

レセプト名称検索

ヒ	項目名	点数	判断区分	レセプト名称	診療行為コード
	ヒト絨毛性ゴナドトロピン定性 (HCG定性)	55	生化Ⅱ	ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 定性 (尿)	160134750
	11-ヒロキシコルチコステロイド (11-OHCS)	60	生化Ⅱ	11-ヒドロキシコルチコステロイド (11-OHCS)	160123850
	(抗)皮膚抗体	—	—	未収載	
	百日咳菌抗体	285	免疫	百日咳菌抗体	160152450
	病原性大腸菌検索 (大腸菌抗原同定検査)	180	免疫	大腸菌血清型別	160162750
	病理組織	860	病理	病理組織標本作製 (1臓器につき)	160060010
	ビリルビン (総)	11	生化Ⅰ	総ビリルビン	160017010
	ビリルビン (直接)	11	生化Ⅰ	直接ビリルビン	160017110
	ビリルビン定性 [尿]	26	—	尿中一般物質定性半定量検査	160000310
	ビルジカイニド (塩酸ビルジカイニド)	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	ビルビン酸 (有機モノカルボン酸)	47	生化Ⅰ	有機モノカルボン酸 (ビルビン酸)	160025710
	ビルメノール	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
フ					
	ファディアトープ (アトピー鑑別試験)	194	免疫	アトピー鑑別試験定性	160143850
	フィブリノゲン	23	血液	フィブリノゲン定量	160191610
	フィブリン分解産物 (FDP) [血液]	80	血液	フィブリン・フィブリノゲン分解産物 (FDP) 定量	160191910
	フィブリン分解産物 (FDP) [尿]	72	尿・糞便	フィブリン・フィブリノゲン分解産物 (FDP) (尿)	160004510
	フィブリンモノマー複合体定性 (SFMC)	93	血液	フィブリンモノマー複合体定性	160013310
	フィブリンモノマー複合体 (FM定量)	233	血液	フィブリンモノマー複合体	160159850
	フィブロネクチン (ヒト癌胎児性フィブロネクチン)	204	免疫	癌胎児性フィブロネクチン定性 (頸管腔分泌液)	160156550
	フィラデルフィア染色体	3127	血液	染色体検査 (160060710) + 分染法加算 (160060870)	
	風疹ウイルス (IgG、IgM)	223	免疫	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (風疹ウイルス)	160046210
	風疹ウィルス<HI>	79	免疫	ウイルス抗体価 (定性・半定量・定量) (風疹ウィルス)	160043210
	フェニトイン	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	フェノバルビタール	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	フェリチン	116	生化Ⅰ	フェリチン定量	160192510
	フォン・ウィルブランド因子活性 (V、ウィルブランド因子)	136	血液	von Willebrand因子 (VWF) 活性	160015310
	フォン・ウィルブランド因子抗原定量 (V、ウィルブランド因子)	155	血液	von Willebrand因子 (VWF) 抗原	160124650
	不規則抗体 (赤血球不規則抗体)	162	免疫	不規則抗体	160161410
	副甲状腺ホルモン (高感度PTH)	180	生化Ⅱ	副甲状腺ホルモン (PTH)	160035510
	副甲状腺ホルモン (PTH) -インタクト	180	生化Ⅱ	副甲状腺ホルモン (PTH)	160035510
	副甲状腺ホルモン (ホールPTH)	180	生化Ⅱ	副甲状腺ホルモン (PTH)	160035510
	副甲状腺ホルモン関連蛋白 (PTHrP)	194	生化Ⅱ	副甲状腺ホルモン関連蛋白 (PTHrP)	160154650
	副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)	210	生化Ⅱ	副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)	160035610
	腹水一般	180	—	腹水採取 (簡単な液検査を含む)	160145010
	不飽和鉄結合能 (比色法)	11	生化Ⅰ	不飽和鉄結合能 (UIBC) (比色法)	160023710
	不飽和鉄結合能 (RA)	31	生化Ⅰ	不飽和鉄結合能 (UIBC) (RIA法)	160028810
	プラスミノゲン活性	100	血液	プラスミノゲン活性	160015710
	フリーPSA/トータルPSA比 (PSA-F/T比)	165	生化Ⅱ	遊離型PSA比 (PSA-F/T比)	160168950
	フリーT3	136	生化Ⅱ	遊離トリヨードサイロニン (FT3)	160033210
	フリーT4	136	生化Ⅱ	遊離サイロキシニン (FT4)	160033310
	フリーテストステロン	166	生化Ⅱ	遊離テストステロン	160116010
	ブリミドン	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	プレアルブミン (トランスサイレチン)	112	免疫	トランスサイレチン (プレアルブミン)	160055710
	フレカイニド	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	プレグナンジオール [尿]	213	生化Ⅱ	プレグナンジオール (尿)	160136150
	プレグナントリオール [尿]	243	生化Ⅱ	プレグナントリオール (尿)	160137050
	プロカインアミド	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	プロカルシトニン (PCT)	310	生化Ⅰ	プロカルシトニン (PCT) 定量	160192810
	プロゲステロンレセプター	690	病理	免疫染色 (免疫抗体法) 病理組織標本作製 (プロゲステロンレセプター)	160104450
	プロコラーゲンⅢペプチド (P-Ⅲ-P)	146	生化Ⅰ	プロコラーゲン-3-ペプチド (P-3-P)	160029310
	プロゲステロン (プロゲステロン)	162	生化Ⅱ	プロゲステロン	160034710
	プロテインC活性	260	血液	プロテインC活性	160114110
	プロテインC抗原量	252	血液	プロテインC抗原	160192310
	プロテインS抗原量	170	血液	プロテインS抗原	160192210
	プロトボルフィリン (赤血球)	280	生化Ⅰ	赤血球プロトボルフィリン	160115410

フ	項目名	点数	判断区分	レセプト名称	診療行為コード
	プロトロンビンフラグメントF1+2	193	血液	プロトロンビンフラグメントF1+2	160157950
	プロトロンビン時間 (PT)	18	血液	プロトロンビン時間 (PT)	160012010
	プロバフェノン	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	プロブラノロール	—	—	未収載	
	プロムペリドール	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	プロラクチン (PRL)	98	生化Ⅱ	プロラクチン (PRL)	160032310
	糞便中アメーバ検査	45	微生物	細菌顕微鏡検査 (保温装置使用アメーバ検査)	160057850
	糞便中虫体検出	23	尿・糞便	虫体検出 (糞便)	160006410
	糞便中ヘモグロビン・トランスフェリン	56	尿・糞便	糞便中ヘモグロビン及びトランスフェリン定性・定量	160113110
	糞便中ヘモグロビン定量	41	尿・糞便	糞便中ヘモグロビン	160006810
	糞便中ヘモグロビン定性	37	尿・糞便	糞便中ヘモグロビン定性	160006510
ハ					
	2,5-ヘキサジオン (尿)	—	—	未収載	
	(抗)平滑筋抗体 (ASMA)	—	—	未収載	
	ヘパラスチンテスト (HPT)	29	血液	ヘパラスチンテスト	160012410
	ペプシノゲンⅡ	—	—	未収載	
	C-ペプチド (CPR) [血液]	119	生化Ⅱ	C-ペプチド (CPR)	160033010
	C-ペプチド (CPR) [尿]	119	生化Ⅱ	C-ペプチド (CPR) (尿)	160135850
	ハマトクリット (Ht)	21	血液	末梢血液一般検査	160008010
	ヘモグロビン・トランスフェリン (定性・定量) (便)	56	尿・糞便	糞便中ヘモグロビン及びトランスフェリン定性・定量	160113110
	ヘモグロビンA1C (HbA1C)	49	血液	ヘモグロビンA1c (HbA1c)	160010010
	ヘモグロビンF	60	血液	ヘモグロビンF (HbF)	160010210
	ヘモグロビン定量 [便]	41	尿・糞便	糞便中ヘモグロビン	160006810
	ヘモグロビン定性 [便]	37	尿・糞便	糞便中ヘモグロビン定性	160006510
	ヘモペキシン	180	免疫	ヘモペキシン	160056210
	ヘリコバクター・ピロリ抗体-I gG	80	免疫	ヘリコバクター・ピロリ抗体	160172550
	ヘリコバクター・ピロリ抗原 [便]	146	免疫	ヘリコバクター・ピロリ抗原定性	160175450
	ヘリコバクター・ピロリ培養	160	微生物	細菌培養同定検査 (消化管からの検体)	160058310
	ヘリコバクターピロリ (尿素呼吸試験: ユービット)	70	微生物	尿素呼吸試験 (UBT)	160172850
	ヘロトキシシン<EIA>	194	微生物	大腸菌ヘロトキシシン定性	160162650
	ベンスジョーンズ蛋白定性 (尿)	9	尿・糞便	Bence Jones蛋白定性 (尿)	160001410
	ベンスジョーンズ蛋白同定 (免疫電気泳動法) (尿)	213	免疫	Bence Jones蛋白同定 (尿)	160004910
	便中アメーバ検査	45	微生物	細菌顕微鏡検査 (保温装置使用アメーバ検査)	160057850
	便虫体検出	23	尿・糞便	虫体検出 (糞便)	160006410
	便虫卵塗抹	20	尿・糞便	糞便塗抹顕微鏡検査 (虫卵、脂肪及び消化状況観察を含む。)	160005510
	便虫卵集卵法	15	尿・糞便	虫卵検出 (集卵法) (糞便)	160005710
	便中ヘモグロビン・トランスフェリン	56	尿・糞便	糞便中ヘモグロビン及びトランスフェリン定性・定量	160113110
	便培養 (保菌培養)	160	微生物	細菌培養同定検査 (消化管からの検体)	160058310
	扁平上皮癌関連抗原 (SCC 抗原)	112	生化Ⅱ	扁平上皮癌関連抗原 (SCC 抗原)	160037410
	便ヘモグロビン定量	41	尿・糞便	糞便中ヘモグロビン	160006810
	便ヘモグロビン定性	37	尿・糞便	糞便中ヘモグロビン定性	160006510
ホ					
	保菌培養 (便培養)	160	微生物	細菌培養同定検査 (消化管からの検体)	160058310
	ホモバニリン酸 (HVA)	69	生化Ⅱ	ホモバニリン酸 (HVA)	160031010
	ポリオウイルス1型<CF, NT>	79	免疫	ウイルス抗体価 (定性・半定量・定量) (ポリオウイルス1型)	160042810
	ポリオウイルス2型<CF, NT>	79	免疫	ウイルス抗体価 (定性・半定量・定量) (ポリオウイルス2型)	160042910
	ポリオウイルス3型<CF, NT>	79	免疫	ウイルス抗体価 (定性・半定量・定量) (ポリオウイルス3型)	160043010
	ホールPTH	180	生化Ⅱ	副甲状腺ホルモン (PTH)	160035510
	ホルター心電図	1500	生体検査	ホルター型心電図検査 (8時間を超えた場合)	160069610
	ポルフォビリノゲン [尿]	194	尿・糞便	ポルフォビリノゲン (尿)	160112110
マ					
	α1-マイクログロブリン	146	免疫	α1-マイクログロブリン	160029610
	β2-マイクログロブリン (BMG)	112	免疫	β2-マイクログロブリン	160036610
	マイクロアルブミン [尿]	110	尿・糞便	アルブミン定量 (尿)	160004810
	マイクロゾームテスト	37	免疫	抗甲状腺マイクロゾーム抗体半定量	160176750
	マイクロトランスフェリン (尿シトシフェリン) [尿]	112	尿・糞便	トランスフェリン (尿)	160157750