 C <sub>4</sub> 864 IgG 781 IgA 782 IgM 783 抗核抗体 (ANA)半定量 11097 抗SS-B/ Ro抗体 1684 RF定量 1733 抗CCP抗体 2490 MMP-3 7901 s-IL-2R 6117	<b>感染症関連</b> RPR法 38075 梅毒定性 TP抗体 38053 梅毒半定量 TP抗体 38296 HIV抗原抗体スクリーニング Z④ 百日咳毒素抗体/EIA 38009 マイコプラズマ抗体 PA 38482 HI 4993 風 4940 IgG/EIA 5046 IgM/EIA 5048 IgG/EIA 5042 IgM/EIA 5044 IgG/EIA 5034 IgM/EIA 5036 IgG/EIA 5050 IgM/EIA 5052 単純ヘルペスウイルス2型 966 梅毒 541 梅毒 542 梅毒 543 梅毒 544 梅毒 545 梅毒 546 梅毒 547 梅毒 548 梅毒 549 梅毒 550 梅毒 551 梅毒 552 梅毒 553 梅毒 554 梅毒 555 梅毒 556 梅毒 557 梅毒 558 梅毒 559 梅毒 560 梅毒 561 梅毒 562 梅毒 563 梅毒 564 梅毒 565 梅毒 566 梅毒 567 梅毒 568 梅毒 569 梅毒 570 梅毒 571 梅毒 572 梅毒 573 梅毒 574 梅毒 575 梅毒 576 梅毒 577 梅毒 578 梅毒 579 梅毒 580 梅毒 581 梅毒 582 梅毒 583 梅毒 584 梅毒 585 梅毒 586 梅毒 587 梅毒 588 梅毒 589 梅毒 590 梅毒 591 梅毒 592 梅毒 593 梅毒 594 梅毒 595 梅毒 596 梅毒 597 梅毒 598 梅毒 599 梅毒 600	<b>肝炎ウイルス検査</b> HA-IgM 7481 HBs 抗原 CLIA 38064 HBs 抗原 CLIA 38067 HBe 抗原 CLIA 687 HBe 抗原 CLIA 688 HBe 抗原 CLIA 689 HBV核酸定量リアルタイムPCR Z③ HBV遺伝子型 EIA (シノタイプ判別) 12890 HCV抗体Ⅲ 38541 HCVコア蛋白-HS 2547 HCV-RNAリアルタイムPCR Z③ HCVの群別(グループ分類) 5147 庚ヘルコバクターロリ菌 Z② ヘルコバクターロリ菌抗体 13413 ペブシノゲンセット 3733 T-SPOT Z③ MAC抗体 38510 7035	<b>アレルギー</b> 非特異的IgE RIST 785 View39 11100 MAST36 11458 ハウスダストⅠ 4596 ヤケヒョウヒダニ 4591 コナヒョウヒダニ 4592 かもがや 4593 おおあわがえり 4594 ふたぐさ 4541 よもぎ 4546 すぎ 4567 ヒノキ 4716 はんのみ 4572 ネコ皮膚 4611 イヌ皮膚 4616 卵白 4641 小麦 4644	<b>便</b> 便中ヘモ 1日 目 K⑬ 便中ヘモ 2日 目 K⑬ その他 (男)会員健診 40~74 ①③④ (女)会員健診 40~74 ①③④ 委託健診 ①③④ 尿試薬試験 Z④ 風疹H1 クーポン 13267 風疹EIA クーポン 13281 風疹CLEIA クーポン 38572 尿試薬試験 Z④ 尿中アルブミンcre補正 H② 尿中ラザール H② 尿中クレアチニン H② 尿中β <sub>2</sub> MG H② 食塩摂取量 H② 蛋白クレアチニン比 H②
--	--	--	---	--	--	--	---

ご依頼の際は  
その他の検査欄に  
検査項目コード・項目名を  
記入ください

記入例  
38658 CKD セット1

\*1 PAC/PRAの依頼では、1151レニン活性と13485アルドステロンを同時に依頼して下さい。  
\*2 PAC/ARCの依頼では、13518活性型レニン定量と13485アルドステロンを同時に依頼して下さい。

受付日 年 月 日