

レセプト名称検索

レセプト名称検索

コ	項目名	点数	判断区分	レセプト名称	診療行為コード
	抗 s s - DNA I g G	173	免疫	抗 DNA 抗体定量	160197210
	抗 s s - DNA I g M	—	—	未取載	
	抗アクアポリン 4 抗体	1000	免疫	抗アクアポリン 4 抗体	160202250
	抗アセチルコリンレセプター抗体	856	免疫	抗アセチルコリンレセプター抗体 (抗 A C h R 抗体)	160118410
	抗核抗体 (ANA) 半定量 (蛍光抗体法)	108	免疫	抗核抗体 (蛍光抗体法) 半定量	160195710
	抗核抗体 (ANA) 定量 (FEIA)	110	免疫	抗核抗体 (蛍光抗体法を除く。)	160121210
	抗ガラクトース欠損 I g G 抗体	120	免疫	抗ガラクトース欠損 I g G 抗体定量	160195910
	抗カルジオリピン β 2 グリコプロテイン I 複合体 (抗 CL β GP1 抗体)	223	免疫	抗カルジオリピン β 2 グリコプロテイン I 複合体抗体	160154350
	抗カルジオリピン抗体 (I g G)	239	免疫	抗カルジオリピン抗体	160164050
	高感度 P S A	134	生化 II	前立腺特異抗原 (P S A)	160037510
	高感度 P T H (副甲状腺ホルモン)	180	生化 II	副甲状腺ホルモン (P T H)	160035510
	抗血小板抗体	262	免疫	抗血小板抗体	160039710
	抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体 (抗 M u S K 抗体)	1000	免疫	抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体	160202350
	抗甲状腺サイログロブリン抗体 (サイロイドテスト)	37	免疫	抗サイログロブリン抗体半定量	160053510
	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体 (抗 T P O 抗体)	146	免疫	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	160157450
	抗甲状腺マイクロソーム抗体 (マイクロソームテスト)	37	免疫	抗甲状腺マイクロソーム抗体半定量	160176750
	抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体 (M P O - A N C A)	276	免疫	抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体 (M P O - A N C A)	160167850
	抗好中球細胞質抗体 (P R 3 - A N C A)	276	免疫	抗好中球細胞質プロテイナーゼ 3 抗体 (P R 3 - A N C A)	160197710
	抗サイログロブリン抗体 (抗 T g 抗体)	144	免疫	抗サイログロブリン抗体	160141750
	交差適合試験 (クロスマッチ)		K 920 輸血	血液交叉試験加算 (1 回につき)	150225510
	好酸球数 (E o s)	17	血液	好酸球数	160007710
	抗酸菌感受性検査	380	微生物	抗酸菌薬剤感受性検査 (培地数に関係なく)	160059610
	抗酸菌核酸同定 (D D H)	410	微生物	抗酸菌核酸同定	160152150
	抗酸菌抗体定性 (M A C 抗体)	116	免疫	抗酸菌抗体定性	160173650
	抗酸菌塗抹 (顕微鏡検査)	61	微生物	細菌顕微鏡検査 (その他のもの)	160057710
	抗酸菌分離培養	210	微生物	抗酸菌分離培養 (それ以外のもの)	160169910
	抗糸球体基底膜抗体価 (抗 G B M 抗体)	281	免疫	抗糸球体基底膜抗体 (抗 G B M 抗体)	160169050
	甲状腺刺激ホルモン (T S H) レセプター抗体	239	免疫	抗 T S H レセプター抗体 (T R A b)	160035810
	甲状腺刺激ホルモン (T S H)	110	生化 II	甲状腺刺激ホルモン (T S H)	160031710
	抗シトルリン化ペプチド抗体 (抗 C C P 抗体)	210	免疫	抗シトルリン化ペプチド抗体定量	160197410
	抗ストレプトキナーゼ (A S K)	29	免疫	抗ストレプトキナーゼ (A S K) 半定量	160193810
	抗ストレプトリジン O (A S O)	15	免疫	抗ストレプトリジン O (A S O) 定量	160193610
	抗セントロメア抗体	184	免疫	抗セントロメア抗体定量	160197310
	抗デスマグレイン 1 抗体	300	免疫	抗デスマグレイン 1 抗体	160175250
	抗デスマグレイン 3 抗体	270	免疫	抗デスマグレイン 3 抗体	160175350
	抗ミトコンドリア抗体 (A M A)	196	免疫	抗ミトコンドリア抗体半定量	160203310
	抗ミトコンドリア M 2 抗体	206	免疫	抗ミトコンドリア抗体定量	160197510
	抗利尿ホルモン (ADH) (AVP)	235	生化 II	抗利尿ホルモン (A D H)	160035910
	呼気試験 (尿素呼気試験)	70	微生物	尿素呼気試験 (U B T)	160172850
	コクサッキーウイルス	79	免疫	ウイルス抗体価 (定性・半定量・定量) (コクサッキーウイルス)	160041710
	骨塩定量検査 (C X D 法)	140	—	骨塩定量検査 (M D 法、S E X A 法等)	160147310
	骨型アルカリホスファターゼ (B A P)	165	生化 II	骨型アルカリホスファターゼ (B A P)	160168650
	骨型酒石酸抵抗性酸性ホスファターゼ (T R A C P - 5 b)	160	生化 II	酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ (T R A C P - 5 b)	160184450
	骨髄像 (マルク)	837	血液	骨髄像	160010410
	コハク酸シベンゾリン	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	コプロボルフィリン (尿)	143	尿・糞便	コプロボルフィリン (尿)	160112310
	Ⅳ型コラーゲン 7 S	152	生化 I	4 型コラーゲン・7 S	160125050
	コリンエステラーゼ (C h E)	11	生化 I	コリンエステラーゼ (C h E)	160020210
	コルチコステロン	—	—	未取載	
	コルチゾール	134	生化 II	コルチゾール	160034010
	コルチゾン	—	—	未取載	
	コレステロール (総) (T - c h o)	17	生化 I	総コレステロール	160022410
	コレステロール (遊離)	11	生化 I	遊離コレステロール	160021010
	コレステロール分画	57	生化 I	コレステロール分画	160114510
サ					
	サーファクタントプロテイン A (S P - A)	130	生化 I	肺サーファクタント蛋白-A (S P - A)	160169350

サ	項目名	点数	判断区分	レセプト名称	診療行為コード
	サーファクタントプロテインD (SP-D)	140	生化I	肺サーファクタント蛋白-D (SP-D)	160168450
	細菌定量	—	—	未収載	
	細菌トマツ	61	微生物	細菌顕微鏡検査(その他のもの)	160057710
	サイクリックAMP (C-AMP)	175	生化II	サイクリックAMP (cAMP)	160035410
	サイトケラチン19フラグメント(シフラ)	172	生化II	サイトケラチン19フラグメント(シフラ)	160159050
	サイトメガロウイルス(IgG、IgM)	219	免疫	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(サイトメガロウイルス)	160109410
	サイトメガロウイルス<CF>	79	免疫	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(サイトメガロウイルス)	160041810
	サイトメガロウイルスpp65抗原	398	免疫	サイトメガロウイルスpp65抗原定性	160163850
	細胞質性抗好中球細胞質抗体価(PR3-ANCA)	276	免疫	抗好中球細胞質プロテイナーゼ3抗体(PR3-ANCA)	160197710
	細胞診(一般細胞診)	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
	細胞診(婦人科)	150	病理	細胞診(婦人科材料等によるもの)(1部位につき)	160060510
	細胞分類	—	—	未収載	
	サイロキシン結合蛋白(TBG)	134	生化II	サイロキシン結合グロブリン(TBG)	160034310
	サイロキシン(T4)	114	生化II	サイロキシン(T4)	160031810
	(抗甲状腺)サイログロブリン抗体(サイロイドテスト)	37	免疫	抗サイログロブリン抗体半定量	160053510
	サイログロブリン	137	生化II	サイログロブリン	160034210
	(抗)サイログロブリン抗体(抗Tg抗体)	144	免疫	抗サイログロブリン抗体	160141750
	サリチル酸	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	三塩化酢酸(尿中トリクロロ酢酸)	—	—	未収載	
	酸化LDL(MDL-LDL)	200	生化I	マロンジアルデヒド修飾LDL(MDA-LDL)	160184250
シ					
	ジアセバム	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	シアリルLeX-i抗原(SLX)	152	生化II	シアリルLeX-i抗原(SLX)	160117210
	シアリルTn抗原(STn抗原)	146	生化II	シアリルTn抗原(STN)	160142450
	シアル化糖鎖抗原(KL-6)	120	生化I	KL-6	160168550
	子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	128	尿・糞便	顆粒球エラスターゼ(子宮頸管粘液)	160163150
	(抗)糸球体基底膜抗体価(抗GBM抗体)	281	免疫	抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	160169050
	シクロスボリン	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	ジコキシ	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	シスタチンC	124	生化I	シスタチンC	160177250
	5-SシスチニールL-ドーパ(5-S-CD)	—	—	未収載	
	ジソピラミド	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	シッター抗体(オーム病クラミジア)	79	免疫	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(オーム病クラミジア)	160043510
	(抗)シトルリン化ペプチド抗体(抗CCP抗体)	210	免疫	抗シトルリン化ペプチド抗体定量	160197410
	シフラ(サイトケラチン19フラグメント)	172	生化II	サイトケラチン19フラグメント(シフラ)	160159050
	脂肪酸4分画	429	生化II	脂肪酸分画	160038510
	骨型酒石酸抵抗性酸性ホスファターゼ(TRACP-5b)	160	生化II	酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ(TRACP-5b)	160184450
	心筋トロポニンT定量	120	生化I	心筋トロポニンT(TnT)定性・定量	160152850
	神経特異エノラーゼ(NSE)	146	生化II	神経特異エノラーゼ(NSE)	160037910
	心室筋ミオシン軽鎖I	184	生化I	心室筋ミオシン軽鎖1	160115210
	浸透圧	15	血液	血液浸透圧	160008110
	浸透圧(尿)	16	尿・糞便	尿浸透圧	160003910
	心房Na利尿ペプチドホルモン(hANP)	233	生化II	心房性Na利尿ペプチド(ANP)	160116310
ス					
	隣PLA2(隣ホスホリパーゼA2)	204	生化I	ホスホリパーゼA2(PLA2)	160145150
	髄液一般	62	尿・糞便	髄液一般検査	160061110
	水痘・帯状ヘルペスウイルス抗原(上皮細胞中)	240	免疫	水痘ウイルス抗原定性(上皮細胞)	160125850
	水痘・帯状ヘルペスウイルス<CF>	79	免疫	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(水痘・帯状疱疹ウイルス)	160174310
	水痘・帯状ヘルペスウイルス(IgG、IgM)	219	免疫	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(ヘルペスウイルス)	160046010
	(抗)ストレプトキナーゼ(ASK)	29	免疫	抗ストレプトキナーゼ(ASK)半定量	160193810
	(抗)ストレプトリジンO(ASO)	15	免疫	抗ストレプトリジンO(ASO)定量	160193610
セ					
	精液一般	70	尿・糞便	精液一般検査	160060910
	(抗)精子抗体	—	—	未収載	
	成人T細胞白血病ウイルス(HTLV-1)抗体<PA>	85	免疫	HTLV-1抗体半定量	160043810
	成人T細胞白血病ウイルス(HTLV-1)抗体<CLIA>	177	免疫	HTLV-1抗体	160045210

レセプト名称検索

レセプト名称検索

セ	項目名	点数	判断区分	レセプト名称	診療行為コード
	成人T細胞白血病ウイルス (HTLV-1) 抗体<ウエスタンブロット>	432	免疫	HTLV-1抗体 (ウエスタンブロット法)	160142650
	成長ホルモン (GH)	117	生化Ⅱ	成長ホルモン (GH)	160031910
	赤痢アメーバ IgG、IgM抗体	219	免疫	赤痢アメーバ抗体半定量	160117910
	赤血球コプロポルフィリン	210	生化Ⅰ	赤血球コプロポルフィリン	160114810
	赤血球数 (RBC)	21	血液	末梢血液一般検査	160008010
	赤血球沈降速度 (血沈)	9	血液	赤血球沈降速度 (ESR)	160007610
	赤血球不規則抗体 (不規則抗体)	159	免疫	不規則抗体	160161410
	赤血球プロトポルフィリン	280	生化Ⅰ	赤血球プロトポルフィリン	160115410
	γ-セミノプロテイン (γ-Sm)	194	生化Ⅱ	γ-セミノプロテイン (γ-Sm)	160038110
	セルロプラスミン	90	免疫	セルロプラスミン	160028410
	潜血 [尿]	26	—	尿中一般物質定性半定量検査	160000310
	全脂質中脂肪酸分画	429	生化Ⅱ	脂肪酸分画	160038510
	染色体検査	3109	血液	染色体検査 (160060710) + 分染法加算 (160060870)	
	(抗) セントロメア抗体	184	免疫	抗セントロメア抗体定量	160197310
	前立腺特異抗原 (PSA)	134	生化Ⅱ	前立腺特異抗原 (PSA)	160037510
	前立腺特異抗原アンチキモトリプシン (PSA-ACT)	134	生化Ⅱ	前立腺特異抗原 (PSA)	160037510
ソ					
	総エストロジェン	—	—	未取載	
	総コレステロール (T-Chol)	17	生化Ⅰ	総コレステロール	160022410
	総三塩化物 [尿中]	—	—	未取載	
	総胆汁酸 (TBA)	47	生化Ⅰ	胆汁酸	160026210
	総蛋白 (TP)	11	生化Ⅰ	総蛋白	160017410
	総鉄結合能 (TIBC) (比色法)	11	生化Ⅰ	総鉄結合能 (TIBC) (比色法)	160023610
	総ビリルビン (T-Bil)	11	生化Ⅰ	総ビリルビン	160017010
	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比 (BTR)	291	生化Ⅱ	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比 (BTR)	160157550
	組織適合抗原 (HLA) -A、B	—	—	未取載	
	組織適合抗原 (HLA) -DP、B1	—	—	未取載	
	組織適合抗原 (HLA) -DR	—	—	未取載	
	組織ポリペプチド抗原 (TPA)	110	生化Ⅱ	組織ポリペプチド抗原 (TPA)	160037110
	ソニサミド	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	ソマトメジンC (IGF-1)	230	生化Ⅱ	ソマトメジンC	160035710
タ					
	大腸菌O157LPS抗原	170	免疫	大腸菌O157抗原定性	160164350
	大腸菌抗原同定	180	免疫	大腸菌血清型別	160162750
	大腸菌ベロトキシン検査 (Verotoxin)	194	微生物	大腸菌ベロトキシン定性	160162650
	タクロリムス	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	炭酸リチウム (Li)	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	単純ヘルペスウイルス<CF>	79	免疫	ウイルス抗体価 (定性・半定量・定量) (単純ヘルペスウイルス)	160042110
	単純ヘルペスウイルス1型 (IgG、IgM)	219	免疫	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (ヘルペスウイルス)	160046010
	単純ヘルペスウイルス1、2型<NT>	79	免疫	ウイルス抗体価 (定性・半定量・定量) (単純ヘルペスウイルス)	160042110
	単純ヘルペスウイルス特異抗原<FA>	180	免疫	単純ヘルペスウイルス抗原定性	160044210
	蛋白定性 [尿]	26	—	尿中一般物質定性半定量検査	160000310
	蛋白定量 [尿]	7	尿・糞便	尿蛋白	160000410
	蛋白定量 [髄液・関節液・穿刺液]	11	生化Ⅰ	総蛋白	160017410
	蛋白分画 (EF)	18	生化Ⅰ	蛋白分画	160022810
	胆汁酸	47	生化Ⅰ	胆汁酸	160026210
チ					
	チアミン (ビタミンB1)	259	生化Ⅰ	ビタミンB1	160123650
	腔分泌液中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
	チモール混濁試験 (TTT) (膠質反応)	11	生化Ⅰ	チモール混濁反応 (TTT)	160018150
	中性脂肪 (トリグリセライド・TG)	11	生化Ⅰ	中性脂肪	160020910
	虫体検出 [便]	23	尿・糞便	虫体検出 (糞便)	160006410
	虫卵集卵法 [便]	15	尿・糞便	虫卵検出 (集卵法) (糞便)	160005710
	虫卵塗抹 [便]	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
	直接ビリルビン (D-Bil)	11	生化Ⅰ	直接ビリルビン	160017110
	直接クーモス試験	30	免疫	Coombs試験 (直接)	160039310

チ	項目名	点数	判断区分	レセプト名称	診療行為コード
	沈渣染色法〔尿〕	36	尿・糞便	尿沈渣（鏡検法）（160005010）＋染色標本加算（160005170）	
	沈渣無染色法〔尿〕	27	尿・糞便	尿沈渣（鏡検法）	160005010
ツ					
	痛風と仮性痛風（痛風と偽痛風）	—	—	未収載	
	恙虫カーブ、カトー、ギリアム I g G、I g M	213	免疫	ツツガムシ抗体半定量	160195310
テ					
	テイコブラニン	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	デオキシコルチコステロン（DOC）	—	—	未収載	
	（尿中）デオキシビリジノリン（尿DPD）	196	生化Ⅱ	デオキシビリジノリン（DPD）（尿）	160164650
	テオフィリン	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	テストステロン	131	生化Ⅱ	テストステロン	160033910
	（抗）デスマグレイン1抗体	300	免疫	抗デスマグレイン1抗体	160175250
	（抗）デスマグレイン3抗体	270	免疫	抗デスマグレイン3抗体	160175350
	鉄〔血清〕	11	生化Ⅰ	鉄（Fe）	160022110
	デヒドロエピアンドロステロンサルフェート（DHEA-S）	181	生化Ⅱ	デヒドロエピアンドロステロン硫酸抱合体（DHEA-S）	160152950
	デルタアミノレブリン酸	112	尿・糞便	δアミノレブリン酸（δ-ALA）（尿）	160004610
ト					
	銅（Cu）〔血清〕	23	生化Ⅰ	銅（Cu）	160024710
	糖定性〔尿〕	26	—	尿中一般物質定性半定量検査	160000310
	糖定量〔尿〕	9	尿・糞便	尿グルコース	160001710
	糖定量〔髄液・関節液・穿刺液〕	11	生化Ⅰ	グルコース	160019410
	糖尿病分類	200	—	常用負荷試験（血糖、尿糖検査を含む）	160087210
	糖負荷試験（常用負荷試験）	200	—	常用負荷試験（血糖、尿糖検査を含む）	160087210
	糖負荷試験（耐糖能精密検査）	900	—	耐糖能精密検査（常用負荷試験及び血中インスリン測定又は常用負荷試験及び血中C-ペプチド測定）	160087310
	トドーバ	—	—	未収載	
	ドーバミン・総〔血中〕	—	—	未収載	
	トキソプラズマ I g G抗体	93	免疫	トキソプラズマ抗体	160043710
	トキソプラズマ I g M抗体	95	免疫	トキソプラズマ I g M抗体	160151350
	特異的 I g E（I g E-R A S T）	110	免疫	特異的 I g E 半定量・定量	160056110
	特異的 I g E（M A S T 36 アレルゲン）	1430	免疫	特異的 I g E 半定量・定量	160056110
	特異的 I g E（マルチアレルゲン）	110	免疫	特異的 I g E 半定量・定量	160056110
	特殊染色（末梢血）	加算点27	血液	特殊染色を併加算（特殊染色ごとに）	
	特殊染色（マルク）	加算点40	血液	特殊染色を併加算（特殊染色ごとに）	
	トコフェロール（ビタミンE）	—	—	未収載	
	トブラマイシン	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	塗抹検査	61	微生物	細菌顕微鏡検査（その他のもの）	160057710
	トランスサイレチン（プレアルブミン）	110	免疫	トランスサイレチン（プレアルブミン）	160055710
	トランスフェリン	60	免疫	トランスフェリン（T f）	160124550
	トリクロル酢酸〔尿中〕	—	—	未収載	
	トリプシン	191	生化Ⅰ	トリプシン	160028910
	トリコスボロン・アサヒ抗体	900	免疫	抗トリコスボロン・アサヒ抗体	160201550
	トリメタジオン	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	トリヨードサイロニン（T 3）	108	生化Ⅱ	トリヨードサイロニン（T 3）	160031310
	トリヨードサイロニン摂取率（T 3 摂取率）	—	—	未収載	
	トロポニンT定量	120	生化Ⅰ	心筋トロポニンT（T n T）定性・定量	160152850
	ロンピン・アンチロンピンⅢ複合体（T A T）	191	血液	ロンピン・アンチロンピン複合体（T A T）	160114210
	ロンボテスト（T T）（複合凝固因子検査）	18	血液	ロンボテスト	160176450
	ロンボモジュリン	205	血液	ロンボモジュリン	160157050
ナ					
	ナイアシン（ニコチン酸）	—	—	未収載	
	ナトリウム（Na）	11	生化Ⅰ	ナトリウム及びクロール	160021110
	ナトリウム（Na）〔尿〕	11	生化Ⅰ	ナトリウム及びクロール（尿）	160132450
	鉛〔血液〕	—	—	未収載	
	鉛〔尿〕	—	—	未収載	
ニ					
	ニコチン酸（ナイアシン）	—	—	未収載	