

【症状別セット検査一覧表】 (□は生化学(I)包括項目です)

2018年4月1日

セット番号	1	2	3	4	5	6	
セット名	全身 1	全身 2	術前 1	術前 2	術後	貧血	
採血管種	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■	
セット項目	ALP ビリルビン(総) ビリルビン(直) AST(GOT) ALT(GPT) LD(LDH) ChE γ-GT 総蛋白 Na・Cl K Fe クレアチニン 尿素窒素 尿酸 アミラーゼ 総コレステロール 中性脂肪 HDLコレステロール 血糖(空腹時) (20項目 112点) 末梢血液一般 血液像 CRP(定量) (52点)	ALP ビリルビン(総) ビリルビン(直) AST(GOT) ALT(GPT) LD(LDH) γ-GT 総蛋白 クレアチニン 尿素窒素 尿酸 総コレステロール 中性脂肪 HDLコレステロール 血糖(空腹時) (15項目 112点) 末梢血液一般 (21点)	ALP ビリルビン(総) ビリルビン(直) AST(GOT) ALT(GPT) LD(LDH) ChE γ-GT 総蛋白 Na・Cl K CK(CPK) クレアチニン 尿素窒素 アミラーゼ 総コレステロール 血糖(空腹時) (17項目 112点) 末梢血液一般 血液像 PT APTT フィブリノゲン CRP(定量) HBs抗原(定性) HCV抗体 STS(定性) TP抗体(定性) (309点)	ALP ビリルビン(総) ビリルビン(直) AST(GOT) ALT(GPT) LD(LDH) ChE γ-GT 総蛋白 Na・Cl K クレアチニン 尿素窒素 アミラーゼ 血糖(空腹時) (15項目 112点) 末梢血液一般 血液像 CRP(定量) HBs抗原(定性) HCV抗体 STS(定性) TP抗体(定性) (239点)	ALP ビリルビン(総) ビリルビン(直) AST(GOT) ALT(GPT) LD(LDH) ChE γ-GT 総蛋白 Na・Cl K クレアチニン 尿素窒素 アミラーゼ 血糖(空腹時) (15項目 112点) 末梢血液一般 血液像 CRP(定量) (52点)	蛋白分画 ガス分析 網赤血球数 12 18 PT APTT フィブリノゲン アンチトロンビンⅢ Dダイマー定量 アンチプラスミン HIV抗体・抗体 HTLV-I抗体(PA) トランスフェリン プレアルブミン(IVH適用) レチノール結合蛋白 18点 12 18 29 18 23 70 137 131 118 60 85 107 136 UIBC トランスフェリン ハプトグロビン 直接クームス 間接クームス 抗核抗体(蛍光抗体法) ビタミンB ₁₂ 尿酸 骨髄像 11点 60 140 34 47 105 148 158 837	ビリルビン(総) ビリルビン(直) AST(GOT) ALT(GPT) LD(LDH) 総蛋白 Fe クレアチニン 尿素窒素 (9項目 99点) フェリチン 末梢血液一般 血液像 網赤血球数 (159点) UIBC 11点
参考項目	蛋白分画 18点 CRP(定量) 16 CK(CPK) 11 CK-MB 55 Ca 11 P 17 β-マイクログロブリン 107 リパーゼ 24 トリプシン 189 UIBC 11 フェリチン 111 グリコアルブミン 55	ヘモグロビンA _{1c} 49点 PT 18 APTT 29 フィブリノゲン 23 STS(定性) 15 TP抗体(定性) 32 HBs抗原(定性) 29 HCV抗体 111 HA-IgM抗体 146 α-フェトプロテイン 107 CEA 105 CA19-9 130	蛋白分画 18点 アンチトロンビンⅢ 70点 HTLV-I抗体(PA) 85 プレアルブミン(IVH適用) 107 トランスフェリン 60 レチノール結合蛋白 136	蛋白分画 18点 LD(LDH)アイソザイム 48 CK(CPK) 11	蛋白分画 18点 トランスフェリン 60 ハプトグロビン 140 直接クームス 34 間接クームス 47 抗核抗体(蛍光抗体法) 105 ビタミンB ₁₂ 148 尿酸 158 骨髄像 837	UIBC 11点	LD(LDH)アイソザイム 48点 アミラーゼ 11 CK(CPK) 11
実施料	164点	133点	421点	351点	164点	258点	
判断料	413点(2, 3, 5)	269点(2, 3)	413点(2, 3, 5)	413点(2, 3, 5)	413点(2, 3, 5)	269点(2, 3)	

セット番号	13	14	15	16	17	18	
セット名	小児脱水	小児肝 1	小児肝 2	小児生活習慣病	小児アレルギー 1	小児アレルギー 2	
採血管種	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	
セット項目	AST(GOT) ALT(GPT) LD(LDH) 総蛋白 Na・Cl K クレアチニン 尿素窒素 (8項目 99点) 末梢血液一般 血液像 CRP(定量) (52点)	ALP ビリルビン(総) ビリルビン(直) AST(GOT) ALT(GPT) LD(LDH) ChE γ-GT 総蛋白 総コレステロール (10項目 112点)	ALP ビリルビン(総) ビリルビン(直) AST(GOT) ALT(GPT) LD(LDH) ChE γ-GT 総コレステロール (8項目 99点)	ALT(GPT) 総コレステロール 中性脂肪 HDLコレステロール 尿酸 血糖(空腹時) (6項目 93点) インスリン (109点)	非特異的IgE 末梢血液一般 血液像 (136点)	ハウスダスト1 卵白 牛乳 大豆 小麦 (550点)	LD(LDH)アイソザイム 48点 アミラーゼ 11 CK(CPK) 11
参考項目	LD(LDH)アイソザイム 48点 アミラーゼ 11 CK(CPK) 11	蛋白分画 18点	蛋白分画 18点				
実施料	151点	112点	99点	202点	136点	550点	
判断料	413点(2, 3, 5)	144点(3)	144点(3)	288点(3, 4)	269点(2, 5)	144点(5)	

セット番号	7	8	9	10	11	12	
セット名	血球計算 1	血球計算 2	出血傾向	小児全身	小児感染 1	小児感染 2	
採血管種	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	
セット項目	末梢血液一般 血液像 (36点)	末梢血液一般 血液像 網赤血球数 (48点)	ALP ビリルビン(総) ビリルビン(直) AST(GOT) ALT(GPT) LD(LDH) ChE 総蛋白 Fe 尿素窒素 総コレステロール (10項目 112点) 末梢血液一般 血液像 PT APTT フィブリノゲン アンチトロンビンⅢ CRP(定量) (192点)	ALP ビリルビン(総) AST(GOT) ALT(GPT) LD(LDH) ChE γ-GT CK(CPK) 総蛋白 Na・Cl K Ca Fe クレアチニン 尿素窒素 アミラーゼ 総コレステロール (17項目 112点) 末梢血液一般 血液像 CRP(定量) (52点)	AST(GOT) ALT(GPT) LD(LDH) 総蛋白 CK(CPK) (5項目 93点) 末梢血液一般 血液像 CRP(定量) 寒冷凝集反応 マイコプラズマ (95点)	AST(GOT) ALT(GPT) LD(LDH) 末梢血液一般 血液像 CRP(定量) (97点)	Dダイマー定量 137点 TAT 186 プラスミノゲン 100 アンチプラスミン 131 骨髄像 837
参考項目			Dダイマー定量 137点 TAT 186 プラスミノゲン 100 アンチプラスミン 131 骨髄像 837	蛋白分画 18点 LD(LDH)アイソザイム 48	蛋白分画 18点	ASO 15点 CK(CPK) 11 各種ウイルス抗体価	
実施料	36点	48点	304点	164点	188点	97点	
判断料	125点(2)	125点(2)	413点(2, 3, 5)	413点(2, 3, 5)	413点(2, 3, 5)	413点(2, 3, 5)	

セット番号	19	20	23	30
セット名	一般健康診断	学童糖尿病検診	学童腎臓検診	妊婦健診
採血管種	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
セット項目	AST(GOT) ALT(GPT) γ-GT LDLコレステロール 中性脂肪 HDLコレステロール 血糖(空腹時) (7項目 93点) 末梢血液一般 (21点)	総コレステロール 中性脂肪 HDLコレステロール LDLコレステロール 血糖(空腹時) ヘモグロビンA _{1c} 尿酸 アセトン体(ケトン体) (106点)	総蛋白 クレアチニン 尿素窒素 尿酸 総コレステロール 尿Ca 尿クレアチニン *尿Caクレアチニン比 (7項目 93点) 末梢血液一般 IgA C ₃ 尿蛋白定量 *尿蛋白クレアチニン比 (136点)	血糖(空腹時) 末梢血液一般 ABO血液型 Rh血液型(D因子) 不規則抗体同定 STS(定性) TP抗体(定性) 風疹(LA) HBs抗原(CLEIA) HIV抗体・抗体 HCV抗体 HTLV-I抗体(PA) トキソプラズマIgM抗体
参考項目			尿NAG 41点	
実施料	114点	106点	229点	
判断料	269点(2, 3)	269点(2, 3)	447点(1, 2, 3, 5)	

注1:末梢血液一般…白血球数,赤血球数,色素量,ヘマトクリット,血小板数の5項目です。
(ただしセット23:学童腎臓検診の末梢血液一般からは血小板数を除外)
注2:血液像……………血液像はすべて「末梢血液像(自動機械法)」15点です。
注3:CK-MB……………当検査センター実施のCK-MBは「免疫阻止-UV法」55点です。
注4:*……………計算項目です。

検体検査判断料

1.尿・糞便等検査判断料	34点
2.血液学的検査判断料	125点
3.生化学的検査(I)判断料	144点
4.生化学的検査(II)判断料	144点
5.免疫学的検査判断料	144点
6.微生物学的検査判断料	150点
7.病理判断料	150点



〒892-0846
鹿児島市加治屋町3番10号
鹿児島市医師会臨床検査センター
TEL 099-226-8827(代)
FAX 099-225-5738

—(採血管種)—

①生化学・免疫血清検査 ……6ml採血管・フィルムシール栓 ……茶色
②透析用(生化学・免疫血清検査) ……6ml採血管・ゴム栓 ……黄色(凝固促進剤入り)
③血糖(空腹時),ヘモグロビンA_{1c} ……2ml採血管・フィルムシール栓 ……灰色(ヘパリンNa+フッ化Na+EDTA-2Na入り)
④尿検査 ……10ml採尿管・プラスチック管 ……白色
⑤血液一般検査(末梢血液一般,血液像,網赤血球数など) ……2ml採血管・フィルムシール栓 ……薄紫色(EDTA-2K入り)
⑥凝固検査 ……1.8ml採血管・フィルムシール栓 ……黒色(3.8%クエン酸Na入り)
⑦輸血関連検査(血液型,交差試験,不規則抗体同定など) ……5ml採血管・フィルムシール栓 ……黄色(EDTA-2Na入り)

【病名別セット検査一覧表】 () は生化学(I) 包括項目です

2018年4月1日

セット番号	51	52	53	54	55
セット名	肝疾患	薬剤性肝障害	脾疾患	腎疾患	心疾患
採血管種	■ ■	■ ■	■ ■ ■	■ ■	■ ■
セット項目	A L P ビリルビン(総) ビリルビン(直) AST(GOT) ALT(GPT) LD(LDH) ChE γ-GT 総蛋白 Na・Cl K 総コレステロール (12項目 112点) 末梢血液一般 血液像 (36点)	A L P ビリルビン(直) AST(GOT) ALT(GPT) LD(LDH) ChE γ-GT (7項目 93点) 末梢血液一般 (21点)	A L P ビリルビン(総) ビリルビン(直) AST(GOT) ALT(GPT) LD(LDH) γ-GT Ca クレアチニン アミラーゼ リパーゼ 血糖(空腹時) トリプシン 末梢血液一般 CRP(定量) (226点)	総蛋白 Na・Cl K Ca P クレアチニン 尿素窒素 尿酸 総コレステロール 中性脂肪 (10項目 112点) 末梢血液一般 血液像 CRP(定量) (52点)	AST(GOT) ALT(GPT) LD(LDH) CK(CPK) 総蛋白 Na・Cl K クレアチニン 尿素窒素 LDLコレステロール 中性脂肪 HDLコレステロール (12項目 112点) 末梢血液一般 血液像 CRP(定量) (52点)
	参考項目	11点 17 18 11 11 50 100 47 146 88 88 107 107 146 141 279 111	HCV抗原(コア蛋白) HCV-RNA(定量) HCV群別 ヒアルロン酸 IV型コラーゲン PIIIP PIVKA-II α-フェトプロテイン IgG IgA IgM ハプトグロビン 非特異的IgE 好酸球数 PT アンチトロンビンⅢ フィブリノゲン	48点 11 100 129 204 130	41点 16 18 110 107 150 15 70 38 105
実施料	148点	114点	338点	164点	164点
判断料	269点(2,3)	269点(2,3)	413点(2,3,5)	413点(2,3,5)	413点(2,3,5)

セット番号	61	62	63	64	65
セット名	透析 1	透析 2	関節リウマチ	痛風	CKD
採血管種	■ ■ ■	■	■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■
セット項目	A L P ビリルビン(総) ビリルビン(直) AST(GOT) ALT(GPT) LD(LDH) ChE γ-GT 総蛋白 Na・Cl K Ca P Mg クレアチニン 尿素窒素 尿酸 アミラーゼ 総コレステロール 中性脂肪 (21項目 112点) 末梢血液一般 (21点)	総蛋白 Na・Cl K Ca P Mg クレアチニン 尿素窒素 尿酸 (9項目 99点)	A L P AST(GOT) ALT(GPT) 総蛋白 クレアチニン 尿素窒素 (6項目 93点) 末梢血液一般 血液像 CRP(定量) RF(定量) (82点)	LD(LDH) 総蛋白 クレアチニン 尿素窒素 尿酸 (5項目 93点) 末梢血液一般 血液像 CRP(定量) (52点)	総蛋白 アルブミン 尿素窒素 クレアチニン *eGFR(推算糸球体濾過量) 尿酸 Na・Cl K 総コレステロール 中性脂肪 HDLコレステロール *LDLコレステロール(換算値) 血糖(空腹時) 尿クレアチニン 尿Na *推定1日食塩摂取量 (13項目112点) 末梢血液一般 尿蛋白定量 *1日蛋白推定量(Cr補正) (28点)
	参考項目	18点 18 31 3項目以上は94 18 29 23 137 186 70 11	18点	18点 38 38 38 70 70 80 105 172 116 210	
実施料	133点	99点	175点	145点	140点
判断料	269点(2,3)	144点(3)	413点(2,3,5)	413点(2,3,5)	303点(1,2,3)

セット番号	56	57	58	59	60
セット名	糖尿病	糖尿病経過	高血圧	甲状腺	D I C
採血管種	■ ■ ■	■	■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■
セット項目	A L P ビリルビン(総) AST(GOT) ALT(GPT) ChE γ-GT 総蛋白 クレアチニン 尿素窒素 尿酸 アミラーゼ LDLコレステロール 中性脂肪 HDLコレステロール 血糖(空腹時) (15項目 112点) ヘモグロビンA1c 末梢血液一般 (70点)	血糖(空腹時) ヘモグロビンA1c (60点)	ビリルビン(総) AST(GOT) ALT(GPT) γ-GT Na・Cl K クレアチニン 尿素窒素 尿酸 LDLコレステロール 中性脂肪 HDLコレステロール 血糖(空腹時) (13項目 112点) 末梢血液一般 (21点)	A L P AST(GOT) ALT(GPT) LD(LDH) CK(CPK) 総蛋白 総コレステロール (7項目 93点) FT ₃ FT ₄ TSH 末梢血液一般 血液像 (403点)	末梢血液一般 血液像 PT APTT フィブリノゲン アンチトロンビンⅢ アンチプラスミン Dダイマー定量 CRP(定量) (460点)
	参考項目	18点 55 80 105 41 114	109点 110 134 186 70	100点 128	11点 11 18 16 37 37 232 137
実施料	182点	60点	133点	496点	460点
判断料	269点(2,3)	269点(2,3)	269点(2,3)	413点(2,3,4)	269点(2,5)

セット番号	66	88	87
セット名	CKD(糖尿)	会員健診 1	会員健診 2
採血管種	■ ■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■
セット項目	総蛋白 アルブミン 尿素窒素 クレアチニン *eGFR(推算糸球体濾過量) 尿酸 Na・Cl K 総コレステロール 中性脂肪 HDLコレステロール *LDLコレステロール(換算値) 血糖(空腹時) 尿クレアチニン 尿Na *推定1日食塩摂取量 (13項目112点) ヘモグロビンA1c 末梢血液一般 尿蛋白定量 *1日蛋白推定量(Cr補正) (77点)	A L P ビリルビン(総) AST(GOT) ALT(GPT) LD(LDH) ChE γ-GT 総蛋白 Fe クレアチニン 尿素窒素 尿酸 アミラーゼ 総コレステロール 中性脂肪 HDLコレステロール 血糖(空腹時) 末梢血液一般 CRP(定量) HBs抗原 HCV抗体	A L P ビリルビン(総) AST(GOT) ALT(GPT) γ-GT 総蛋白 Fe クレアチニン 尿素窒素 尿酸 アミラーゼ HDLコレステロール LDLコレステロール 血糖(空腹時) ヘモグロビンA1c 末梢血液一般 AFP CEA CA19-9 SCC抗原 ・PSA(男性のみ)
	参考項目	189点 303点(1,2,3)	

注1:末梢血液一般…白血球数,赤血球数,血色素量,ヘマトクリット,血小板数の5項目です。
(ただしセット23:学童腎臓検診の末梢血液一般からは血小板数を除外)
注2:血液像…血液像はすべて「末梢血液像(自動機械法)」15点です。
注3:CK-MB…当検査センター実施のCK-MBは「免疫阻止-UV法」55点です。
注4:*…計算項目です。

- 検体検査判断料
- 1.尿・糞便等検査判断料 34点
 - 2.血液学的検査判断料 125点
 - 3.生化学的検査(I)判断料 144点
 - 4.生化学的検査(II)判断料 144点
 - 5.免疫学的検査判断料 144点
 - 6.微生物学的検査判断料 150点
 - 7.病理判断料 150点



〒892-0846
鹿児島市加治屋町3番10号
鹿児島市医師会臨床検査センター
TEL 099-226-8827(代)
FAX 099-225-5738

〈採血管種〉

- ①生化学・免疫血清検査 ……6ml採血管・フィルムシール栓 ……茶色
- ②透析用(生化学・免疫血清検査) ……6ml採血管・ゴム栓 ……黄色(凝固促進剤入り)
- ③血糖(空腹時),ヘモグロビンA1c ……2ml採血管・フィルムシール栓 ……灰色(ヘパリンNa+フッ化Na+EDTA-2Na入り)
- ④尿検査 ……10ml採尿管・プラスチック管 ……白色
- ⑤血液一般検査(末梢血液一般,血液像,網赤血球数など) ……2ml採血管・フィルムシール栓 ……薄紫色(EDTA-2K入り)
- ⑥凝固検査 ……1.8ml採血管・フィルムシール栓 ……黒色(3.8%クエン酸Na入り)
- ⑦輸血関連検査(血液型,交差試験,不規則抗体同定など) ……5ml採血管・フィルムシール栓 ……黄色(EDTA-2Na入り)