

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
	抗甲状腺マイクロゾーム抗体（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
	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）	273	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）	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
	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 細胞		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	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G B M抗体）	277	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	232	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）	107	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
	抗内因子抗体	—	—	未収載	
	抗皮膚抗体	—	—	未収載	
	抗平滑筋抗体（A S M A）	—	—	未収載	
	抗ミトコンドリア抗体（A M A）	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M 2 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（A D H）（A V P）	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）	161	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）	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
	骨髄像（マルク）	837	血液	骨髄像	160010410
	コプロポルフィリン（赤血球）	210	生化Ⅱ	赤血球コプロポルフィリン	160114810
	コプロポルフィリン（尿）	139	尿・糞便	コプロポルフィリン（尿）	160112310
N	型コラーゲン	143	生化I	4型コラーゲン	160145310
N	型コラーゲン（尿）	194	尿・糞便	4型コラーゲン（尿）	160169250
N	型コラーゲン 7 S	148	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）（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
	サーファクタントプロテインD（S P - D）	136	生化I	肺サーファクタント蛋白-D（S P - 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 - A M P）	175	生化Ⅱ	サイクリックAMP（c A M P）	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（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（サイトメガロウイルス）	160109410
	サイトメガロウイルス< C F >	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 (尿中トリクロロ酢酸)	—	—	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					
シアゼバム	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	
シアル化糖鎖抗原 (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	125	尿・糞便	顆粒球エラスター (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 - ドーバ (5-S-C D)	—	—	未収載		
ジソビラミド	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410	
シッタシ抗体 (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C C P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)	167	生化Ⅱ	サイトケラチン19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1	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 利尿ペプチドホルモン (h A N P)	227	生化Ⅱ	心房性N a 利尿ペプチド (A N P)	160116310	
ス					
肺P L A 2 (肺ホスホリバーゼA 2)	204	生化Ⅰ	ホスフォリバーゼA 2 (P L A 2)	160145150	
髓液一般	62	尿・糞便	髓液一般検査	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 (HTLV-1) 抗体<P A >	85	免疫	H T L V - 1 抗体半定量	160043810	
成人T細胞白血病ウイルス (HTLV-1) 抗体<C L I A >	173	免疫	H T L V - 1 抗体	160045210	
成人T細胞白血病ウイルス (HTLV-1) 抗体<ウエスタンプロット>	425	免疫	H T L V - 1 抗体 (ウエスタンプロット法及びラインプロット法)	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 (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

セ	項目名	点数	判断区分	レセプト名称	診療行為コード
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（P S A）	130	生化Ⅱ	前立腺特異抗原（P S A）		160037510
前立腺特異抗原アンチキモトリブシン（P S A - A C T）	130	生化Ⅱ	前立腺特異抗原（P S A）		160037510
ソ					
総エストロジエン	—	—	未収載		
総コレステロール（T - C h o）	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（T B A）	47	生化Ⅰ	胆汁酸		160026210
総蛋白（T P）	11	生化Ⅰ	総蛋白		160017410
総鉄結合能（T I B C）(比色法)	11	生化Ⅰ	総鉄結合能（T I B C）(比色法)		160023610
総ビリルビン（T-B i l l）	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（B T R）	288	生化Ⅱ	総分岐鎖アミノ酸／チロシンモル比（B T R）		160157550
組織適合抗原（H L A）-A、B	—	—	未収載		
組織適合抗原（H L A）-D P、B 1	—	—	未収載		
組織適合抗原（H L A）-D R	—	—	未収載		
組織ポリペプタイド抗原（T P A）	110	生化Ⅱ	組織ポリペプタイド抗原（T P A）		160037110
ソニサミド	特	—	特定薬剤治療管理料		113000410
ソマトメジンC（I G F - 1）	224	生化Ⅱ	ソマトメジンC		160035710
タ					
大腸菌O 1 5 7 L P S抗原	165	免疫	大腸菌O 1 5 7 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（V e r o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
単純ヘルペスウイルス< C F >	79	免疫	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(ヘルペスウイルス)		160042110
単純ヘルペスウイルス（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
単純ヘルペスウイルス1、2型< N T >	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< F A >	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（E F）	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B 1）	253	生化Ⅰ	ビタミンB 1		160123650
腔分泌液中癌胎児性フィプロネクチン	204	免疫	癌胎児性フィプロネクチン定性(頸管腔分泌液)		160156550
中性脂肪（トリグリセライド・T G）	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-B i l l）	11	生化Ⅰ	直接ビリルビン		160017110
直接クームス試験	34	免疫	C o o m b s 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I g G、I g M	213	免疫	ツツガムシ抗体半定量		160195310
テ					
ティコプラニン	特	—	特定薬剤治療管理料		113000410
デオキシコルチコステロン（D O C）	—	—	未収載		
(尿中) デオキシリジノリン(尿D P D)	191	生化Ⅱ	デオキシリジノリン(D P D)(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(Fe)	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(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
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IgG抗体		93	免疫	トキソプラズマ抗体	160043710
トキソプラズマIgM抗体		95	免疫	トキソplaズマIgM抗体	160151350
特異的IgE(IgE-RAST)		110	免疫	特異的IgE半定量・定量	160056110
特異的IgE(MAST 36アレルゲン)		1430	免疫	特異的IgE半定量・定量	160056110
特異的IgE(マルチアレルゲン)		110	免疫	特異的IgE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	
トプラマイシン	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	
トランスクレチン(プレアルブミン)	107	免疫	トランスクレチン(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(Tf)	160124550	
トリクロロ酢酸〔尿中〕	—	—	未収載		
トリブシン	189	生化I	トリブシン	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(T3)	105	生化II	トリヨードサイロニン(T3)	160031310	
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	
トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体(TAT)	186	血液	トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT)	160114210	
トロンボテスト(TT)(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(ニコチニン酸)	—	—	未収載		
(抗) 内因子抗体	—	—	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					
ニコチニン酸(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<HI・CF>	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(LD)	11	生化I	乳酸デヒドロゲナーゼ(LD)	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(UA)	11	生化I	尿酸	160019310	
尿浸透圧	16	尿・糞便	尿浸透圧	160003910	