

# 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	164	免疫	アスベルギルス抗原	160158350
	アセタゾラミド	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	847	免疫	抗アセチルコリンレセプター抗体 (抗AChR抗体)	160118410
	アセトン体定性 [尿]	26	—	尿中一般物質定性半定量検査	160000310
	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 (A I、A II、B、C II、C III、E)	31	他 生化 I	アポリポ蛋白	160206110
	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-ALA) (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 s o)	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 s o)	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
	アルカリホスファターゼ (ALP)	11	生化 I	アルカリホスファターゼ (ALP)	160020010
	アルカリホスファターゼアイソザイム (ALP-i s o)	48	生化 I	ALPアイソザイム	160026310
	アルドステロン	128	生化 II	アルドステロン	160034110
	アルドステロン [尿]	128	生化 II	アルドステロン (尿)	160136550
	アルドステロン/レニン比	128+100	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)	—	—	未収載	
	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]	105	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 (A I)	118	生化 I	アルミニウム (AL)	160029010
	アンギオテンシン I	—	—	未収載	
	アンギオテンシン I 転換酵素 (ACE)	148	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	—	—	未収載	
	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)	186	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-P I)	131	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	—	—	未収載	
	アンドロステジオン (A-D I ONE)	—	—	未収載	
	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
<b>イ</b>					
	イオン化カルシウム	26	生化 I	イオン化カルシウム	160021610
	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) S-M	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

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 )	109	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)	438	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 < H I , C F >	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 < H I , C F >	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)	108	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 ( E 2 )	182	生化Ⅱ	エストラジオール ( E 2 )	160035310
	エストリオール ( E 3 ) (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 ( E 1 )	—	—	未収載	
	エチルアルコール (エタノール)	113	生化Ⅰ	エタノール	160114910
	エトスクシミド	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
	エンテロウイルス 70 型、71 型 < N T >	—	—	未収載	
	エンドキシン検査 ( E S )	250	免疫	エンドキシン	160115510
	塩基性フェトプロテイン ( B F P )	150	生化Ⅱ	塩基性フェトプロテイン ( B F P )	160116910
オ					
	黄体形成ホルモン ( L H )	114	生化Ⅱ	黄体形成ホルモン ( L H )	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	165	生化Ⅱ	オステオカルシン ( O C )	160151250
	オリゴクロナールバンド	538	尿・糞便	オリゴクローナルバンド	160178010
カ					
	ガストリン	107	生化Ⅱ	ガストリン	160032010
	ガストリン放出ペプチド前駆体 ( P r o G R P )	175	生化Ⅱ	ガストリン放出ペプチド前駆体 ( P r o G R P )	160162250
	活性化部分トロンボプラスチン時間 ( A P T T )	29	血液	活性化部分トロンボプラスチン時間 ( A P T T )	160012310
	カテコールアミン 3 分画 ( C A 3 分画)	175	生化Ⅱ	カテコールアミン分画	160033410
	カテコールアミン [尿]	200	生化Ⅱ	カテコールアミン	160033510
	カドミウム ( C d )	—	—	未収載	
	カバベンチン	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	可溶性 I L - 2 受容体 ( I L - 2 R )	438	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 ( S F M C )	93	血液	フィブリンモノマー複合体定性	160013310
	(抗) ガラクトース欠損 I g G 抗体	117	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)	125	尿・糞便	顆粒球エラスターゼ (子宮頸管粘液)	160163150
	カルシウム ( C a )	11	生化Ⅰ	カルシウム	160021510
	カルシウム ( C a ) [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

# 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
	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	138	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	47	免疫	Coombs 試験 (間接)	160039410
	癌胎児性抗原 (CEA)	105	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	152	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	152	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					
	グアナーゼ	35	生化I	グアナーゼ	160025410
	クームス試験 (間接)	47	免疫	Coombs 試験 (間接)	160039410
	クームス試験 (直接)	34	免疫	Coombs 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
	クラミドフィラ・ニューモニエ IgA抗体	75	免疫	クラミドフィラ・ニューモニエ IgA抗体	160167450
	クラミドフィラ・ニューモニエ IgG抗体	70	免疫	クラミドフィラ・ニューモニエ IgG抗体	160167350
	クラミドフィラ・ニューモニエ IgM抗体	160	免疫	クラミドフィラ・ニューモニエ IgM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
	グリコアルブミン (GA)	55	生化I	グリコアルブミン	160151050
	グリココール酸 (CG)	80	生化I	グリココール酸	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・ネオフォルマンズ抗原	179	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)	—	—	未収載	
	クレアチン	11	生化I	クレアチン	160019110
	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 so)	55	生化I	CKアイソザイム	160026710
	クロール (Cl) [血清]	11	生化I	ナトリウム及びクロール	160021110
	クロール (Cl) [尿]	11	生化I	ナトリウム及びクロール (尿)	160132450
	クロール (Cl) [関節液]	11	生化I	ナトリウム及びクロール	160021110
	クロール (Cl) [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	項目名	点数	判断区分	レセプト名称	診療行為コード
	クロバザム	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
<b>ケ</b>					
	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（頸管腔分泌液）	160156550
	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
	血中脂肪酸分画（4成分）	429	生化II	脂肪酸分画	160038510
	血中脂肪酸分画（24成分）	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	115	微生物	嫌気性培養加算（細菌培養同定検査）	160058970
	ゲンタマイシン	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
<b>コ</b>					
	抗BP180NC16a抗体	270	免疫	抗BP180-NC16a抗体	160181650
	抗CCP抗体（抗シトルリン化ペプチド抗体）	210	免疫	抗シトルリン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	172	免疫	抗DNA抗体定量	160197210
	抗ds-DNA抗体IgG	172	免疫	抗DNA抗体定量	160197210
	抗ds-DNA抗体IgM	—	—	未収載	
	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	144	免疫	抗Jo-1抗体定量	160196110
	抗LKM-1抗体	221	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	155	免疫	抗Sm抗体定量	160196510
	抗SS-A抗体	163	免疫	抗SS-A/Ro抗体定量	160196710
	抗SS-B抗体	161	免疫	抗SS-B/La抗体定量	160196910
	抗ss-DNA IgG	172	免疫	抗DNA抗体定量	160197210
	抗ss-DNA IgM	—	—	未収載	
	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	847	免疫	抗アセチルコリンレセプター抗体（抗AChR抗体）	160118410
	抗核抗体（ANA）半定量（蛍光抗体法）	105	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IgG抗体	117	免疫	抗ガラクトース欠損IgG抗体定量	160195910
	抗カルジオリピンβ2グリコプロテインI複合体（抗CLβGPI抗体）	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
	抗カルジオリピン抗体（IgG）	239	免疫	抗カルジオリピン抗体	160164050
	高感度PSA	130	生化II	前立腺特異抗原（PSA）	160037510
	高感度PTH（副甲状腺ホルモン）	175	生化II	副甲状腺ホルモン（PTH）	160035510
	抗血小板抗体	262	免疫	抗血小板抗体	160039710