

初診時・経過観察セット

セット1 (9601)	セット2 (9602)	セット3 (9603)	セット4 (9604)	セット5 (9605)	セット6 (9606)
SP5 BS1 E2	SP5 BS1 E2	SP5 BS1 E2	SP5 E2	SP5 E2	SP5 E2 尿10
全身スクリーニング	代謝系スクリーニング	循環器系スクリーニング	消化器系スクリーニング	血液系スクリーニング	腎・泌尿器系スクリーニング
T-Bil TG ALP HDL-Ch AST BUN ALT Cre LD Na・Cl ChE K γ-GT UA Amy グルコース TP T-Ch	ALP Na・Cl AST K ALT UA LD グルコース TP アルブミン T-Ch	AST K ALT グルコース LD CK TP アルブミン T-Ch TG HDL-Ch Na・Cl	T-Bil BUN ALP Cre AST Na・Cl ALT K LD ChE γ-GT Amy TP T-Ch	T-Bil Fe AST ALT LD TP γ-GT TP T-Ch BUN Cre UA	AST ALT LD TP T-Ch BUN Cre UA Na・Cl K
18項目 112	14項目 112	12項目 112	14項目 112	11項目 112	10項目 112
CRP定量 16 血液一般 21 血液像 15	CRP定性 16 血液一般 21	CRP定量 16 血液一般 21 血液像 15	CRP定量 16 血液一般 21 血液像 15	CRP定量 16 血液一般 21 血液像 15	CRP定量 16 ASO 15 血液一般 21 血液像 15 尿沈渣(染色) 36
実施点数 164 判/生I・免・血 413 合計点数 577	実施点数 149 判/生I・免・血 413 合計点数 562	実施点数 164 判/生I・免・血 413 合計点数 577	実施点数 164 判/生I・免・血 413 合計点数 577	実施点数 164 判/生I・免・血 413 合計点数 577	実施点数 215 判/生I・免・血・尿 447 合計点数 662

ビケンモデルセット一覧

セット7 (9607)	セット8 (9608)	セット9 (9609)
SP5 E2	E2	E2
感染症スクリーニング	血液セット	血液セット
AST BUN ALT Cre LD Na・Cl TP K アルブミン Fe 10項目 112 CRP定量 16 血液一般 21 血液像 15	血液一般 21 血液像 15	血液一般 21
実施点数 164 判/生I・免・血 413 合計点数 577	実施点数 36 判/血 125 合計点数 161	実施点数 21 判/血 125 合計点数 146

依頼方法

- ① 初診時セット単独での依頼
- ② 初診時セット一つプラス疾患別セット一つ
- ③ 初診時セット一つプラス疾患別セット複数
- ④ 疾患別セット単独の依頼

容器・採取量について

- [例] SP5 1 プレイン容器に5mL採血
 BS1 17 血糖用容器に1mL採血
 E2 5 血球用容器に2mL採血
 プロト容器1.8..... 23 3.2%クエン酸Na入り容器に1.8mL採血
 レニン容器5..... 13 EDTA-2Na入り容器に5mL採血
 尿5..... 2 滅菌スピッツに尿5mL採取

疾患別検査セット

セット11 (9611)	セット12 (9612)
SP4 BS1 尿5	BS1 尿5
糖尿病 2	糖尿病性腎症
ケトン体分画 59 HbA1c 49 尿糖定量 9	HbA1c 49 尿中マイクロアルブミン 105 尿沈渣(染色) 36
実施点数 117 判/生I・血・尿 303 合計点数 420	実施点数 190 判/血・尿 159 合計点数 349

糖尿病の関連検査

・インスリン	109
・C-ペプチド(血液・尿で同時実施した場合は血液の点数のみ算定)	114
・ケトン体分画	59
・尿中マイクロアルブミン(3月に1回)	105
・尿マイクロトランスフェリン(3月に1回)	107
・抗GAD抗体(すでに糖尿病の診断が確定している患者)	134
・耐糖能精密	900

セット13(9613)	セット14(9614)	セット15(9615)
SP4	SP4	SP4
高脂血症 1	高脂血症 2	虚血性心疾患 1
アポリポ蛋白 (A1,B,E) 94	RLP-Ch 189	ミオグロビン 143 心室筋ミオシン軽鎖I 184
実施点数 94	実施点数 189	実施点数 327
判/生I 144	判/生I 144	判/生I 144
合計点数 238	合計点数 333	合計点数 471

セット18 (9618)	セット19 (9619)	セット20 (9620)
尿5	レニン容器5	SP4
腎実質性高血圧症	腎血管性高血圧症	甲状腺疾患 1
尿中マイクロアルブミン 105 尿中 NAG 41 尿沈渣 (染色) 36	レニン活性 100 血中アルドステロン 128	TSH 107 F-T3 130 F-T4 130 サイロイドテスト 37 マイクロゾームテスト 37
実施点数 182	実施点数 228	実施点数 441
判/尿 34	判/生II 144	判/生II・免 288
合計点数 216	合計点数 372	合計点数 729

セット21 (9621)	セット22 (9622)	セット23 (9623)
SP4	SP4	SP4
甲状腺疾患 2	甲状腺疾患 3	骨粗鬆症
TSH 107 T3 105 F-T4 130 サイロイドテスト 37 マイクロゾームテスト 37	TSH 107 T3 105 T4 111 TSHレセプター抗体 232	ALPアイソ 48 PTHインタクト 175 カルシトニン 141
実施点数 416	実施点数 555	実施点数 364
判/生II・免 288	判/生II・免 288	判/生I・生II 288
合計点数 704	合計点数 843	合計点数 652

セット24 (9624)	セット25 (9625)	セット26 (9626)	セット27 (9627)
SP4	SP4 プロト容器1.8	SP4 プロト容器1.8	SP4
慢性肝炎 1	慢性肝炎 2	肝硬変	ウイルス性肝炎鑑別
胆汁酸 47 ヒアルロン酸 184 IV型コラーゲン7S 148	ヒアルロン酸 184 PT 18	胆汁酸 47 総分岐鎖/チロシンモル比 288 PT 18	IgM-HA抗体 146 HBs抗原定性 29 HCV抗体 111
実施点数 379	実施点数 202	実施点数 353	実施点数 286
判/生I 144	判/生I・血 269	判/生I・生II・血 413	判/免 144
合計点数 523	合計点数 471	合計点数 766	合計点数 430

セット28 (9628)	セット29 (9629)	セット30 (9630)	セット31 (9631)
SP4	SP4	SP4・E1	SP4
脾臓疾患 1	脾臓疾患 2	貧血鑑別 1	貧血鑑別 2
PLA2 204 トリプシン 189 リパーゼ 24	アミラーゼアイソ 48 リパーゼ 24	フェリチン 111 トランスフェリン 60 ハプトグロビン 140 直接クームス試験 34	Fe 11 TIBC(比色法) 11 フェリチン 111
実施点数 417	実施点数 72	実施点数 345	実施点数 133
判/生I 144	判/生I 144	判/生I・免 288	判/生I 144
合計点数 561	合計点数 216	合計点数 633	合計点数 277

高脂血症の関連検査

- 高脂血症セットは3月に1回算定
- LP(a) 107
- コレステロール分画 57
(リポ蛋白分画と同時算定は不可)
- L-CAT 70

虚血性心疾患の関連検査

- CK-MB 90
- 心筋トロポニンT 120
- ホルター心電図 1750

高血圧症の関連検査

- 高血圧セットは3月に1回算定
- 高血圧セットは鑑別診断的意味合があるため画一的検査について注意
- カテコールアミン分画 175
- T3 105
- T4 111

甲状腺の関連検査

- 抗TPO抗体 146
(マイクロゾームテストと同時算定不可)
- TSAb 340
(TSHレプター抗体と同時算定不可)
- サイログロブリン 137
- CEA 105
- TBG 130

骨粗鬆症セット使用について

- 骨粗鬆症セットは初診時のみ使用
- 骨塩定量 140
(4月に1回算定)

骨粗鬆症の薬剤選択・経過観察

- NTx 156
- BAP 161

肝疾患の関連検査

- グリココール酸 80
- ALPアイソザイム 48
- LDアイソザイム 48
- ASTアイソザイム(m-GOT) 49
- HCV核酸定量(リアルタイム)PCR 437

脾疾患の関連検査

- P型アミラーゼ 48
- エラスターゼ1 129

貧血の関連検査

- 網状赤血球 12
- ビタミンB12 148
- 葉酸 158
- エリスロポエチン 209
- 免疫電気泳動(血液) 170
- 骨髓像 837
- 末梢血特殊染色 加算27
- 骨髓特殊染色 加算40

セット32 (9632)		セット33 (9633)	
プロト容器1.8×2本		プロト容器1.8	
凝固・線溶系 1		凝固・線溶系 2	
PT	18	PT	18
APTT	29	APTT	29
AT-Ⅲ	70	フィブリノゲン	23
FDP	80	AT-Ⅲ	70
PICテスト	162	FDP	80
実施点数	359	実施点数	220
判/血	125	判/血	125
合計点数	484	合計点数	345

凝固・線溶系の関連検査					
(血小板機能)		(凝固系検査)		(線溶系検査)	
・血小板第4因子	178	・APTT	29	・FDP	80
・β-TG	177	・PT	18	・Dダイマー	137
		・Fib	23	・PICテスト	162
		・PIVKAⅡ定量	143	・抗血小板抗体	262
		・AT-Ⅲ	70		
		・プロテインC活性	248		
		・TAT	186		
		・SFMC	93		

PTのみ延長の異常因子

・凝固第2因子	229
・凝固第5因子	229
・凝固第7因子	229
・凝固第10因子	229
・凝固第13因子	229

APTTのみ延長の異常因子

・凝固第8因子	229
・凝固第9因子	229
・凝固第11因子	229
・凝固第12因子	229

セット34 (9634)	セット35 (9635)	セット36 (9636)
SP4 尿5	尿5	尿5
腎疾患 1	腎疾患 2	泌尿器感染症
ASO 15	尿中マイクロアルブミン 105	尿沈渣(染色) 36
β2-MG 107	尿中NAG 41	尿培養同定 170
尿中マイクロアルブミン 105	尿沈渣(染色) 36	
尿沈渣(染色) 36		
実施点数 263	実施点数 182	実施点数 206
判/免・尿 178	判/尿 34	判/尿・微 184
合計点数 441	合計点数 216	合計点数 390

腎疾患の関連検査	
・α1マイクログロブリン	140
・シスタチンC	121
・CH50	38
・C3	70
・C4	70

セット37 (9637)	セット38 (9638)	セット39 (9639)	セット40 (9640)
SP4	喀痰	SP4	SP4
呼吸器感染症 1	呼吸器感染症 2	膠原病 1	膠原病 2
マイコプラズマ抗体 32	喀痰塗抹 61	抗核抗体 105	抗DNA抗体定量 172
寒冷凝集反応 11	喀痰培養同定 160	リウマトイド因子 30	抗RNP抗体 320
		CH50 38	抗Sm抗体 320
			CH50 38
実施点数 43	実施点数 221	実施点数 173	実施点数 536
判/免 144	判/微 150	判/免 144	判/免 144
合計点数 187	合計点数 371	合計点数 317	合計点数 674

呼吸器感染症の関連検査	
・各種ウイルス抗体	79
・各種グロブリン別ウイルス抗体	218
・オーム病クラミジア	79
・喀痰培養同定	160
・喀痰抗酸菌培養	204
・結核菌群核酸検出	410
・MAC核酸検出	421

他の感染症検査			
・エンドトキシン検査	250	・アデノウイルス抗原	60
・β-Dグルカン	213	・ロタウイルス抗原	65
・カンジダ抗原	138	(アデノとロタ抗原の同時算定不可)	
・淋菌核酸検出	204	・梅毒RPR法	15
・クラミジアトラコマチス核酸検出	204	・TPHA定性	32
・大腸菌抗原同定	180	・クロストリジウム・デフィシル抗原80	
・O157LPS抗原	165		
・大腸菌ペロトキシン	194		

膠原病の関連検査	
・抗ds-DNA-IgG抗体	172
・抗SS-A抗体	163
・抗SS-B抗体	161
・抗Scl-70抗体	162
・抗Jo-1抗体	144
・IgG型リウマチ因子	203
・抗カルジオリピン GP I 抗体	223
・抗好中球細胞質抗体	275
・C1q結合免疫複合体	161
・C3	70
・C4	70
・トロンボモジュリン	205

尿・糞便等検査判断料	34
血液学的検査判断料	125
生化学的検査(I)判断料	144
生化学的検査(II)判断料	144
免疫学的検査判断料	144
微生物学的検査判断料	150
病理学的検査判断料	150