

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	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 L D H γ - G T P L D H A L - P γ - G T P コリンエステラーゼ 総 コレステロール	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	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	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	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	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	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	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
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	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	ナトリウム クロール カリウム カルシウム	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	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	P T - I N R A P T T フィブリノーゲン	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 平均赤血球色素量 平均赤血球色素濃度	血液一般(Ⅰ) 末梢血液像	α - フト7 呼気 P I V K A - Ⅱ
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	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
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

