

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
	抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体（抗MuSK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TPO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（MPO-ANCA）	273	免疫	抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体（MPO-ANCA）	160167850
	抗好中球細胞質抗体（PR3-ANCA）	275	免疫	抗好中球細胞質プロテイナーゼ3抗体（PR3-ANCA）	160197710
	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
	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（Eos）	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（DDH）	410	微生物	抗酸菌核酸同定	160152150
	抗酸菌抗体定性（MAC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	204	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（抗GBM抗体）	277	免疫	抗糸球体基底膜抗体（抗GBM抗体）	160169050
	甲状腺刺激ホルモン（TSH）レセプター抗体	232	免疫	抗TSHレセプター抗体（TRAb）	160035810
	甲状腺刺激ホルモン（TSH）	107	生化Ⅱ	甲状腺刺激ホルモン（TSH）	160031710
	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
	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
	抗セントロメア抗体	184	免疫	抗セントロメア抗体定量	160197310
	抗デスモグレイン1抗体	300	免疫	抗デスモグレイン1抗体	160175250
	抗デスモグレイン3抗体	270	免疫	抗デスモグレイン3抗体	160175350
	抗内因子抗体	—	—	未収載	
	抗皮膚抗体	—	—	未収載	
	抗平滑筋抗体（ASMA）	—	—	未収載	
	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
	抗利尿ホルモン（ADH）（AVP）	235	生化Ⅱ	抗利尿ホルモン（ADH）	160035910
	呼気試験（尿素呼気試験）	70	微生物	尿素呼気試験（UBT）	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（CXD法）	140	—	骨塩定量検査（MD法、SEX A法等）	160147310
	骨型アルカリホスファターゼ（BAP）	161	生化Ⅱ	骨型アルカリホスファターゼ（BAP）	160168650
	骨型酒石酸抵抗性酸性ホスファターゼ（TRACP-5b）	156	生化Ⅱ	酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ（TRACP-5b）	160184450
	骨髓像（マルク）	837	血液	骨髓像	160010410
	コプロボルフィリン（赤血球）	210	生化Ⅱ	赤血球コプロボルフィリン	160114810
	コプロボルフィリン（尿）	139	尿・糞便	コプロボルフィリン（尿）	160112310
	Ⅳ型コラーゲン	143	生化Ⅰ	4型コラーゲン	160145310
	Ⅳ型コラーゲン（尿）	194	尿・糞便	4型コラーゲン（尿）	160169250
	Ⅳ型コラーゲン 7S	148	生化Ⅰ	4型コラーゲン・7S	160125050
	コリンエステラーゼ（ChE）	11	生化Ⅰ	コリンエステラーゼ（ChE）	160020210
	コルチステロン	—	—	未収載	
	コルチゾール	130	生化Ⅱ	コルチゾール	160034010
	コルチゾン	—	—	未収載	
	コレステロール（総）（Tcho）	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（SP-A）	130	生化Ⅰ	肺サーファクタント蛋白-A（SP-A）	160169350
	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
	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）	167	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）	218	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	項目名	点数	判断区分	レセプト名称	診療行為コード
	サイトメガロウイルス p p 6 5 抗原	387	免疫	サイトメガロウイルス p p 6 5 抗原定性	160163850
	細胞質性抗好中球細胞質抗体 (P R 3 - A N C A)	275	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
	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 (T B G)	130	生化Ⅱ	サイロキシン結合グロブリン (T B G)	160034310
	サイロキシン (T 4)	111	生化Ⅱ	サイロキシン (T 4)	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 T g 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 (尿中トリクロル酢酸)	—	—	未収載	
	酸化 L D L (M D L - L D L)	200	生化Ⅰ	マロンジアルデヒド修飾 L D L (M D A - L D L)	160184250
シ					
	ジアセバム	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	シアリル L e x - i 抗原 (S L X)	152	生化Ⅱ	シアリル L e x - i 抗原 (S L X)	160117210
	シアリル T n 抗原 (S T n 抗原)	146	生化Ⅱ	シアリル T n 抗原 (S T N)	160142450
	シアリ糖鎖抗原 (K L - 6)	117	生化Ⅰ	K L - 6	160168550
	子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	125	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 (抗 G B M 抗体)	277	免疫	抗糸球体基底膜抗体 (抗 G B M 抗体)	160169050
	シクロスボリン	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	ジゴキシン	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	シスタチン C	121	生化Ⅰ	シスタチン C	160177250
	5 - S シスチニール L - ドーパ (5 - S - C D)	—	—	未収載	
	ジソピラミド	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	シタタン抗体 (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) シトルリン化ベプチド抗体 (抗 C C P 抗体)	210	免疫	抗シトルリン化ベプチド抗体定量	160197410
	シフラ (サイトケラチン 1 9 フラグメント)	167	生化Ⅱ	サイトケラチン 1 9 フラグメント (シフラ)	160159050
	シベンゾリン	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	脂肪酸分画 (4 成分)	429	生化Ⅱ	脂肪酸分画	160038510
	脂肪酸分画 (24 成分)	429	生化Ⅱ	脂肪酸分画	160038510
	酒石酸抵抗性酸性ホスファターゼ (T R A C P - 5 b)	156	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
	心筋トロポニン T 定量	120	生化Ⅰ	心筋トロポニン T (T n T) 定性・定量	160152850
	神経特異エノラーゼ (N S E)	146	生化Ⅱ	神経特異エノラーゼ (N S E)	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 N a 利尿ベプチドホルモン (h A N P)	227	生化Ⅱ	心房性 N a 利尿ベプチド (A N P)	160116310
ス					
	膵 P L A 2 (膵ホスホリパーゼ A 2)	204	生化Ⅰ	ホスフォリパーゼ A 2 (P L A 2)	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 < C F >	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 (I g G 、 I g M)	218	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 (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
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 (H T L V - 1) 抗体 < P A >	85	免疫	H T L V - Ⅰ 抗体半定量	160043810
	成人 T 細胞白血病ウイルス (H T L V - 1) 抗体 < C L I A >	173	免疫	H T L V - Ⅰ 抗体	160045210
	成人 T 細胞白血病ウイルス (H T L V - 1) 抗体 < ウエスタンブロット >	425	免疫	H T L V - Ⅰ 抗体 (ウエスタンブロット法及びライゾット法)	160142650
	成長ホルモン (G H)	114	生化Ⅱ	成長ホルモン (G H)	160031910
	赤血球コプロボルフィリン	210	生化Ⅰ	赤血球コプロボルフィリン	160114810
	赤血球数 (R B C)	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 (E S R)	160007610

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
セ	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	272	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
	染色体検査	3028	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）	130	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）	130	生化Ⅱ	前立腺特異抗原（PSA）	160037510
	ソ				
ソ	総エストロジェン	—	—	未収載	
	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〕	—	—	未収載	
	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）	288	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	—	—	未収載	
	組織適合抗原（HLA）-DP、B1	—	—	未収載	
	組織適合抗原（HLA）-DR	—	—	未収載	
	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）	224	生化Ⅱ	ソマトメジンC	160035710
	タ				
	大腸菌O157LPS抗原	165	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
	大腸菌ペロトキシン検査（Veroto毒素）	194	微生物	大腸菌ペロトキシン定性	160162650
	タクロリムス	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
タ	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）（ヘルペスウイルス）	160042110
	単純ヘルペスウイルス（IgG、IgM）	218	免疫	グロブリンクラス別ウイルス抗体価（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
	単純ヘルペスウィルス特異抗原<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）	253	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
	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
チ	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
	直接クー姆斯試験	34	免疫	Coombs試験（直接）	160039310
	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IgG、IgM	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）	191	生化Ⅱ	デオキシビリジノリン（DPD）（尿）	160164650

テ	項目名	点数	判断区分	レセプト名称	診療行為コード
	テオフィリン	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	テストステロン	128	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 (F e)	160022110
	デヒドロエピアンドロステロンサルフェート (DHEA-S)	176	生化Ⅱ	デヒドロエピアンドロステロン硫酸抱合体 (D H E A - 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 - A L A) (尿)	160004610
ト					
	銅 (C u)〔血清〕	23	生化Ⅰ	銅 (C u)	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
	Ｌ－ドーパ	—	—	未収載	
	ドーパミン・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)	
	トピラマート	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	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)	107	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	189	生化Ⅰ	トリプシン	160028910
	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)	105	生化Ⅱ	トリヨードサイロニン (T 3)	160031310
	トロボニンT定量	120	生化Ⅰ	心筋トロボニンT (T n T) 定性・定量	160152850
	トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体 (T A T)	186	血液	トロンビン・アンチトロンビン複合体 (T A T)	160114210
	トロンボテスト (T T) (複合凝固因子検査)	18	血液	トロンボテスト	160176450
	トロンボモジュリン	205	血液	トロンボモジュリン	160157050
ナ					
	ナイアシン (ニコチン酸)	—	—	未収載	
	(抗) 内因子抗体	—	—	未収載	
	ナトリウム (N a)	11	生化Ⅰ	ナトリウム及びクロール	160021110
	ナトリウム (N a)〔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	
	ニトラゼパム	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	日本脳炎ウイルス<H I・C F>	79	免疫	ウイルス抗体価 (定性・半定量・定量) (日本脳炎ウイルス)	160043410
	乳酸 (有機モノカルボン酸)	47	生化Ⅰ	有機モノカルボン酸 (乳酸)	160025610
	乳酸脱水素酵素 (L D)	11	生化Ⅰ	乳酸デヒドロゲナーゼ (L D)	160019510
	尿B-J蛋白定性	9	尿・糞便	Bence Jones蛋白定性 (尿)	160001410
	尿pH	26	—	尿中一般物質定性半定量検査	160000310
	尿アセトン体定性	26	—	尿中一般物質定性半定量検査	160000310
	尿ウロビリノゲン定性	26	—	尿中一般物質定性半定量検査	160000310
	尿エストロジェン	—	—	未収載	
	尿酸 (U A)	11	生化Ⅰ	尿酸	160019310
	尿浸透圧	16	尿・糞便	尿浸透圧	160003910