

セット 番号	生化学 I	生化学 II	免疫学	血液学	検体量	薬価	科別	甲状腺基本 M33	甲状腺腫脹判別 M34	甲状腺経過観察 M35	副甲状腺基本 M36	糖尿病基本 M37	糖尿病経過観察 M38	貧血基本 M39	鉄欠乏性貧血 M40	溶血性貧血 M41	悪性貧血 M42	貧血一般経過観察 M43	消化管出血性貧血 M44	骨髄異形成症候群 M45	出血傾向基本 M46	血小板減少症 M47	DIC M48									
								ALP T-Cho	ALP T-Cho Ca	総蛋白 ALP 蛋白分画 CK AST T-Cho ALT Ca	総蛋白 Ca 蛋白分画 P ALP 尿Ca クレアチン 尿P 尿酸 尿クレアチン Na・Cl	総蛋白 グルコース アルブミン TG クレアチン T-Cho 尿酸 Na・Cl 尿酸素 K	総蛋白 TG アルブミン T-Cho ALT クレアチン ALP 尿酸素 尿酸 Na・Cl グルコース K	総蛋白 γ-GT 蛋白分画 LD T-BIL クレアチン D-BIL 血清鉄 ALT UIBC	総蛋白 LD 蛋白分画 UIBC AST Na・Cl ALT K T-BIL	総蛋白 ALT 蛋白分画 LD T-BIL ALP AST UIBC	総蛋白 LD 蛋白分画 血清鉄 AST UIBC ALT	総蛋白 クレアチン AST 尿酸素 ALT TG ALP T-Cho γ-GT 血清鉄	総蛋白 LD アルブミン グルコース AST 血清鉄 ALT UIBC ALP	総蛋白 ALT 蛋白分画 LD T-BIL ALP D-BIL 尿酸素 AST グルコース	総蛋白 LD 蛋白分画 ALP T-BIL 尿酸素 AST グルコース ALT	総蛋白 ALP T-BIL 尿酸素 AST グルコース ALT Na・Cl LD K										
								遊離 T ₃ : CLIA 法 遊離 T ₄ : CLIA 法 TSH: CLIA 法	遊離 T ₃ : CLIA 法 遊離 T ₄ : CLIA 法 TSH: CLIA 法 α-T ₃ グロブリン	遊離 T ₃ : CLIA 法 遊離 T ₄ : CLIA 法 TSH: CLIA 法 α-T ₃ グロブリン	ALPアイソザイム	サイクリックAMP PTH-Intact																				
								CRP定量 TPO-Ab: CLIA 法 Tg-Ab: CLIA 法 TSHレセプター抗体	CRP定量 TPO-Ab: CLIA 法 Tg-Ab: CLIA 法 TSHレセプター抗体	CRP定量	CRP定量																					
								末梢血液一般	末梢血液一般	末梢血液一般	末梢血液一般																					

オプション	TBG	CEA TBG	カルシトニン サイログロブリン PTHrP-Intact 1α,25-(OH) ₂ -VD	OGTT グルコアルブミン 抗GAD抗体 抗IA-2抗体 尿中アルブミン C-ペプチド	尿トランスフェリン 尿C-ペプチド 抗インスリン抗体	フェリチン トランスフェリン 赤血球像	フェリチン トランスフェリン 赤血球像	クームス試験 トランスフェリン 赤血球像	EPO 抗腎臓細胞抗体 赤血球像	便中ヘモグロビン 便中ヘリコバチン ヘリコバチン CEA 尿酸素呼吸試験	骨髄像 ビタミンB ₁₂ 尿酸	プラスミノーゲン D-ダイマー 尿中FDP 血清鉄 UIBC フィブリノーゲン	血清鉄 UIBC PA-IgG	トロンボモジュリン エンドトキシン
				インスリン、血中ケトン体、AMY (血清)、AMY (尿)、1.5AG、										

セット 番号	生化学 I	生化学 II	免疫学	血液学	検体量	薬価	科別	膠原病基本 M49	SLE M50	RA M51	痛風 M52	脂質異常症基本 M53	脂質異常症経過観察 M54	高血圧基本 M55	二次性高血圧判別 M56	健診ノ一般 M57	メタボリック健診 M58								
								総蛋白 γ-GT 蛋白分画 LD AST CK ALT クレアチン ALP 尿酸素	総蛋白 γ-GT 蛋白分画 LD AST CK ALT クレアチン ALP 尿酸素	総蛋白 γ-GT 蛋白分画 LD AST クレアチン ALT 尿酸素 ALP	総蛋白 尿酸素 蛋白分画 T-Cho 尿酸 LDL-Cho グルコース TG クレアチン	総蛋白 γ-GT AST グルコース ALT T-Cho ALP TG LDL-Cho	総蛋白 T-Cho AST TG ALT LDL-Cho ALP CK γ-GT LD	クレアチン LDL-Cho 尿酸 Na・Cl 尿酸素 K TG Ca T-Cho	クレアチン Na・Cl 尿酸素 K 尿酸素 Ca	総蛋白 CK AST 尿酸 ALT 尿酸素 ALT グルコース LD LDL-Cho ALP TG γ-GT									
								CRP定量 リウマチ因子定量 抗核抗体: FAT 法	CRP定量 リウマチ因子定量 C3 C4 抗DNA抗体: RIA法 抗Sm抗体: CLEIA 抗RNP抗体: CLEIA	CRP定量 リウマチ因子定量	CRP定量 リウマチ因子定量	CRP定量 リウマチ因子定量	CRP定量 リウマチ因子定量												
								末梢血液一般 白血球像 PT APTT	末梢血液一般 白血球像 PT APTT	末梢血液一般	末梢血液一般 白血球像	末梢血液一般	末梢血液一般												
								⑦ ⑨ ② ① ⑧	⑦ ⑨ ② ① ⑧	⑤ ⑨ ②	⑤ ⑨ ② ① ⑧	⑤ ⑨ ② ① ⑧	⑤ ⑨ ② ① ⑧	④ ⑨ ②	⑤ ⑨ ② ① ⑧ ⑤	④ ⑨ ②	⑤ ⑨ ② ① ⑧	⑤ ⑨ ② ① ⑧	⑤ ⑨ ② ① ⑧	⑤ ⑨ ② ① ⑧	⑤ ⑨ ② ① ⑧	⑤ ⑨ ② ① ⑧	⑤ ⑨ ② ① ⑧	⑤ ⑨ ② ① ⑧	

オプション	ASO 定量 CH ₅₀ C3 C4 抗DNA抗体	抗カルシトニン抗体IgG 抗CCP抗体 抗セントロメア抗体 抗核抗体	MMP-3 抗CCP抗体 抗DNA抗体	抗CCP抗体	アポリポ蛋白 HbA1c HDL-Cho 遊離 T ₃ 遊離 T ₄ TSH	グルコース HbA1c HDL-Cho LP(a) RLP-cho	カテコールアミン3分画 アルドステロン レニン活性 コルチゾール ACTH 遊離 T ₃ 遊離 T ₄ TSH	レニン濃度 アルドステロン/レニン活性比 アルドステロン/レニン濃度比	ペパシナゲン HbS 抗原 HbS 抗体 高感度 PSA CEA	HDL-Cho HCV抗体 BNP AFP
	CH ₅₀ 、抗SS-A抗体、抗SS-B抗体、抗SCL-70抗体、抗JC-1抗体									

検査項目略称

●末梢血液一般
・白血球数 ・赤血球数 ・ヘモグロビン ・ヘマトクリット ・血小板数

容器・材料説明

(S)……全血
 (G)……グルコース・HbA1c用
 容器入り全血
 (E)……血液学容器入り全血
 (P)……プロト用容器入り全血
 (U)……尿または蓄尿の一部
 容器入り全血
 (Z)……内分泌学用容器入り全血
 (EDTA-2Na入り)

容器のマークの後ろの文字は、試験管に入れて頂く検体量を表します。(単位: mL)

セット検査ご依頼について

1) セット検査のご依頼は、弊社総合依頼書でお願い致します。
 ・依頼書所定の空欄にセット番号
 (例: M1) をご記入になり必要な検体と共に提出下さい。
 ・1依頼書で複数のセットのご依頼になります。

2) □表示の項目には検査実施料が認められておりません。