

レセプト名称検索

レセプト名称検索

ア	項目名	点数	判断区分	レセプト名称	診療行為コード
	亜鉛 (Zn)	144	生化 I	亜鉛 (Zn)	160029110
	(抗) アクアポリン4抗体	1000	免疫	抗アクアポリン4抗体	160202250
	アスコルビン酸 (ビタミンC)	314	生化 I	ビタミンC	160030110
	アスベルギルス抗原	165	免疫	アスベルギルス抗原	160158350
	アセタゾールアミド	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	(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AChR抗体)	160118410
	アセトアミノフェン	190	生化 I	アセトアミノフェン	160115010
	アセトン体 (ケトン体) [血中]	30	生化 I	ケトン体	160024210
	アセトン体定性 [尿]	26	—	尿中一般物質定性半定量検査	160000310
	アセトン体分画 (ケトン体分画) [血中]	59	生化 I	ケトン体分画	160027010
	アデノウイルス<CF>	79	免疫	ウイルス抗体価 (定性・半定量・定量) (アデノウイルス)	160041610
	アデノウイルス<NT> (1~8, 11, 19, 21, 37)	79	免疫	ウイルス抗体価 (定性・半定量・定量) (アデノウイルス)	160041610
	アデノウイルス抗原 [便]	60	免疫	アデノウイルス抗原定性 (糞便)	160112810
	アデノシンデアミナーゼ (ADA)	32	生化 I	アデノシンデアミナーゼ (ADA)	160025210
	アデノシンデアミナーゼ (ADA) [体腔液]	32	生化 I	アデノシンデアミナーゼ (ADA)	160025210
	アトピー鑑別試験 (ファディアトープ)	194	免疫	アトピー鑑別試験定性	160143850
	アニサキスIgG・A抗体	210	免疫	アニサキスIgG・IgA抗体	160158250
	アプリンジン	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	アポリポ蛋白 (AⅠ、AⅡ、B、CⅡ、CⅢ、E)	31他	生化 I	アポリポ蛋白	160055910
	アミオダロン	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	アミカシン	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	δ-アミノレブリン酸	112	尿・糞便	δアミノレブリン酸 (δ-AALA) (尿)	160004610
	アミノ酸 (全種)	1212	生化Ⅱ	アミノ酸 (5種類以上)	160102410
	アミラーゼ (AMY)	11	生化 I	アミラーゼ	160020310
	アミラーゼ (AMY) [尿]	11	生化 I	アミラーゼ (尿)	160132350
	アミラーゼアイソザイム (AMY-i so)	48	生化 I	アミラーゼアイソザイム	160026410
	アミラーゼアイソザイム [尿] (AMY-i so)	48	生化 I	アミラーゼアイソザイム (尿)	160133950
	アミロイドA蛋白 (SAA)	47	免疫	血清アミロイドA蛋白 (SAA)	160160250
	アメーバ (赤痢アメーバIgG)	223	免疫	赤痢アメーバ抗体半定量	160117910
	アメーバ (赤痢アメーバIgM)	223	免疫	赤痢アメーバ抗体半定量	160117910
	アメーバ検査 [便中]	45	微生物	細菌顕微鏡検査 (保温装置使用アメーバ検査)	160057850
	アルカリフォスファターゼ (ALP)	11	生化 I	アルカリホスファターゼ (ALP)	160020010
	アルカリフォスファターゼアイソザイム (ALP-i so)	48	生化 I	ALPアイソザイム	160026310
	アルドステロン	131	生化Ⅱ	アルドステロン	160034110
	アルドステロン [尿]	131	生化Ⅱ	アルドステロン (尿)	160136550
	アルドステロン/レニン比	131+103	生化Ⅱ	アルドステロン (160034110) + レニン活性 (160032210)	
	アルドラーゼ (ALD)	11	生化 I	アルドラーゼ	160020710
	アルブミン	11	生化 I	アルブミン	160018910
	アルブミン/グロブリン比 (A/G)	—	—	未記載	
	アルブミン定性 [尿]	49	尿・糞便	アルブミン定性 (尿)	160112010
	アルブミン定量 [尿]	108	尿・糞便	アルブミン定量 (尿)	160004810
	アルベカシン	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	アルミニウム (Al)	123	生化 I	アルミニウム (Al)	160029010
	アンギオテンシン I	—	—	未記載	
	アンギオテンシン I 転換酵素 (ACE)	152	生化 I	アンギオテンシン I 転換酵素 (ACE)	160029410
	アンギオテンシン II	—	—	未記載	
	α1アンチトリプシン	80	血液	α1-アンチトリプシン	160113710
	アンチトロンビンⅢ (AT-Ⅲ)	70	血液	アンチトロンビン活性	160113510
	アンチトロンビンⅢ複合体 (TAT)	191	血液	トロンビン・アンチトロンビン複合体 (TAT)	160114210
	アンチプラスミン (α2-PⅠ)	134	血液	プラスミンインヒビター (アンチプラスミン)	160113910
	アンドロステロン	—	—	未記載	
	アンドロステジオン (A-DIONE)	—	—	未記載	
	1,5アンヒドログルシトール (1,5AG)	80	生化 I	1,5-アンヒドロ-D-グルシトール (1,5AG)	160142350
	アンモニア (NH3)	50	生化 I	アンモニア	160025910
イ					
	イオン化カルシウム	26	生化 I	イオン化カルシウム	160021610

イ	項目名	点数	判断区分	レセプト名称	診療行為コード
	一般細菌顕微鏡検査 (トマツ)	61	微生物	細菌顕微鏡検査 (その他のもの)	160057710
	一般細菌培養同定 気道	160	微生物	細菌培養同定検査 (気道からの検体)	160144410
	一般細菌培養同定 呼吸器	160	微生物	細菌培養同定検査 (呼吸器からの検体)	160144510
	一般細菌培養同定 口腔	160	微生物	細菌培養同定検査 (口腔からの検体)	160058210
	一般細菌培養同定 穿刺液	210	微生物	細菌培養同定検査 (穿刺液)	160144710
	一般細菌培養同定 消化管	180	微生物	細菌培養同定検査 (消化管からの検体)	160058310
	一般細菌培養同定 血液	210	微生物	細菌培養同定検査 (血液)	160058610
	一般細菌培養同定 生殖器	170	微生物	細菌培養同定検査 (生殖器からの検体)	160144610
	一般細菌培養同定 泌尿器	170	微生物	細菌培養同定検査 (泌尿器からの検体)	160058410
	一般細菌培養同定 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
	(血清) インジウム	—	—	未収載	
	インスリン抗体	110	免疫	抗インスリン抗体	160054110
	インスリン (I R I)	114	生化II	インスリン (I R I)	160031510
	インターロイキン2受容体 (可溶性 I L - 2レセプター)	451	生化II	可溶性インターロイキン-2レセプター (s I L - 2 R)	160158050
	インターフェロン-γ遊離試験 (T-SPOT・TB)	630	免疫	結核菌特異的インターフェロン-γ産生能	160177450
	インドシアニングリーン (消失率)	150	—	肝クリアランステスト	160086210
	インドシアニングリーン (停滞率)	100	—	肝機能テスト (I C G 1回・2回法)	160088410
	インフルエンザウイルスA型<HI、CF>	79	免疫	ウイルス抗体価 (定性・半定量・定量) (インフルエンザウイルスA型)	160042210
	インフルエンザウイルスB型<HI、CF>	79	免疫	ウイルス抗体価 (定性・半定量・定量) (インフルエンザウイルスB型)	160042310
ウ	ウイルス分離、同定	—	—	未収載	
	ウロビリノゲン定性〔尿〕	26	—	尿中一般物質定性半定量検査	160000310
	ウロボルフィリン定量 (尿)	112	尿・糞便	ウロボルフィリン (尿)	160112210
エ	エコーウイルス	79	免疫	ウイルス抗体価 (定性・半定量・定量) (エコーウイルス)	160042010
	エストラジオール (E2)	187	生化II	エストラジオール (E2)	160035310
	エストリオール (E3)〔尿〕	—	—	未収載	
	エストロゲンレセプター	720	病理	免疫染色 (免疫抗体法) 病理組織標本作製 (エストロゲンレセプター)	160060350
	エストロゲン総	—	—	未収載	
	エストロン (E1)	—	—	未収載	
	エチルアルコール (エタノール)	116	生化I	エタノール	160114910
	エトサクシミド	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	エラスターゼ1	129	生化II	エラスターゼ1	160037710
	エリスロポエチン	209	生化II	エリスロポエチン	160125650
	エルシニア・エンテロコリチカ抗体	—	—	未収載	
	塩基性フェトプロテイン (BFP)	150	生化II	塩基性フェトプロテイン (BFP)	160116910
	塩酸ピルジカニド	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	塩酸プロカインアミド (プロカインアミド)	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	エンテロウイルス70型、71型<NT>	—	—	未収載	
	エンドトキシン検査 (ES)	257	免疫	エンドトキシン	160115510
オ	黄体形成ホルモン (LH)	117	生化II	黄体形成ホルモン (LH)	160149910
	オーム病クラミジア (シタシ抗体)	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
	オステオカルシン	170	生化II	オステオカルシン (OC)	160151250
	オリゴクロナールバンド	543	尿・糞便	オリゴクロナールバンド	160178010
カ	ガストリン	110	生化II	ガストリン	160032010
	ガストリン放出ペプチド前駆体 (ProGRP)	175	生化II	ガストリン放出ペプチド前駆体 (ProGRP)	160162250
	ガス分析 (血液ガス)	144	生化I	血液ガス分析	160027710
	活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT)	29	血液	活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT)	160012310
	カテコールアミン3分画 (CA3分画)	180	生化II	カテコールアミン分画	160033410
	カテコールアミン〔尿〕	206	生化II	カテコールアミン	160033510
	カドミウム (Cd)	—	—	未収載	
	カバペンチン	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	可溶性 I L - 2受容体 (I L - 2 R)	451	生化II	可溶性インターロイキン-2レセプター (s I L - 2 R)	160158050
	可溶性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

レセプト名称検索

レセプト名称検索

カ	項目名	点数	判断区分	レセプト名称	診療行為コード
(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
	カリウム (K)	11	生化 I	カリウム	160021410
	カリウム (K) [尿]	11	生化 I	カリウム (尿)	160132650
	顆粒球エラスターゼ (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
	カルシウム (Ca)	11	生化 I	カルシウム	160021510
	カルシウム (Ca) [尿]	11	生化 I	カルシウム (尿)	160132750
(抗)	カルジオリピンβ 2 グリコプロテイン I 複合体	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
	カルシトニン	141	生化 II	カルシトニン	160033610
	カルバマゼピン	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	簡易培養検査	60	微生物	簡易培養	160058810
	肝細胞増殖因子 (HGF)	227	生化 I	肝細胞増殖因子 (HGF)	160154250
	カンジダ抗原半定量	142	免疫	カンジダ抗原半定量	160194910
	感受性検査 (一般細菌) 1 菌種	170	微生物	細菌薬剤感受性検査 (1 菌種)	160146210
	感受性検査 (一般細菌) 2 菌種	220	微生物	細菌薬剤感受性検査 (2 菌種)	160146310
	感受性検査 (一般細菌) 3 菌種	280	微生物	細菌薬剤感受性検査 (3 菌種以上)	160146410
	関節液一般	100	—	関節穿刺 (片側)	160097010
	間接クームス試験	34	免疫	C o o m b s 試験 (間接)	160039410
	癌胎児性抗原 (CEA)	108	生化 II	癌胎児性抗原 (CEA)	160036510
	寒冷凝集反応	11	免疫	寒冷凝集反応	160052710
キ					
	キニジン	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	凝固因子活性 (第2)	229	血液	凝固因子 (第2因子)	160015910
	凝固因子活性 (第5)	229	血液	凝固因子 (第5因子)	160016010
	凝固因子活性 (第7)	229	血液	凝固因子 (第7因子)	160016110
	凝固因子活性 (第8)	229	血液	凝固因子 (第8因子)	160016210
	凝固因子活性 (第9)	229	血液	凝固因子 (第9因子)	160016310
	凝固因子活性 (第10)	229	血液	凝固因子 (第10因子)	160016410
	凝固因子活性 (第11)	229	血液	凝固因子 (第11因子)	160016510
	凝固因子活性 (第12)	229	血液	凝固因子 (第12因子)	160121310
	凝固因子活性 (第13)	229	血液	凝固因子 (第13因子)	160016610
	凝固抑制因子検査 第8因子	155	血液	凝固因子インヒビター (第8因子)	160015410
	凝固抑制因子検査 第9因子	155	血液	凝固因子インヒビター (第9因子)	160015510
	胸水一般	180	—	胸水採取 (簡単な液検査を含む)	160101110
	蟻虫卵	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
ク					
	グアナナーゼ	35	生化 I	グアナナーゼ	160025410
	クームス試験 (間接)	34	免疫	C o o m b s 試験 (間接)	160039410
	クームス試験 (直接)	30	免疫	C o o m b s 試験 (直接)	160039310
	クラミジア・トラコマチス抗体 (グロブリン別)	206	免疫	グロブリンクラス別クラミジア・トラコマチス抗体	160117810
	クラミジアトラコマチス核酸同定検査 (クラミジア核酸PCR)	204	微生物	クラミジア・トラコマチス核酸検出	160158650
	クラミジアトラコマチス抗原 (男子初尿中)	164	免疫	クラミジア・トラコマチス抗原定性	160120610
	クラミドフィラ・ニューモニエ I g A抗体	75	免疫	クラミドフィラ・ニューモニエ I g A抗体	160167450
	クラミドフィラ・ニューモニエ I g G抗体	70	免疫	クラミドフィラ・ニューモニエ I g G抗体	160167350
	クラミドフィラ・ニューモニエ I g M抗体	160	免疫	クラミドフィラ・ニューモニエ I g M抗体	160177050
	クリオグロブリン	42	免疫	クリオグロブリン定性	160054810
	グリオアルブミン (GA)	55	生化 I	グリオアルブミン	160151050
	グリコール酸 (CG)	80	生化 I	グリコール酸	160028310
	グリコヘモグロビンA1c (HbA1c)	49	血液	ヘモグロビンA1c (HbA1c)	160010010
	クリプトコックス・ネオフォルマンス抗原	184	免疫	クリプトコックス抗原定性	160151950
	グルカゴン	150	生化 II	グルカゴン	160035210
	グルコース (血糖)	11	生化 I	グルコース	160019410
	クレアチニン	11	生化 I	クレアチニン	160019210
	クレアチニン [尿]	11	生化 I	クレアチニン (尿)	160132150
	クレアチニンクリアランス (CCr)	—	—	未記載	
	クレアチン	11	生化 I	クレアチン	160019110

ク	項目名	点数	判断区分	レセプト名称	診療行為コード
	クレアチン〔尿〕	11	生化Ⅰ	クレアチン(尿)	160132050
	クレアチンキナーゼ(CK)	11	生化Ⅰ	クレアチンキナーゼ(CK)	160020610
	クレアチンキナーゼ・アイソザイム(CK-i s o)	55	生化Ⅰ	CKアイソザイム	160026710
	クロール(CI)〔血清〕	11	生化Ⅰ	ナトリウム及びクロール	160021110
	クロール(CI)〔尿〕	11	生化Ⅰ	ナトリウム及びクロール(尿)	160132450
	クロール(CI)〔関節液〕	11	生化Ⅰ	ナトリウム及びクロール	160021110
	クロール(CI)〔髄液〕	11	生化Ⅰ	クロール(髄液)	160138250
	クロストリジウム・ディフィシル抗原・トキシン	80	免疫	クロストリジウム・ディフィシル抗原定性	160007110
	クロスマッチ		K 920 輸血	血液交叉試験加算(1回につき)	150225510
	クロナゼパム	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	クロバザム	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
ケ					
	頸管腔分泌物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(頸管腔分泌物)	160156550
	血液ガス分析	144	生化Ⅰ	血液ガス分析	160027710
	血液像(Hm)	15	血液	末梢血液像(自動機械法)	160191510
	結核菌DNA-PCR(結核菌群核酸検出)	410	微生物	結核菌群核酸検出	160157850
	血色素量(Hb)	21	血液	末梢血液一般検査	160008010
	(抗)血小板抗体	262	免疫	抗血小板抗体	160039710
	血小板数(PLT)	21	血液	末梢血液一般検査	160008010
	血小板関連IgG(PA-IgG)	204	免疫	血小板関連IgG(PA-IgG)	160178610
	血小板第4因子(PF4)	178	血液	血小板第4因子(PF4)	160016710
	血清アミロイドA蛋白(SAA)	47	免疫	血清アミロイドA蛋白(SAA)	160160250
	血清総蛋白(TP)	11	生化Ⅰ	総蛋白	160017410
	血清中抗p53抗体	163	生化Ⅱ	抗p53抗体	160181750
	血清鉄	11	生化Ⅰ	鉄(Fe)	160022110
	(血清中)抗BP180NC16a抗体	270	免疫	抗BP180-NC16a抗体	160181650
	血清銅(Cu)	23	生化Ⅰ	銅(Cu)	160024710
	血清補体価(CH50)	38	免疫	血清補体価(CH50)	160054910
	結石分析	120	生化Ⅱ	結石分析	160038310
	血中アンモニア(NH3)	50	生化Ⅰ	アンモニア	160025910
	血中脂肪酸4分画	429	生化Ⅱ	脂肪酸分画	160038510
	血中全脂質中脂肪酸分画	429	生化Ⅱ	脂肪酸分画	160038510
	血沈(赤血球沈降速度)	9	血液	赤血球沈降速度(ESR)	160007610
	血糖(グルコース)	11	生化Ⅰ	グルコース	160019410
	17-ケトステロイド分画	213	生化Ⅱ	17-ケトステロイド分画(17-KS分画)(尿)	160136350
	ケトン体(アセトン体)	30	生化Ⅰ	ケトン体	160024210
	ケトン体分画(アセトン体分画)	59	生化Ⅰ	ケトン体分画	160027010
	嫌気性培養	118	微生物	嫌気性培養加算	160058970
	ゲンタマイシン	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
コ					
	抗BP180NC16a抗体	270	免疫	抗BP180-NC16a抗体	160181650
	抗CCP抗体(抗シトルリル化ペプチド抗体)	210	免疫	抗シトルリル化ペプチド抗体定量	160197410
	抗CL-β2GPI	223	免疫	抗カルジオリピンβ2グリコプロテインI複合体抗体	160154350
	抗DNA抗体	173	免疫	抗DNA抗体定量	160197210
	抗ds-DNA抗体IgG	173	免疫	抗DNA抗体定量	160197210
	抗ds-DNA抗体IgM	—	—	未記載	
	抗GAD抗体(抗グルタミン酸デカルボキシラーゼ抗体)	134	生化Ⅱ	抗グルタミン酸デカルボキシラーゼ抗体(抗GAD抗体)	160162050
	抗Jo1抗体	146	免疫	抗Jo-1抗体定量	160196110
	抗LKM-1抗体	223	免疫	抗LKM-1抗体	160173250
	抗MuSK抗体(抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体)	1000	免疫	抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体	160202350
	抗p53抗体	163	生化Ⅱ	抗p53抗体	160181750
	抗RNP抗体	144	免疫	抗RNP抗体定量	160196310
	抗Scl-70抗体	162	免疫	抗Scl-70抗体定量	160197110
	抗Sm抗体	159	免疫	抗Sm抗体定量	160196510
	抗SS-A抗体	165	免疫	抗SS-A/Ro抗体定量	160196710
	抗SS-B抗体	162	免疫	抗SS-B/La抗体定量	160196910