

検査点数早見表

H20.8.1 実施

生化学的検査 I (判断料 144点)				生化学的検査 II (判断料 144点)				免疫学的検査 (判断料 144点)				尿・糞便検査 (判断料 34点)		微生物学的検査 (判断料 150点)	
検査項目名	点数	検査項目名	点数	検査項目名	点数	検査項目名	点数	検査項目名	点数	検査項目名	点数	検査項目名	点数	検査項目名	点数
5～7項目	100	リン脂質	15	内分泌的検査		腫瘍マーカー		CRP定性	16	肝炎ウイルス関連検査		尿一般(院内検査)	26	塗抹検査	25
8～9項目	109	遊離脂肪酸	16	3～5項目	410	2項目	230	CRP定量	16	3項目	290	(判断料は算定できない)		尿定量培養	55
10項目以上	129	銅(血清)	24	6～7項目	630	3項目	290	ASLO	15	4項目	360	尿沈渣	25	簡易培養	55
入院中に算定した場合は、 初回に限り20点を加算する。 (10項目以上の時)		リパーゼ	24	8項目以上	900	4項目以上	420	RF定量	30	5項目以上	520	蛋白定量	7	培養同定検査	
総蛋白 ⑩	11			TBG	140	AFP ①	115	RAHA	30	HBs抗原(定量)	95	糖定量	9	喀痰・咽頭・鼻腔粘液	130
アルブミン ⑩	11			F-T ₃	140	PIVKA II ①	150	ASK	29	HBs抗体(定量)	95	NAG尿中	41	便・胆汁	130
蛋白分画 ⑩	18	多項目検査の対象外		F-T ₄	140	AFP-L3% ①	190	寒冷凝集反応	11	HBc抗原	110	尿中アルブミン(精密)	115	尿・生殖器分泌物	120
AST(GOT)	17	ADA	32	サイログロブリン	140	CEA ②	115	マイコプラズマ抗体	32	HBc抗体	110	潜血反応	9	血液・髄液・穿刺液	130
ALT(GPT)	17	リポ蛋白分画	50	LH	125	DUPAN2 ②	130	血液型ABO式	21	HBc抗体 ④	150	寄生虫卵(集卵)	15	膿・分泌物・その他	110
LD(LDH)	11	リポ蛋白分画(精密)	80	FSH	125	PAP	140	血液型Rh式	21	IgM-HBc抗体 ④	150	〃(塗抹)	20	※培養同定検査に嫌気性菌培養 を併せて実施したとき加算	70
ALP	11	総胆汁酸	48	アルドステロン	140	エラスターゼI	135	直接クームス	30	HA抗体 ⑨	150	ヒト・ヘモグロビン(定性)	37	穿刺液・採取液一般	
コリンエステラーゼ	11	ムコ蛋白	30	C-ペプチド(血清)(尿)	125	CA19-9	150	間接クームス	34	IgM-HA抗体 ⑨	150	薬剤感受性検査		胃液一般	55
γ-GT(γ-GTP)	11	グアナーゼ	35	PTH-HS	190	TPA	115	トキソプラズマ抗体	27	HCV抗体	120	1菌種	130	十二指腸液一般	55
LAP	11	ACE	160	PTH-インタクト	190	SCC抗原	115	サイロイドテスト	37	HCVコア抗体	150	2菌種	170	髄液一般	65
クンケル(膠質反応)	11	TIBC(CPBA)	85	PTH-C	190	NSE ⑧	150	マイクロソームテスト	37	HCV群別(グルーピング)	240	3菌種以上	220	精液一般	70
チモール(膠質反応)	11	UIBC(CPBA)	80	Whole PTH	190	ProGRP ⑧	180	LEテスト	70	抗核抗体(FA)	120	抗酸菌塗抹検査(蛍光法)	32		
総ビリルビン	11	トリプシン	200	コルチゾール	140	CA15-3	130	抗DNA抗体(RI)	180	免疫電気泳動(血清)	240	抗酸菌培養検査	140		
直接ビリルビン	11	各種アインザイム	48	カテコールアミン分画	190	CA72-4	150	抗核抗体(FA)	120	TSHレセプター抗体	250	3薬剤以下	200		
間接ビリルビン		Ckアインザイム	55	BNP	140	Span1	150	抗DNA抗体(RI)	180	MMP-3	120	4薬剤以上	230		
総コレステロール▲	17	GOTアインザイム	50	HCG定量	150	CA125 ③	160	免疫IgA	38	多項目検査の対象外		血液学的検査 (判断料 125点)		微生物核酸同定・定量検査	
HDLコレステロール▲	17	フェリチン	120	テストステロン	140	CA130 ③	200	グロブリンIgG	38	HBs抗原(定性)	29	末梢血液一般	22	淋菌(PCR)△	210
LDLコレステロール▲	18	血中アンモニア	50	エストラジオール(E2)	200	CA602 ③	190	グロブリンIgM	38	HBs抗体(定性)	32	(W,R,Hb,Ht,血小板)		淋菌(DNAプローブ)△	210
中性脂肪	11	IV型コラーゲン	150	プロジェステロン	170	SLX抗原	160	百日咳菌抗体	80	梅毒反応検査		網赤血球数	12	クラミジア(PCR)□	210
血糖	11	ヒアルロン酸定量	190	GH	125	PSA	140	血清補体価(CH50)	38	凝集法定性	15	白血球像	18	クラミジア(DNAプローブ)□	210
尿素窒素(血清・尿)	各11	KL-6(ECLIA)	120	NTX血中 ⑦	160	シフラ	180	血清補体価(CH50)	38	ガラス板法定性	32	赤血球像		結核菌(PCR)	410
クレアチニン(血清・尿)	各11	RLPコレステロール	200	NTX尿中(第二尿) ⑦		DPD(第二尿) ⑦	γ-Sm	200	C ₃	70	TPHA定性	32	白血球アルカリフォス ファターゼ染色 注)3	18	HCV(PCR)定性
尿酸(血清・尿)	各11	グリコアルブミン	55	多項目検査の対象外		F・PSA/T・PSA比	170	C ₄	70	凝集法定量	34	トロンボテスト ⑥	29	HCV(PCR)定量	450
CK(CPK)	11	亜鉛	150	HCG定性(妊娠反応)	55			α ₁ マイクログロブリン	150	ガラス板法定量	34	PT ⑥	15	DNAポリメラーゼ⑤	310
アミラーゼ(血清・尿)	各11			T ₃	115			β ₂ マイクログロブリン	115	TPHA定量	55	APTT	29	HBV(TMA)定量 ⑤	290
カルシウム(血清・尿)	各11			T ₄	120			HIV-1,2抗体(CLEIA)	130	FTA-ABS	150	D-Dダイマー	150	HBV(PCR)定量 ⑤	290
無機リン(血清・尿)	各17			TSH	115			クラミジアトラコマチス抗体	220			フィブリンモノマー複合体	100		
NaとCl(血清・尿)	各11			プロラクチン	100			クラミジアトラコマチス抗原	170	ウイルス		ヘモグロビンA ₁ C	50		
K(血清・尿)	各11			レニン活性	115			アトピー鑑別試験□	200	ウイルス抗体価	各80				
酸性フォスファターゼ	11			インスリン	120	その他		非特異的IgE(RIST)	100	グロブリンクラス別 ウイルス抗体価	各230				
アルドラーゼ	11			ガストリン	115	結石分析	120	特異的IgE(RAST)	110						
鉄	11							1,430点を限度とする							
マグネシウム	11														

①.②.③.⑤.⑦……2～3項目併せて測定した場合には、主たるもの1つに限り算定する。
 ④.⑥.⑧.⑨……2項目併せて行った場合には、主たるもの1つに限り算定する。
 ⑩……3項目併せて実施した場合は、主たるもの2つの所定点数を算定する。
 □……クラミジアトラコマチス核酸同定検査又はクラミジアトラコマチス抗原精密測定又は淋菌及びクラミジアトラコマチス同時核酸増幅同定精密検査を併せて実施した場合は、主なもののみ算定する。
 ▲……総コレステロール、HDLコレステロール、LDLコレステロールの3項目を同時に測定した場合には主たる2項目を算定する。
 △……淋菌核酸同定検査、淋菌同定精密検査、淋菌及びクラミジアトラコマチス同時核酸増幅同定精密検査又は細菌培養同定検査を併せて実施した場合は、主なもののみ算定する。

注) 1…3臓器以上の検査を行った場合は、3臓器を限度として算定する。
 注) 2…リンパ節については、所属リンパ節ごとに1臓器として算定する。
 注) 3…末梢血液像と特殊染色を併せて行った場合は特殊染色ごとにそれぞれ27点加算

医師会セット検査一覧表

H20. 8. 1 実施

セット番号	1	2	3	5	6	7	8	10	12	13	14	15	16	17	18	19	21	22	23	24	25	26
セット名	スクリーニング A	スクリーニング B	スクリーニング C	肝疾患 (精密)	肝疾患 (経過A)	肝疾患 (経過B)	脾疾患	腎疾患	循環器 A	循環器 B	感染症疾患 A	甲状腺 A	甲状腺 B	糖尿病 A	血液疾患	産科疾患	リウマチ A	リウマチ B	脊椎疾患	術前セット	透析 A	透析 B
検査項目	総蛋白 AST (GOT) ALT (GPT) LD (LDH) ALP γ-GT (γ-GTP) クンケル チモール 総ビリルビン コレステロール HDL-コレステロール 中性脂肪 血糖 尿酸 尿素窒素 クレアチニン 尿酸 アミラーゼ NaとCl K 鉄 カルシウム 21項目 129点 末梢血一般 (22)	総蛋白 AST (GOT) ALT (GPT) LD (LDH) ALP γ-GT (γ-GTP) クンケル チモール 総ビリルビン コレステロール HDL-コレステロール 中性脂肪 血糖 尿酸 尿素窒素 クレアチニン 尿酸 カルシウム NaとCl K 鉄 18項目 129点	総蛋白 AST (GOT) ALT (GPT) LD (LDH) ALP γ-GT (γ-GTP) クンケル チモール コレステロール 中性脂肪 血糖 尿酸 尿素窒素 クレアチニン 尿酸 カルシウム 14項目 129点 末梢血一般 (22)	総蛋白 AST (GOT) ALT (GPT) LD (LDH) ALP γ-GT (γ-GTP) クンケル チモール 総ビリルビン コレステロール 中性脂肪 NaとCl K 14項目 129点 HBs抗原 (29) HCV抗体 (120)	総蛋白 AST (GOT) ALT (GPT) LD (LDH) ALP γ-GT (γ-GTP) クンケル チモール 総ビリルビン コレステロール 中性脂肪 NaとCl K 14項目 129点	総蛋白 アルブミン AST (GOT) ALT (GPT) LD (LDH) ALP γ-GT (γ-GTP) クンケル チモール 総ビリルビン 8項目 109点	総蛋白 AST (GOT) ALT (GPT) LD (LDH) ALP γ-GT (γ-GTP) クンケル チモール 総ビリルビン コレステロール 中性脂肪 血糖 尿酸 尿素窒素 アミラーゼ リパーゼ 13項目 129点 末梢血一般 (22) CRP定性 (16)	総蛋白 コレステロール 尿素窒素 クレアチニン 尿酸 NaとCl 鉄 カルシウム 無機リン 10項目 129点	総蛋白 アルブミン AST (GOT) ALT (GPT) LD (LDH) ALP γ-GT (γ-GTP) クンケル チモール 総ビリルビン コレステロール 中性脂肪 血糖 尿酸 尿素窒素 クレアチニン 尿酸 CK (CPK) カルシウム NaとCl K 18項目 129点	総蛋白 AST (GOT) ALT (GPT) LD (LDH) ALP γ-GT (γ-GTP) クンケル チモール 総ビリルビン コレステロール 中性脂肪 血糖 尿酸 尿素窒素 クレアチニン 尿酸 CK (CPK) NaとCl K 10項目 129点	総蛋白 AST (GOT) ALT (GPT) LD (LDH) ALP γ-GT (γ-GTP) クンケル チモール 総ビリルビン コレステロール 中性脂肪 血糖 尿酸 尿素窒素 クレアチニン 尿酸 CK (CPK) NaとCl K 11項目 129点 CRP定性 (16) ASLO (15)	総蛋白 AST (GOT) ALT (GPT) LD (LDH) ALP γ-GT (γ-GTP) クンケル チモール 総ビリルビン コレステロール 中性脂肪 血糖 尿酸 尿素窒素 クレアチニン 尿酸 CK (CPK) NaとCl K 12項目 129点 T ₃ (115) T ₄ (140) F ₄ (140) 末梢血一般 (22) 白血球分類 (18)	TSH (115) F ₄ (140) 12項目 129点	総蛋白 アルブミン AST (GOT) ALT (GPT) LD (LDH) ALP γ-GT (γ-GTP) クンケル チモール 総ビリルビン コレステロール 中性脂肪 血糖 尿酸 尿素窒素 クレアチニン 尿酸 アミラーゼ 15項目 129点 ヘモグロビンA _{1c} (50)	総蛋白 AST (GOT) ALT (GPT) LD (LDH) ALP γ-GT (γ-GTP) クンケル チモール 総ビリルビン コレステロール 中性脂肪 血糖 尿酸 尿素窒素 クレアチニン 尿酸 アミラーゼ 10項目 129点 末梢血一般 (22) 白血球分類 (18)	総蛋白 AST (GOT) ALT (GPT) LD (LDH) ALP γ-GT (γ-GTP) クンケル チモール 総ビリルビン コレステロール 中性脂肪 血糖 尿酸 尿素窒素 クレアチニン 尿酸 アミラーゼ NaとCl K 鉄 14項目 129点 風疹 (80)	LD (LDH) ALP 尿酸 CK (CPK) 鉄 6項目 100点 CRP定性 (16) RF定量 (30) 末梢血一般 (22)	CRP定性 (16) RAHA (30) 6項目 100点	総蛋白 アルブミン AST (GOT) ALT (GPT) LD (LDH) ALP γ-GT (γ-GTP) クンケル チモール 総ビリルビン コレステロール 中性脂肪 血糖 尿酸 尿素窒素 クレアチニン 尿酸 アミラーゼ NaとCl K 鉄 17項目 129点 CRP定性 (16) HBs抗原 (29) HCV抗体 (120) 梅毒ガラス板 (15) 末梢血一般 (22) 白血球分類 (18)	総蛋白 AST (GOT) ALT (GPT) LD (LDH) ALP γ-GT (γ-GTP) クンケル チモール 総ビリルビン コレステロール 中性脂肪 血糖 尿酸 尿素窒素 クレアチニン 尿酸 アミラーゼ NaとCl K 鉄 19項目 129点 CRP定性 (16)	総蛋白 AST (GOT) ALT (GPT) LD (LDH) ALP γ-GT (γ-GTP) クンケル チモール 総ビリルビン コレステロール 中性脂肪 血糖 尿酸 尿素窒素 クレアチニン 尿酸 アミラーゼ NaとCl K 鉄 19項目 129点 CRP定性 (16)	尿酸窒素 クレアチニン 尿酸 カルシウム 無機リン NaとCl K 鉄 8項目 109点
実施料	151点	129点	151点	278点	129点	109点	145点	151点	129点	129点	200点	499点	255点	179点	169点	209点	168点	46点	116点	349点	145点	109点
判断料	生I 144点 血 125点	生I 144点	生I 144点 血 125点	生I 144点 免 144点	生I 144点	生I 144点	生I 144点 免 144点	生I 144点 血 125点	生I 144点	生I 144点	生I 144点 免 144点 血 125点	生I 144点	生II 144点	生I 144点 血 125点	生I 144点 血 125点	生I 144点 免 144点	生I 144点 免 144点 血 125点	免 144点	生I 144点 免 144点	生I 144点 免 144点 血 125点	生I 144点 免 144点	生I 144点 免 144点
合計	420点	273点	420点	566点	273点	253点	433点	420点	273点	273点	613点	787点	399点	448点	438点	497点	581点	190点	404点	762点	433点	253点
血液量	6mlと3ml	6ml	6mlと3ml	6ml				6mlと3ml	6ml		6mlと3ml	9ml	6ml	6mlと3ml		6ml	6mlと3ml	6ml		8mlと3ml	6ml	

セット番号	28	29	32	33	34	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
セット名	血液5項目セット	血液6項目セット	感染症疾患B	凝固	アレルギースクリーニング	電解質	脂質A	脂質B	甲状腺C	貧血	糖尿病B	健康診断	産科スクリーニングB	ピルスクリーニング	血栓セット
検査項目	末梢血一般 (22) 白血球数 赤血球数 血色素 ヘマトクリット 血小板	末梢血一般 (22) 白血球数 赤血球数 血色素 ヘマトクリット 血小板 白血球分類 (18)	総蛋白 AST (GOT) ALT (GPT) LD (LDH) ALP 総ビリルビン コレステロール 血糖 尿酸 尿素窒素 NaとCl K 11項目 129点 CRP定性 (16) 末梢血一般 (22) 白血球分類 (18)	A P T T (29) PT (15)	IgE (RIST) (100) 末梢血一般 (22) 白血球分類 (18)	NaとCl (11) K (11) カルシウム (11) 3項目 33点	総蛋白 AST (GOT) ALT (GPT) ALP γ-GT (γ-GTP) コレステロール HDL-コレステロール LDL-コレステロール 中性脂肪 クレアチニン CK (CPK) 10項目 129点	HDL-コレステロール (17) LDL-コレステロール (18) 中性脂肪 (11) 3項目 46点	TSH (115) F ₄ (140) F ₄ (140)	鉄 (11) U B C (11) 2項目 22点	血糖 (11) 1項目 11点 ヘモグロビンA _{1c} (50)	アルブミン (A/G比) AST (GOT) ALT (GPT) ALT (GPT) ALT (GPT) γ-GT (γ-GTP) コレステロール HDL-コレステロール 中性脂肪 尿酸 血糖 クレアチニン 10項目 129点 末梢血一般 (22) ヘモグロビンA _{1c} (50)	総蛋白 AST (GOT) ALT (GPT) ALT (GPT) ALT (GPT) 血糖 尿酸 尿素窒素 クレアチニン 鉄 7項目 100点 トキソプラズマ (27) 風疹 (80) ATLA抗体 (85)	総蛋白 AST (GOT) ALT (GPT) ALT (GPT) コレステロール 中性脂肪 血糖 6項目 100点 末梢血一般 (22) フィブリンモномер定性 (100)	フィブリンモномер定性 (100) D-Dダイマー (150)
実施料	22点	40点	185点	44点	140点	33点	129点	46点	395点	22点	61点	201点	292点	222点	250点
判断料	血 125点	血 125点	生I 144点 免 144点 血 125点	血 125点	免 144点 血 125点	生I 144点	生I 144点	生I 144点	生II 144点	生I 144点	生I 144点 血 125点	生I 144点 血 125点	生I 144点 免 144点	生I 144点 血 125点	血 125点
合計	147点	165点	598点	169点	409点	177点	273点	190点	539点	166点	330点	470点	580点	491点	375点
血液量	3ml		6mlと3ml	1.8ml	6mlと3ml	3ml	6ml	3ml	6ml	3ml	3mlと3ml	6mlと3ml	6ml	5ml・3ml・1.8ml	1.8ml

102	201	202	203	500
母子手帳	福岡市国保 特定健診 貧血		介護予防二次	産業医
血液型ABO (21) 血液型Rh (21) HBs抗原 (29) HBs抗体 (32) 凝集・ガラス (15) 末梢血一般 (22)	AST (GOT) ALT (GPT) γ-GT (γ-GTP) HDL-コレステロール LDL-コレステロール 中性脂肪 クレアチニン 尿酸 ヘモグロビンA _{1c} 空腹時血糖 (血糖)	赤血球数 血色素 ヘマトクリット	アルブミン 赤血球数 血色素 ヘマトクリット	AST (GOT) ALT (GPT) γ-GT (γ-GTP) HDL-コレステロール LDL-コレステロール 中性脂肪 血糖 7項目 100点 末梢血一般 (22)
140点				122点
免 144点 血 125点				生I 144点 血 125点
409点				391点
6mlと3ml	6ml・3ml・2ml	3ml	6ml・3ml	6mlと3ml

福岡市医師会臨床検査センター TEL 852-1506(代)