

# セット検査一覧表

セット名称	測定項目	採取量(ml)	点数	判断	丸目	参考項目
P01 S C I	TP, ALB, LD, AST, ALT, γ-GT, ALP, T-BIL, BUN, CRTN, UA, T-CHO, TG	茶5	117	144	13	
P02 S C II	TP, AST, ALT, γ-GT, ALP, T-BIL, AMY, BUN, UA, HDL-C, LDL-C, TG, GLU, 蛋白分画, *CRP	茶5 灰2	133	288	14	*HbA1c(49) T-CHO(17) CEA(CLIA, 110), AFP(112) HBs抗原(88), HCV抗体(CLIA, 116) *CRP(16)
P03 S C III	TP, ZTT, AST, ALT, γ-GT, CHE, BUN, CRTN, UA, Na, Cl, K, T-CHO, GLU, 蛋白分画, *CRP	茶5 灰2	133	288	14	
P04 S C IV	AST, ALT, γ-GT, HDL-C, LDL-C, TG, GLU	茶5 灰2	93	144	7	*HbA1c(49) CRTN(11), UA(11)
P05 肝 I	TTT, ZTT, AST, ALT, γ-GT, ALP, T-BIL	茶5	93	144	7	
P06 肝 II	TP, TTT, ZTT, AST, ALT, γ-GT, ALP, T-BIL, LAP, CHE, T-CHO, 蛋白分画	茶5	117	144	12	*PT(18), *ヘパプラスチンテスト(29) *m-AST(49), *NH3(50), *ヒアルロン酸(184) AFP(112), PIVKA II(150) HBs抗原(88), IgM-HA(EIA, 146) HCV抗体(CLIA 116), HBs抗体(88)
P07 肝 III	TP, LD, AST, ALT, γ-GT, ALP, T-BIL, D-BIL, LAP, CHE, T-CHO, 蛋白分画, *胆汁酸	茶5	164	144	12	
P09 胆 膵	TP, AST, ALT, γ-GT, ALP, T-BIL, D-BIL, LAP, AMY, T-CHO, GLU, U-AMY, リパーゼ, *胆汁酸, *CRP	茶5 灰2 尿6	180	288	13	P型AMY(48) CEA(CLIA, 110), CA19-9(CLIA, 136) エラスターゼ1(131)
P11 検血 I	WBC, RBC, Hb, Ht, PLT	紫2	21	125		
P12 検血 II	WBC, RBC, Hb, Ht, PLT, *末梢血液像	紫2	36	125		Fe(11)
P13 検血 III	WBC, RBC, Hb, Ht, PLT, *Ret, *末梢血液像 Fe, TIBC, *フェリチン(CLIA)	茶3 紫2	186	269		
P14 凝固	*PT(PT-INR), *APTT	クエン酸ソーダ入り 1.8	47	125		*フィブリノゲン(23), *FDP(80)
P16 電解質	Na, Cl, K	茶3	22	144		Ca(11), IP(17), Mg(11)
P19 生活習慣病 I	UA, T-CHO, HDL-C, TG, GLU	茶3 灰2	93	144	5	*HbA1c(49), *インスリン(114)
P29 生活習慣病 II	UA, HDL-C, LDL-C, TG, GLU	茶3 灰2	93	144	5	
P20 脂質	T-CHO, HDL-C, TG, *リポ蛋白分画(アガロース法)	茶5	94	144		
P21 高血圧 I	BUN, CRTN, UA, Na, Cl, K, T-CHO, HDL-C, TG	茶5	99	144	8	
P22 高血圧 II	AST, ALT, BUN, CRTN, UA, Na, K, T-CHO, HDL-C, TG, GLU *レニン活性, *アルドステロン	茶5 灰2 EDTA-2Na入り2	355	288	11	
P18 糖尿病初診	*HbA1c, GLU, *インスリン	茶3 灰2	174	413		
P23 糖尿病 I	*HbA1c, TP, BUN, CRTN, UA, T-CHO, HDL-C, TG, GLU	茶5 灰2	148	269	8	*尿中アルブミン(110) *1. 5AG(80), *グリコアルブミン(55) *インスリン(114), *抗GAD抗体(136) *インスリン抗体(110)
P24 糖尿病 II	*HbA1c, AST, ALT, ALP, CHE, BUN, T-CHO, TG, GLU	茶5 灰2	148	269	8	
P26 腎 I	BUN, CRTN, UA, Na, Cl, K	茶3	93	144	5	
P27 腎 II	TP, BUN, CRTN, UA, Na, Cl, K, T-CHO, 蛋白分画	茶5	99	144	8	*NAG(41) Ca(11), IP(17) *β2MG(血液・尿, 各112), *CH50(38)
P28 腎Ⅲ(学校腎)	(受診時)TP, BUN, CRTN, ALB, UA, *C3, (早期及び受診時尿)TP, 潜血(いずれも定性), 沈渣, (早期尿)TP, CRTN, TP/CRTN比	茶5 尿6×2	294	322	5	
P30 痛風	BUN, CRTN, UA, T-CHO, HDL-C, TG, *CRP, *RF	茶5	139	288	6	*MMP-3(116)
P31 発熱 I	WBC, RBC, Hb, Ht, PLT, *末梢血液像, *CRP	茶3 紫2	52	269		
P32 発熱 II	WBC, RBC, Hb, Ht, PLT, *末梢血液像, AST, ALT *寒冷凝集反応, *マイコプラズマ(PA), *CRP	茶5 紫2	129	413		
P33 リウマチ I	TP, ALP, BUN, CRTN, UA, *CRP, *RF	茶5	139	288	5	*IgG型リウマチ因子(204) 免疫複合体C1q(165) *抗核抗体(ANA)(110), *抗CCP抗体(210)
P34 リウマチ II	TP, AST, ALT, ALP, CK, BUN, CRTN, UA *CRP, *RF, *MMP-3	茶5	261	288	8	*抗DNA抗体(173), *抗Sm抗体(162) *抗ミトコンドリア抗体(200), *CH50(38)
P35 膠原病	WBC, RBC, Hb, Ht, PLT, TP, LD, AST, ALT, BUN, CRTN 蛋白分画, *CRP, *RF, *抗核抗体(定量), *C3	茶5 紫2	340	413	7	
P36 免疫グロブリン	*IgG, *IgA, *IgM	茶3	114	144		
P37 アレルギーSC	WBC, RBC, Hb, Ht, PLT, *末梢血液像, *IgE(非特異的IgE)	茶3 紫2	136	269		
P38 心臓	LD, AST, ALT, CK, *CRP	茶3	72	288		*CK-MB(55)
P39 心不全	Na, Cl, K, BNP	茶3 EDTA-2Na入り2	162	288		*心筋トロポニンT(126), *ミオグロビン(150)
P40 手術	WBC, RBC, Hb, Ht, PLT, *末梢血液像, TP, AST, ALT, ALP T-BIL, CHE, CK, BUN, CRTN, Na, Cl, K, GLU, 蛋白分画 *RPR(性), *TPHA(性), HBs抗原, HCV抗体(CLIA)	茶8 紫2 灰2	404	413	13	*PT(18)
P41 妊婦	*RPR(性), *TPHA(性), HBs抗原, *風疹(HI), *ABO, *Rh(D)	茶5	256	144		*HTLV-1(PA, 85)

## 検査判断料の区分

1 尿・糞便検査 34点 2 血液学的検査 125点 3 生化学的検査(I) 144点 4 生化学的検査(II) 144点 5 免疫学的検査 144点 6 微生物学的検査 150点

セット名称	測定項目	採取量(ml)	点数	判断	丸目	参考項目
P45 骨粗鬆症	AST, ALT, γ-GT, ALP, CK, CRTN, Ca, IP	茶5	99	144	8	NTx(160), TRACP-5b(160)
P46 透析(直前)	WBC, RBC, Hb, Ht, PLT, TP, ALB, AST, ALT, LD, ALP γ-GT, CHE, LAP, HDL-C, LDL-C, TG, BUN, CRTN, AMY Na, Cl, K, Ca, IP, Fe, TIBC, *フェリチン(CLIA), *CRP	茶5 紫2	270	413	21	(DM患者は血糖, *HbA1cを追加) (透析導入3か月経過後の外来患者は管理料で算定)
P47 透析(直後)	Na, Cl, K, Ca, IP, BUN, CRTN	茶5	93	144	6	
P48 透析(観察)	WBC, RBC, Hb, Ht, PLT ALB, Na, Cl, K, Ca, IP, BUN, CRTN, UA	茶5 紫2	120	269	8	(DM患者は血糖, *HbA1cを追加)
P49 肥満児	AST, ALT, T-CHO, LDL-C, TG, GLU	茶5 灰2	93	144	6	
P55 前立腺	ALP, BUN, CRTN, UA, Ca, PSA(CLIA)	茶5	229	288	5	PSA F/T比(165)
P56 慢性咳嗽	WBC, RBC, Hb, Ht, PLT, *末梢血液像 *CRP, *百日咳抗体, *特異的IgE(ハウスダスト)	茶5 紫2	447	269		
P67 健康増進法(肝炎ウイルス)	HBs抗原(性), HCV抗体(CLIA)	茶3 専5	145	144		HCV RNA定量(450)
P88 健診-1(産業医)	WBC, RBC, Hb, Ht AST, ALT, γ-GT, HDL-C, LDL-C, TG, GLU	茶3 紫2 灰2	114	269	7	
P89 健診-2(産業医)	WBC, RBC, Hb, Ht, *HbA1c AST, ALT, γ-GT, HDL-C, LDL-C, TG, GLU	茶3 紫2 灰2	163	269	7	
P90 二次予防	RBC, Hb, Ht, ALB	茶3 紫2	32	269		

## 腫瘍マーカー(初診時悪性腫瘍セット)

セット名称	測定項目	採取量(ml)	点数	判断	丸目	参考項目
P51 消化器 I	CEA(CLIA), AFP, CA19-9(CLIA)	茶5	290	144	3	
P53 肺	シフラ, ProGRP	茶2 EDTA-2Na入り2	230	144	2	
P57 慢性ウイルス性(B・C型)肝炎経過観察	AFP, PIVKA II	茶3	230	144	2	

## アレルギーセット

セット名称	測定項目	採取量(ml)	点数	判断
P181 吸入系	ハウスダスト, コナヒョウヒダニ, カンジダ, アルテルナリア, クラドスポリウム, ネコのフケ, イヌのフケ, スギ, カモガヤ, ブタクサ	茶5	1,100	144
P182 食餌系	コナヒョウヒダニ, 卵白, 牛乳, 豚肉, タラ, エビ, 小麦, 米, ソバ, 大豆	茶5	1,100	144
P183 乳幼児期	コナヒョウヒダニ, カンジダ, ネコのフケ, 卵白, 牛乳, 豚肉, 小麦, 米, ソバ, 大豆	茶5	1,100	144
P184 学童期	コナヒョウヒダニ, カンジダ, クラドスポリウム, ネコのフケ, スギ, 卵白, 牛乳, 小麦, ソバ, 大豆	茶5	1,100	144
P185 季節(春)	コナヒョウヒダニ, カンジダ, ネコのフケ, イヌのフケ, スギ, ヒノキ, ハンノキ, カモガヤ, オオアワガエリ, ハルガヤ	茶5	1,100	144
P186 季節(秋)	コナヒョウヒダニ, カンジダ, ネコのフケ, イヌのフケ, カモガヤ, オオアワガエリ, ギョウギシバ, ブタクサ, ヨモギ, アキノキリンソウ	茶5	1,100	144
P187 小児アレルギー(13項目)	カビ(マルチ)※1, ヤケヒョウヒダニ, ネコのフケ, イヌのフケ, スギ, 卵白, 牛乳, オボムコイド, 小麦, 米, ソバ, 大豆, ピーナッツ	茶5	1,430	144
P188 小児アレルギー(5項目)	ヤケヒョウヒダニ, 卵白, 牛乳, 小麦, 大豆	茶3	550	144
P189 皮膚炎(13項目)	ヤケヒョウヒダニ, カンジダ, ネコのフケ, イヌのフケ, スギ, 卵白, 牛乳, 小麦, 米, ソバ, 大豆, ビティロスポリウム 黄色ブドウ球菌SEB	茶5	1,430	144
P190 皮膚炎(5項目)	カビ(マルチ)※1, 穀物(マルチ)※2, ヤケヒョウヒダニ, スギ, 卵白	茶3	550	144
P191 喘息(13項目)	イネ科(マルチ)※3, ヤケヒョウヒダニ, カンジダ, アルテルナリア, アスペルギルス, ネコのフケ, イヌのフケ, スギ ヒノキ, ブタクサ, ヨモギ, ゴキブリ, ガ	茶5	1,430	144
P192 喘息(5項目)	カビ(マルチ)※1, イネ科(マルチ)※3, 動物上皮(マルチ)※4, ヤケヒョウヒダニ, スギ	茶3	550	144
P193 鼻炎(13項目)	カビ(マルチ)※1, ヤケヒョウヒダニ, ネコのフケ, イヌのフケ, スギ, ヒノキ, ハンノキ, カモガヤ, ブタクサ, ヨモギ アキノキリンソウ, ゴキブリ, ガ	茶5	1,430	144
P194 鼻炎(5項目)	ヤケヒョウヒダニ, スギ, ヒノキ, カモガヤ, ブタクサ	茶3	550	144
2000 アトピー鑑別試験	ヤケヒョウヒダニ, コナヒョウヒダニ, カンジダ, アルテルナリア, ネコのフケ, イヌのフケ, カモガヤ, ギョウギシバ, ブタクサ ヨモギ, シラカンバ(属), スギ	茶3	200	144
4100 特異的IgE MAST33	ハウスダスト I, コナヒョウヒダニ(ダニ2), カンジダ, アルテルナリア, アスペルギルス, クラドスポリウム, ペニシリウム ネコ上皮, イヌ上皮, スギ, オオアワガエリ, ハルガヤ, ブタクサ混合物1, ヨモギ, 卵白, 牛乳, チェダーチーズ, 鶏肉 牛肉, マグロ, サケ, カニ, エビ, 小麦, 米, 大豆, カモガヤ, ヒノキ, ハンノキ, シラカンバ, ラテックス, ソバ, ピーナッツ	茶3	1,430	144

<マルチ> \*1 カビ:ペニシリウム, クラドスポリウム, アスペルギルス, カンジダ, アルテルナリア, ヘルミトスポリウム \*2 穀物:小麦, トウモロコシ, 米, ゴマ, ソバ  
\*3 イネ科:ハルガヤ, ギョウギシバ, カモガヤ, オオアワガエリ, アシ \*4 動物上皮:ネコのフケ, イヌのフケ, モルモット上皮, ラット, マウス

- \*印は包括(丸目)点数以外の項目 2 定性は(性) 3 ( )内は項目名、測定法及び保険点数のいずれかを示す。
- 鏡検法による血液像依頼のときは、10点が加算されます。
- 参考項目欄は先生方が任意にご利用頂く項目ですので、採取量、容器種別、点数、判断料等には含まれていません。