

# レセプト名称検索

レセプト名称検索

二	項目名	点数	判断区分	レセプト名称	診療行為コード
	尿潜血	26	—	尿中一般物質定性半定量検査	16000310
	尿素呼気試験(ユービット)	70	微生物	尿素呼気試験(UBT)	160172850
	尿素窒素(UN)	11	生化I	尿素窒素	160019010
	尿中総三塩化物	—	—	未取載	
	尿蛋白定性	26	—	尿中一般物質定性半定量検査	160000310
	尿蛋白定量	7	尿・糞便	尿蛋白	160000410
	尿中E3(エストリオール)	—	—	未取載	
	尿中NMP22	151	生化II	核マトリックスプロテイン22(NMP22)定量(尿)	160200410
	尿中β2-マイクログロブリン(BMG)	107	免疫	β2-マイクログロブリン(尿)	160137550
	尿中アルブミン定性	49	尿・糞便	アルブミン定性(尿)	160112010
	尿中トリクロロ酢酸	—	—	未取載	
	尿中マイクロアルブミン定量	105	尿・糞便	アルブミン定量(尿)	160004810
	尿中デオキシビリジノリン(尿DPD)	191	生化II	デオキシビリジノリン(DPD)(尿)	160164650
	尿4型コラーゲン	194	尿・糞便	4型コラーゲン(尿)	160169250
	尿沈渣(染色)	36	尿・糞便	尿沈渣(鏡検法)(160005010)+染色標本加算(160005170)	
	尿沈渣(無染色)	27	尿・糞便	尿沈渣(鏡検法)	160005010
	尿糖定性	26	—	尿中一般物質定性半定量検査	160000310
	尿糖定量	9	尿・糞便	尿グルコース	160001710
	尿糖(負荷試験)	200	—	常用負荷試験(血糖、尿糖検査を含む)	160087210
	尿マイクロトランスフェリン	107	尿・糞便	トランスフェリン(尿)	160157750
	尿比重	26	—	尿中一般物質定性半定量検査	160000310
	尿ビリルビン定性	26	—	尿中一般物質定性半定量検査	160000310
ノ					
	ノロウイルスRNA	—	—	未取載	
ハ					
	肺癌3日連続法<柴田氏法>	190×3	病理	細胞診(穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの)(1部位につき)	160060610
	肺癌集細胞法<サコマノ法>	190	病理	細胞診(穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの)(1部位につき)	160060610
	肺サーファクタントプロテインA(SP-A)	130	生化I	肺サーファクタント蛋白-A(SP-A)	160169350
	肺サーファクタントプロテインD(SP-D)	136	生化I	肺サーファクタント蛋白-D(SP-D)	160168450
	梅毒定性(RPR)	15	免疫	梅毒血清反応(STS)定性	160039810
	梅毒定量(RPR)	34	免疫	梅毒血清反応(STS)定量	160040710
	梅毒定性(TPHA)	32	免疫	梅毒トレポネーマ抗体定性	160040910
	梅毒定量(TPHA)	53	免疫	梅毒トレポネーマ抗体半定量	160041510
	培養同定 気道	160	微生物	細菌培養同定検査(気道からの検体)	160144410
	培養同定 呼吸器	160	微生物	細菌培養同定検査(呼吸器からの検体)	160144510
	培養同定 口腔	160	微生物	細菌培養同定検査(口腔からの検体)	160058210
	培養同定 穿刺液	210	微生物	細菌培養同定検査(穿刺液)	160144710
	培養同定 消化管	180	微生物	細菌培養同定検査(消化管からの検体)	160058310
	培養同定 血液	210	微生物	細菌培養同定検査(血液)	160058610
	培養同定 生殖器	170	微生物	細菌培養同定検査(生殖器からの検体)	160144610
	培養同定 泌尿器	170	微生物	細菌培養同定検査(泌尿器からの検体)	160058410
	培養同定 その他	160	微生物	細菌培養同定検査(その他の部位からの検体)	160058710
	白血球数(WBC)	21	血液	末梢血液一般検査	160008010
	白血球分類(血液像 Hm)	15	血液	末梢血液像(自動機械法)	160191510
	白血病リンパ腫解析	2000	血液	造血器腫瘍細胞抗原検査(一連につき)	160057410
	バニリルマンデル酸(VMA)	90	生化II	バニールマンデル酸(VMA)	160031110
	馬尿酸[尿中]	—	—	未取載	
	ハプトグロビン(Hp)	140	免疫	ハプトグロビン(型補正を含む。)	160056310
	パラインフルエンザ1型<HI>	79	免疫	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(パラインフルエンザウイルス1型)	160042510
	パラインフルエンザ2型<HI>	79	免疫	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(パラインフルエンザウイルス2型)	160042610
	パラインフルエンザ3型<HI>	79	免疫	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(パラインフルエンザウイルス3型)	160042710
	バルプロ酸	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	(ヒト)パルボウイルスB19(IgG)	—	—	未取載	
	(ヒト)パルボウイルスB19(IgM)	218	免疫	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(ヒトパルボウイルスB19)	160167550
	ハロペリドール	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	バンコマイシン	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410

ヒ	項目名	点数	判断区分	レセプト名称	診療行為コード
	ヒアルロン酸	184	生化 I	ヒアルロン酸	160151150
	比重 (尿)	26	—	尿中一般物質定性半定量検査	160000310
	鼻汁喀痰中好酸球検査	15	血液	好酸球 (鼻汁・喀痰)	160122850
	ビタミンA (レチノール)	—	—	未収載	
	ビタミンB1 (チアミン)	253	生化 I	ビタミンB1	160123650
	ビタミンB2 (リボフラビン)	256	生化 I	ビタミンB2	160030010
	ビタミンB6	—	—	未収載	
	ビタミンB12	148	生化 I	ビタミンB12	160029710
	ビタミンC (アスコルビン酸)	314	生化 I	ビタミンC	160030110
	1,25-(OH)2-ビタミンD3	388	生化 I	1,25-ジヒドロキシビタミンD3	160158150
	ビタミンK分画	—	—	未収載	
	非特異的 IgE	100	免疫	非特異的 IgE 定量	160197910
	ヒトパピローマウイルスDNA同定 (ハイリスク)	360	微生物	HPV 核酸検出	160185610
	ヒトパピローマウイルスDNA同定 (ローリスク)	—	—	未収載	
	ヒトパピローマウイルスDNA型判定	2000	微生物	HPVジェノタイプ判定	160189150
	ヒトバルボウイルスB19 (IgG)	—	—	未収載	
	ヒトバルボウイルスB19 (IgM)	218	免疫	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (ヒトバルボウイルスB19)	160167550
	ヒトヘモグロビン (便)	41	尿・糞便	糞便中ヘモグロビン	160006810
	ヒトヘルペスウイルス6型 (IgG, IgM)	—	—	未収載	
	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
	ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白 (H-FABP)	143	生化 I	心臓由来脂肪酸結合蛋白 (H-FABP) 定量	160192710
	ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド (hANP)	227	生化 II	心房性Na利尿ペプチド (ANP)	160116310
	ヒト胎盤性ラクトゲン (HPL) <ラテックス>	140	生化 II	ヒト胎盤性ラクトゲン (HPL)	160124050
	ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド (BNP)	136	生化 II	脳性Na利尿ペプチド (BNP)	160162350
	ヒト脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント	140	生化 II	脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント (NT-proBNP)	160181250
	ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) (尿)	142	生化 II	ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 定量 (尿)	160193010
	ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) (血液)	142	生化 II	ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 定量	160192910
	ヒト絨毛性ゴナドトロピン-β分画 (HCG-βサブユニット)	140	生化 II	ヒト絨毛性ゴナドトロピン-βサブユニット (HCG-β)	160032610
	11-ヒド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 IgA	80	免疫	百日咳菌抗体半定量	160044010
	百日咳菌 IgM	80	免疫	百日咳菌抗体半定量	160044010
	百日咳菌核酸検出	360	微生物	百日咳菌核酸検出	160209450
	百日咳菌抗体	272	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 (組織切片によるもの) (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
	ビルシカイニド	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
<b>フ</b>					
	ファチアトープ (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	3028	血液	染色体検査 (160060710) + 分染法加算 (160060870)	
	風疹ウイルス (IgG, IgM)	218	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
	風疹ウイルス <HI>	79	免疫	ウイルス抗体価 (定性・半定量・定量) (風疹ウイルス)	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	111	生化 I	フェリチン定量	160192510

# レセプト名称検索

レセプト名称検索

フ	項目名	点数	判断区分	レセプト名称	診療行為コード
	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)	159	免疫	不規則抗体	160161410
	副甲状腺ホルモン (高感度PTH)	175	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	175	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)	175	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)	200	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
	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)	158	生化II	遊離型PSA比 (PSA F/T比)	160168950
	フリーT3	130	生化II	遊離トリヨードサイロニン (FT3)	160033210
	フリーT4	130	生化II	遊離サイロキシン (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
	ブレアルブミン (トランスサイレチン)	107	免疫	トランスサイレチン (ブレアルブミン)	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)	240	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)	301	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 (プロジェ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)	140	生化I	プロコラーゲン-3ペプチド (P-3-P)	160029310
	プロジェステロン (プロゲステロン)	155	生化II	プロゲステロン	160034710
	プロテインC活性	248	血液	プロテインC活性	160114110
	プロテインC抗原量	246	血液	プロテインC抗原	160192310
	プロテインS活性	170	血液	プロテインS活性	160124850
	プロテインS抗原量	162	血液	プロテインS抗原	160192210
	プロトポルフィリン (赤血球)	272	生化I	赤血球プロトポルフィリン	160115410
	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	
	プロムベリドール	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
	糞便中アミーバ検査	45	微生物	細菌顕微鏡検査 (保温装置使用アミーバ検査)	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-ヘキササジオン (尿)	—	—	未収載	
	(抗)平滑筋抗体 (ASMA)	—	—	未収載	
	ペフシノゲンII	—	—	未収載	
	C-ペプチド (CPR) [血液]	114	生化II	C-ペプチド (CPR)	160033010
	C-ペプチド (CPR) [尿]	114	生化II	C-ペプチド (CPR) (尿)	160135850
	ペプリジル	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	ヘマトクリット (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
	ヘリコバクター・ピロリ抗体-IgG	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

項目名	点数	判断区分	レセプト名称	診療行為コード
ヘリコバクター・ピロリ培養	180	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（尿素呼吸気試験：ユービット）	70	微生物	尿素呼吸気試験（UBT）	160172850
ペロトキシン<EIA>	194	微生物	大腸菌ペロトキシン定性	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〕	203	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）	180	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）	110	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
<b>ホ</b>				
保菌培養（便培養）	180	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<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<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<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
ポリコナゾール	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
ホールPTH	175	生化Ⅱ	副甲状腺ホルモン（PTH）	160035510
ホルター心電図	1750	生体検査	ホルター型心電図検査（8時間を超えた場合）	160069610
ボルフォビリノゲン〔尿〕	191	尿・糞便	ボルフォビリノゲン（尿）	160112110
<b>マ</b>				
α1-マイクログロブリン	140	免疫	α1-マイクログロブリン	160029610
β2-マイクログロブリン（BMG）	107	免疫	β2-マイクログロブリン	160036610
マイクロアルブミン〔尿〕	105	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（尿ミカトランスフェリン）〔尿〕	107	尿・糞便	トランスフェリン（尿）	160157750
マイコバクテリウムアビウム・イントラセルラー（MAC）核酸同定検査	421	微生物	マイコバクテリウム・アビウム及びイントラセルラー（MAC）核酸検出	160142150
マイコプラズマ抗体	32	免疫	マイコプラズマ抗体半定量	160193910
マイコプラズマ核酸検出	300	微生物	マイコプラズマ核酸検出	160189650
マグネシウム（Mg）	11	生化Ⅰ	マグネシウム	160022210
麻疹ウイルス（IgG・IgM）	218	免疫	グロブリンクラス別ウイルス抗体価（麻疹ウイルス）	160157210
麻疹ウイルス<HI・NT>	79	免疫	ウイルス抗体価（定性・半定量・定量）（麻疹ウイルス）	160043310
末血ALP染色（NAPスコア）	加算点27	血液	特殊染色を併加算（特殊染色ごとに）	
マトリックスメタロプロテイナーゼ（MMP-3）	116	免疫	マトリックスメタロプロテイナーゼ-3（MMP-3）	160173150
マルク（骨髄像）	837	血液	骨髄像	160010410
マルク（特殊染色）	加算点40	血液	特殊染色を併加算（特殊染色ごとに）	
マルチアレルゲン（特異的IgE）	110	免疫	特異的IgE半定量・定量	160056110
マンガン（Mn）	27	生化Ⅰ	マンガン（Mn）	160173910
マンデル酸〔尿〕	—	—	未収載	
<b>ミ</b>				
ミエリン塩基性蛋白（MBP）	593	尿・糞便	ミエリン塩基性蛋白（MBP）（髄液）	160177910
ミオグロビン	143	生化Ⅰ	ミオグロビン定量	160192610
ミトコンドリアAST（m-GOT）	49	生化Ⅰ	ASTアイソザイム	160026510
（抗）ミトコンドリア抗体（AMA）	191	免疫	抗ミトコンドリア抗体半定量	160203310
（抗）ミトコンドリアM2抗体	200	免疫	抗ミトコンドリア抗体定量	160197510
ミノアレピアチン（トリメタジオン）	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
<b>ム</b>				
無機リン（IP）	17	生化Ⅰ	無機リン及びリン酸	160021810
ムンプスウイルス（IgG・IgM）	218	免疫	グロブリンクラス別ウイルス抗体価（ムンプスウイルス）	160157310
ムンプスウイルス<CF・HI・NT>	79	免疫	ウイルス抗体価（定性・半定量・定量）（ムンプスウイルス）	160042410
<b>メ</b>				
メキシレチン	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410