

【症状別セット検査一覧表】 (□は生化学(I)包括項目です)

2022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	T T T	T T T	T T T T	T T T	T T T	T T	
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 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 106点) 末梢血液一般 血液像 CRP(定量) (52点)	A L P 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 106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) 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 106点) 末梢血液一般 血液像 P T 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) (303点)	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 クレアチニン 尿素窒素 アミラーゼ 血糖(空腹時) (15項目 106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) (233点)	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 クレアチニン 尿素窒素 アミラーゼ 血糖(空腹時) (15項目 106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 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抗原・抗体 HTLV-I抗体(PA) トランスフェリン プレアルブミン(IH通用) レチノール結合蛋白 18点 12 18 29 23 70 130 128 112 85 60 107 136	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 CRP(定量) (52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 ₂ マイクログロブリン 101 リパーゼ 24 トリブシン 189 UIBC 11 フェリチン 105 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 105 HA-IgM抗体 146 α-フェトプロテイン 101 CEA 99 CA19-9 124	蛋白分画 18点 Fe 11 ABO血液型 24 Rh血液型(D因子) 24 直接クームス 34 間接クームス 47	アンチトロンビンⅢ 70点 HTLV-I抗体(PA) 85 プレアルブミン(IH通用) 104 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 トランスフェリン 60 プレアルブミン(IH通用) 107 レチノール結合蛋白 136	UIBC 11点 トランスフェリン 60 ハプトグロビン 132 直接クームス 34 間接クームス 47 抗核抗体(蛍光抗体法) 102 ビタミンB ₁₂ 140 尿酸 150 骨髄像 788
実施料	158点	127点	409点	339点	158点	252点	
判断料	413点(3, 4, 6)	269点(3, 4)	413点(3, 4, 6)	413点(3, 4, 6)	413点(3, 4, 6)	269点(3, 4)	

13	14	15	16	17	18
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
T T	T	T	T T	T T	T
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)	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 総コレステロール (10項目 106点)	A L P ビリルビン(総) ビリルビン(直) AST(GOT) ALT(GPT) LD(LDH) 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 (103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)アインザイム 48点 アミラーゼ 11 CK(CPK) 11	蛋白分画 18点				
151点	106点	99点	196点	136点	550点
413点(3, 4, 6)	144点(4)	144点(4)	288点(4, 5)	269点(3, 6)	144点(6)

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	T	T	T T T	T T	T T	T T
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)	A L P 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 106点) 末梢血液一般 血液像 P T APTT フィブリノゲン アンチトロンビンⅢ CRP(定量) (192点)	A L P 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 106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)
	参考項目		Dダイマー定量 130点 TAT 176 プラスミンノゲン 100 アンチプラスミン 128 骨髄像 788	蛋白分画 18点 LD(LDH)アインザイム 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	298点	158点	188点	97点
判断料	125点(3)	125点(3)	413点(3, 4, 6)	413点(3, 4, 6)	413点(3, 4, 6)	413点(3, 4, 6)

19	20	23	30
一般健康診断	学童糖尿病検診	学童腎臓検診	妊婦健診
T T T	T T T	T T T	T T T T
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} 尿糖 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抗原・抗体 HCV抗体 HTLV-I抗体(PA) トキソプラズマIgG抗体
		尿NAG 41点	
114点	106点	229点	
269点(3, 4)	269点(3, 4)	447点(1, 3, 4, 6)	

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. 遺伝子関連・染色体検査判断料	100点
3. 血液学的検査判断料	125点
4. 生化学的検査(I)判断料	144点
5. 生化学的検査(II)判断料	144点
6. 免疫学的検査判断料	144点
7. 微生物学的検査判断料	150点
8. 病理判断料	130点

〈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採血管・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)



〒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