

検査基準セット一覧表

セット名	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9
	肝疾患Ⅰ	肝疾患Ⅱ	胆道系疾患	脾疾患	心疾患	高血圧動脈硬化性疾患Ⅰ	高血圧動脈硬化性疾患Ⅱ	腎疾患Ⅰ	腎疾患Ⅱ
セット項目	総蛋白 アルブミン G O T G P T A L - P γ - G T P 総 コレステロール (生化学Ⅰ 7項目)	総蛋白 アルブミン 硫酸亜鉛 チモール 総ビリルビン G O T G P T A L - P γ - G T P L D H L A P アミラーゼ コリンエステラーゼ 総 コレステロール (生化学Ⅰ 12項目)	総蛋白 総ビリルビン 直接ビリルビン G O T G P T L D H A L - P γ - G T P L A P アミラーゼ 総 コレステロール (生化学Ⅰ 11項目)	総蛋白 総ビリルビン G O T G P T A L - P γ - G T P アミラーゼ リパーゼ 中性脂肪 総 コレステロール ナトリウム クロール カリウム (生化学Ⅰ 12項目)	総蛋白 総ビリルビン G O T G P T L D H C P K 尿素窒素 クレアチニン ナトリウム クロール カリウム (生化学Ⅰ 11項目)	総蛋白 中性脂肪 総 コレステロール HDL コレステロール LDL コレステロール クレアチニン 尿酸 カリウム (生化学Ⅰ 7項目)	総蛋白 中性脂肪 総 コレステロール HDL コレステロール LDL コレステロール 尿素窒素 クレアチニン 尿酸 ナトリウム クロール カリウム カルシウム (生化学Ⅰ 10項目)	総蛋白 アルブミン 総 コレステロール 尿素窒素 クレアチニン 尿酸 (生化学Ⅰ 6項目)	総蛋白 アルブミン 総 コレステロール 尿素窒素 クレアチニン 尿酸 ナトリウム クロール カリウム カルシウム 無機リン (生化学Ⅰ 10項目)
保険点数	100	129	129	129	129	100	129	100	129
判断料	生化Ⅰ:144	生化Ⅰ:144	生化Ⅰ:144	生化Ⅰ:144	生化Ⅰ:144	生化Ⅰ:144	生化Ⅰ:144	生化Ⅰ:144	生化Ⅰ:144
採血量(最少)	4ml	4ml	4ml	4ml	4ml	4ml	4ml	3ml	4ml
容器番号	X	X	X	X	X	X	X	X	X

セット名	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	K27	
	マルチスクリーニングⅡ	電解質	脂質Ⅰ	脂質Ⅱ	血液凝固	血液一般Ⅰ	血液一般Ⅱ	T M 肝臓	
セット項目	総蛋白 アルブミン 硫酸亜鉛 総ビリルビン G O T G P T L D H A L - P (生化学Ⅰ 16項目)	γ-G T P コリンエステラーゼ 中性脂肪 総 コレステロール LDL コレステロール 尿素窒素 クレアチニン 尿酸 (生化学Ⅰ 16項目)	ナトリウム クロール カリウム カルシウム (生化学Ⅰ 5項目)	中性脂肪 総 コレステロール HDL コレステロール LDL コレステロール リン脂質 遊離脂肪酸 (生化学Ⅰ 5項目)	C P K 中性脂肪 総 コレステロール HDL コレステロール LDL コレステロール (生化学Ⅰ 5項目)	P T - I N R A P T T フィブリノーゲン (血液:125)	白血球数 赤血球数 ヘマトクリット 血小板数 平均赤血球容積 平均赤血球血色素量 平均赤血球血色素濃度 (血液:125)	血液一般(Ⅰ)22 末梢血液像 18 (血液:125)	α-177 呼仔 P I V K A - Ⅱ (生化学Ⅱ 2項目)
保険点数	129	33	100	57	67	22	40	230	
判断料	生化Ⅰ:144	生化Ⅰ:144	生化Ⅰ:144	生化Ⅰ:144	血液:125	血液:125	血液:125	生化Ⅱ:144	
採血量(最少)	4ml	4ml	4ml	4ml	血液1.8ml 3.8%ナトリウムEDTA溶液0.2ml(全量2ml) (注)血液凝固セットは専用容器をご使用下さい。	一般用2ml	一般用2ml	4ml	
容器番号	X	X	X	X	4	g①	g①	X	

平成21年1月現在の改訂

※平成22年度診療報酬改定によって、表中の保険点数が変わることがあります。

K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17	K18		K19
甲状腺	関節リウマ	貧血	梅毒Ⅰ	梅毒Ⅱ	簡易スクリーニング*	術前検査	観血術前	マルチスクリーニングⅠ		マルチスクリーニングⅠ 血清
TSH(CLEIA)115 Free T3 140 Free T4 140	C R P 16 R F 定量 30	血清鉄 11 総鉄結合能 11	RPR定性 15 TP抗体定性 32	RPR定量 34 TP抗体定量 55	総蛋白 総ビリルビン G O T G P T A L - P γ - G T P クレアチニン	総蛋白 アルブミン 総ビリルビン G O T G P T A L - P γ - G T P クレアチニン ナトリウム クロール カリウム 血糖	RPR定性 15 TP抗体定性 32 H B s 抗原 95 H C V 抗体 120	総蛋白 アルブミン 硫酸亜鉛 総ビリルビン G O T G P T L D H A L - P γ - G T P コリンエステラーゼ	中性脂肪 総コレステロール LDL コレステロール アミラーゼ 尿素窒素 クレアチニン 尿酸 ナトリウム クロール カリウム 血糖	K18のうち血糖 が血清で検査のもの
395	46	22	47	89	100	129	262	129		129
生化学Ⅱ:144	免疫:144	生化学Ⅰ:144	免疫:144	免疫:144	生化学Ⅰ:144	生化学Ⅰ:144	免疫:144	生化学Ⅰ:144		生化学Ⅰ:144
4ml	4ml	3ml	3ml	3ml	4ml	血液量4ml 血糖用2ml	3ml	血液量4ml 血糖用2ml		4ml
X	X	X	X	X	X	X+E	X	X+E		X

K28	K29	K30	K31	K32	K51	K52	K53	K54	K55	K56
TM 膵臓	TM 大腸	TM 卵巣	TM 前立腺	TM 肺	学童検尿	原簿健診一般	労安定期(空腹)	労安定期(食後)	特定健診(空腹)	特定健診(食後)
C E A CA19-9 エラスターゼⅠ	C E A CA19-9	C E A CA19-9 CA125	P A P 高感度PSA γ-セミノプロテイン	C E A CYFRA ProGRP	総蛋白 アルブミン 総コレステロール 尿素窒素 クレアチニン A S O C 3 尿中β2MG 尿中カルシウム 尿中クレアチニン 血液一般(Ⅰ) 22	G O T 17 G P T 17 γ-G T P 11 C R P 16 血液一般(Ⅰ) 22	G O T G P T γ-G T P 中性脂肪 HDL コレステロール LDL コレステロール 血糖	G O T G P T γ-G T P 中性脂肪 HDL コレステロール LDL コレステロール 血糖 H b A 1 c 50	G O T G P T γ-G T P 中性脂肪 HDL コレステロール LDL コレステロール 血糖	G O T G P T γ-G T P 中性脂肪 HDL コレステロール LDL コレステロール 血糖 H b A 1 c 50
生化学Ⅱ 3項目	生化学Ⅱ 2項目	生化学Ⅱ 3項目	生化学Ⅱ 3項目	生化学Ⅱ 3項目	生化学Ⅰ 5項目	生化学Ⅰ 7項目	生化学Ⅰ 6項目	生化学Ⅰ 7項目	生化学Ⅰ 6項目	生化学Ⅰ 6項目
290	230	290	290	290	322	83	122	172	100	150
生化学Ⅱ:144	生化学Ⅱ:144	生化学Ⅱ:144	生化学Ⅱ:144	生化学Ⅱ:144	生化学Ⅰ:144 血液:125 免疫:144	生化学Ⅰ:144 血液:125 免疫:144	生化学Ⅰ:144 血液:125	生化学Ⅰ:144 血液:125	生化学Ⅰ:144	生化学Ⅰ:144 血液:125
4ml	3ml	4ml	4ml	4ml	血液量4ml 一般用2ml	血液量3ml 一般用2ml	血液量4ml 一般用2ml 血糖用2ml	血液量4ml 一般用2ml 血糖用2ml	血液量4ml 血糖用2ml	血液量4ml 血糖用2ml
X	X	X	X	X	X+20+g①	X+g①	X+E+g①	X+E+g①	X+E	X+E

平成22年1月

