

レセプト名称検索

レセプト名称検索

メ	項目名	点数	判断区分	レセプト名称	診療行為コード
	メタネフリン(総)〔尿〕	223	生化Ⅱ	メタネフリン	160035010
	メタネフリン2分画〔尿〕	227	生化Ⅱ	メタネフリン・ノルメタネフリン分画〔尿〕	160137250
	メチル馬尿酸〔尿〕	—	—	未収載	
	メトトレキサート(メソトレキサート)	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	免疫グロブリンIgA	38	免疫	免疫グロブリン(IgA)	160055010
	免疫グロブリンIgG	38	免疫	免疫グロブリン(IgG)	160055210
	免疫グロブリンIgM	38	免疫	免疫グロブリン(IgM)	160055310
	免疫グロブリンIgD	38	免疫	免疫グロブリン(IgD)	160055110
	免疫グロブリン遊離L鎖k/λ比	400	免疫	免疫グロブリン遊離L鎖k/λ比	160189350
	免疫電気泳動(IEP)抗ヒト全血清	170	免疫	免疫電気泳動法(抗ヒト全血清)	160212110
	免疫電気泳動(IEP)抗ヒト特異	230	免疫	免疫電気泳動法(特異抗血清)	160212210
	免疫電気泳動法〔尿〕BJ-P	203	免疫	Bence Jones蛋白同定〔尿〕	160004910
	免疫複合体C1q抗体(C1q免疫複合体)	161	免疫	C1q結合免疫複合体	160119210
モ					
	網赤血球数(RET)	12	血液	網赤血球数	160007910
	モノクローナルRF結合免疫複合体(mRF・免疫複合体)	194	免疫	モノクローナルRF結合免疫複合体	160143750
ヤ					
	薬剤感受性検査1菌種	170	微生物	細菌薬剤感受性検査(1菌種)	160146210
	薬剤感受性検査2菌種	220	微生物	細菌薬剤感受性検査(2菌種)	160146310
	薬剤感受性検査3菌種	280	微生物	細菌薬剤感受性検査(3菌種以上)	160146410
ユ					
	遊離トリヨードサイロニン(FT3)	130	生化Ⅱ	遊離トリヨードサイロニン(FT3)	160033210
	遊離サイロキシン(FT4)	130	生化Ⅱ	遊離サイロキシン(FT4)	160033310
	遊離バルプロ酸	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	遊離コレステロール(F-Chol)	11	生化Ⅰ	遊離コレステロール	160021010
	遊離フェニトイン	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
ヨ					
	葉酸	158	生化Ⅰ	葉酸	160115310
ラ					
	ラモトリギン	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	卵胞刺激ホルモン(FSH)	114	生化Ⅱ	卵胞刺激ホルモン(FSH)	160032910
リ					
	リウマトイド因子(RF定量)	30	免疫	リウマトイド因子(RF)定量	160195610
	リゾチーム	—	—	未収載	
	リチウム(Li)	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	リドカイン(キシロカイン)	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	リパーゼ	24	生化Ⅰ	リパーゼ	160024010
	リボフラビン(ビタミンB2)	256	生化Ⅰ	ビタミンB2	160030010
	リポ蛋白(a)(LP(a))	107	生化Ⅰ	リポ蛋白(a)	160153450
	リポ蛋白リパーゼ(LPL)	223	生化Ⅰ	リポ蛋白リパーゼ(LPL)	160157150
	リポ蛋白分画	49	生化Ⅰ	リポ蛋白分画	160026910
	リポ蛋白分画定量	80	生化Ⅰ	リポ蛋白分画(PAGディスク電気泳動法)	160114610
	淋菌核酸検出(淋菌核酸同定PCR)	204	微生物	淋菌核酸検出	160164150
	淋菌クラミジア同時核酸検出	286	微生物	淋菌及びクラミジア・トラコマチス同時核酸検出	160177650
	リンパ球刺激試験一薬剤(DLST)	—	—	未収載	
	リンパ球表面マーカー	194	免疫	T細胞サブセット検査(一連につき)	160057210
	リンパ球幼若化ConA	345	免疫	リンパ球刺激試験(LST)(1薬剤)	160212310
	リンパ球幼若化PHA	345	免疫	リンパ球刺激試験(LST)(1薬剤)	160212310
	リン脂質(PL)	15	生化Ⅰ	リン脂質	160023210
	(無機)リン(IP)	17	生化Ⅰ	無機リン及びリン酸	160021810
ル					
	ループスアンチコアグラント	281	免疫	ループスアンチコアグラント定量	160197610
レ					
	レチノール	—	—	未収載	
	レチノール結合蛋白(RBP)	136	免疫	レチノール結合蛋白(RBP)	160118910
	レニン活性(PRA)	100	生化Ⅱ	レニン活性	160032210

レ	項目名	点数	判断区分	レセプト名称	診療行為コード
	レニン定量 (ARC)	111	生化Ⅱ	レニン定量	160115810
	レムナント様リポ蛋白コレステロール (RLP-Ch)	189	生化Ⅰ	レムナント様リポ蛋白コレステロール (RLP-C)	160153550
	レシチン・コレステロールアシルトランスフェラーゼ (L-CAT)	70	生化Ⅰ	レシチン・コレステロール・アシルトランスフェラーゼ (L-CAT)	160027410
	レベチラセタム	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
ロ					
	ロイシンアミノペプチダーゼ (LAP)	11	生化Ⅰ	ロイシンアミノペプチダーゼ (LAP)	160020510
	ロタウイルス抗原〔便〕	65	免疫	ロタウイルス抗原定性 (糞便)	160112910

レセプト名称検索

A	項目名	点数	判断区分	レセプト名称	診療行為コード
	A/G比 (アルブミン/グロブリン比)	—	—	未取載	
	ABO血液型	24	免疫	ABO血液型	160039110
	ACE (アンギオテンシンI転換酵素)	148	生化I	アンギオテンシン1転換酵素 (ACE)	160029410
	ACTH (副腎皮質刺激ホルモン)	200	生化II	副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)	160035610
	ADA (アデノシンデアミナーゼ) [血清]	32	生化I	アデノシンデアミナーゼ (ADA)	160025210
	ADA (アデノシンデアミナーゼ) [胸水]	32	生化I	アデノシンデアミナーゼ (ADA)	160025210
	ADH (抗利尿ホルモン) (AVP)	235	生化II	抗利尿ホルモン (ADH)	160035910
	A-DIONE (アンドロステンジオン)	—	—	未取載	
	AFP (α -フェトプロテイン)	107	生化II	α -フェトプロテイン (AFP)	160036710
	Al (アルミニウム)	118	生化I	アルミニウム (Al)	160029010
	Alb (アルブミン)	11	生化I	アルブミン	160018910
	ALD (アルドラーゼ)	11	生化I	アルドラーゼ	160020710
	ALP (アルカリホスファターゼ)	11	生化I	アルカリホスファターゼ (ALP)	160020010
	ALPアイソザイム	48	生化I	ALPアイソザイム	160026310
	ALP染色 (末梢血)	検査27	血液	特殊染色を併加算 (特殊染色ごとに)	
	ALT (GPT)	17	生化I	アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)	160022610
	AMA (抗ミトコンドリア抗体)	191	免疫	抗ミトコンドリア抗体半定量	160203310
	AMY (アミラーゼ) [血清]	11	生化I	アミラーゼ	160020310
	AMY (アミラーゼ) [尿]	11	生化I	アミラーゼ (尿)	160132350
	AMY-アイソザイム [血]	48	生化I	アミラーゼアイソザイム	160026410
	AMY-アイソザイム (尿)	48	生化I	アミラーゼアイソザイム (尿)	160133950
	ANA (抗核抗体) (蛍光抗体法)	105	免疫	抗核抗体 (蛍光抗体法) 半定量	160195710
	ANA (抗核抗体) (FEIA)	110	免疫	抗核抗体 (蛍光抗体法を除く。)	160121210
	APA (抗血小板抗体検査)	262	免疫	抗血小板抗体	160039710
	APTT (活性化部分トロンボプラスチン時間)	29	血液	活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT)	160012310
	ARC (レニン定量)	111	生化II	レニン定量	160115810
	ASK (抗ストレプトキナーゼ)	29	免疫	抗ストレプトキナーゼ (ASK) 半定量	160193810
	ASMA (抗平滑筋抗体)	—	—	未取載	
	ASO (抗ストレプトリジンO)	15	免疫	抗ストレプトリジンO (ASO) 定量	160193610
	AST (GOT)	17	生化I	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST)	160022510
	AST・アイソザイム	49	生化I	ASTアイソザイム	160026510
	AT-III (アンチトロンビンIII)	70	血液	アンチトロンビン活性	160113510
	ATLA抗体 (HTLV-I抗体) <PA>	85	免疫	HTLV-I抗体半定量	160043810
	ATLA抗体 (HTLV-I抗体) <CLIA>	173	免疫	HTLV-1抗体	160045210
	ATLA抗体WB (HTLV-I抗体) <ウエスタンブロット>	425	免疫	HTLV-1抗体 (ウエスタンブロット法及びラインプロット法)	160142650
	AVP (抗利尿ホルモン) (ADH)	235	生化II	抗利尿ホルモン (ADH)	160035910
	A型肝炎ウイルス抗体 (HA抗体)	146	免疫	HA抗体	160120810
B					
	BAP (骨型アルカリホスファターゼ)	161	生化II	骨型アルカリホスファターゼ (BAP)	160168650
	BCA225	165	生化II	BCA225	160125750
	BFP (塩基性フェトプロテイン)	150	生化II	塩基性フェトプロテイン (BFP)	160116910
	B-J蛋白定性 [尿]	9	尿・糞便	Bence Jones蛋白定性 (尿)	160001410
	BMG (β 2-マイクログロブリン)	107	免疫	β 2-マイクログロブリン	160036610
	BMG (尿中 β 2-マイクログロブリン)	107	免疫	β 2-マイクログロブリン (尿)	160137550
	BNP (ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド)	136	生化II	脳性Na利尿ペプチド (BNP)	160162350
	(血清中抗) BP180NC16a抗体	270	免疫	抗BP180-NC16a抗体	160181650
	BTR (総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比)	288	生化II	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比 (BTR)	160157550
	BUN (尿素窒素) [血清]	11	生化I	尿素窒素	160019010
	BUN (尿素窒素) [尿]	11	生化I	尿素窒素 (尿)	160131950
	B細胞表面免疫グロブリン	161	免疫	B細胞表面免疫グロブリン	160056910
C					
	C1q結合免疫複合体 (結合免疫複合体C1p抗体)	161	免疫	C1q結合免疫複合体	160119210
	C1インアクチベータ	276	免疫	C1インアクチベータ	160056610
	C3 (β 1C/ β 1Aグロブリン)	70	免疫	C3	160124350
	C4	70	免疫	C4	160124450
	Ca (カルシウム) [血清]	11	生化I	カルシウム	160021510

C	項目名	点数	判断区分	レセプト名称	診療行為コード
	Ca (カルシウム) [尿]	11	生化I	カルシウム (尿)	160132750
	Ca ²⁺ (イオン化カルシウム)	26	生化I	イオン化カルシウム	160021610
	CA125	148	生化II	CA125	160038010
	CA15-3	121	生化II	CA15-3	160037310
	CA19-9	130	生化II	CA19-9	160037210
	CA3分画 (カテコールアミン3分画)	175	生化II	カテコールアミン分画	160033410
	CA54/61	184	生化II	CA54/61	160150450
	CA602	190	生化II	CA602	160150350
	CA72-4	146	生化II	CA72-4	160116510
	C-AMP (サイクリックAMP)	175	生化II	サイクリックAMP (cAMP)	160035410
	C-AMP (サイクリックAMP) [尿]	175	生化II	サイクリックAMP (cAMP) (尿)	160136850
	C-ANCA (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
	CCr (クレアチニンクリアランス)	—	—	未収載	
	Cd (カドミウム)	—	—	未収載	
	CD抗原・トキシン [便]	80	免疫	クロストリジウム・ディフィシル抗原定性	160007110
	CEA (癌胎児性抗原)	105	生化II	癌胎児性抗原 (CEA)	160036510
	CG (グリココール酸)	80	生化I	グリココール酸	160028310
	CH50 (血清補体価)	38	免疫	血清補体価 (CH50)	160054910
	ChE (コリンエステラーゼ)	11	生化I	コリンエステラーゼ (ChE)	160020210
	CK (クレアチンキナーゼ)	11	生化I	クレアチンキナーゼ (CK)	160020610
	CK-MB	90	生化I	CK-MB	160114710
	CKアイソザイム	55	生化I	CKアイソザイム	160026710
	Cl (クロール)	11	生化I	ナトリウム及びクロール	160021110
	Cl (クロール) [髄液]	11	生化I	クロール (髄液)	160138250
	Cl (クロール) [尿]	11	生化I	ナトリウム及びクロール (尿)	160132450
	CMV pp65抗原	387	免疫	サイトメガロウイルスpp65抗原定性	160163850
	Con-Aリンパ球幼若化 (リンパ球幼若化Con-A)	345	免疫	リンパ球刺激試験 (LST) (1薬剤)	160212310
	CPR (C-ペプチド)	114	生化II	C-ペプチド (CPR)	160033010
	CPR (C-ペプチド) [尿]	114	生化II	C-ペプチド (CPR) (尿)	160135850
	Cr (クロム・総)	—	—	未収載	
	CRP定性 (C反応性蛋白定性)	16	免疫	C反応性蛋白 (CRP) 定性	160054610
	CRP定量 (C反応性蛋白定量)	16	免疫	C反応性蛋白 (CRP)	160054710
	Cu (銅) [血清]	23	生化I	銅 (Cu)	160024710
	C-ペプチド (CPR)	114	生化II	C-ペプチド (CPR)	160033010
	C-ペプチド (CPR) [尿]	114	生化II	C-ペプチド (CPR) (尿)	160135850
D					
	D-Bil (直接ビリルビン)	11	生化I	直接ビリルビン	160017110
	DDH (抗酸菌核酸同定)	410	微生物	抗酸菌核酸同定	160152150
	D-Dダイマー (Dダイマー)	137	血液	Dダイマー	160114010
	DHEA-S (デヒドロエピアンドロステロンサルフェート)	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
	D L S T (薬剤によるリンパ球刺激試験)	—	—	未収載	
	(抗) DNA抗体	172	免疫	抗DNA抗体定量	160197210
	DOC (デオキシコルチコステロン)	—	—	未収載	
	DPD (尿中デオキシビリジノリン)	191	生化II	デオキシビリジノリン (DPD) (尿)	160164650
	(抗) ds-DNA抗体 I g G	172	免疫	抗DNA抗体定量	160197210
	(抗) ds-DNA抗体 I g M	—	—	未収載	
	DUPAN-2	121	生化II	DUPAN-2	160036910
E					
	E1 (エストロン) [尿中]	—	—	未収載	
	E2 (エストラジオール) [血中]	182	生化II	エストラジオール (E2)	160035310
	E2 (エストラジオール) [尿中]	—	—	未収載	
	E3 (エストリオール) [尿中]	—	—	未収載	
	EBウイルス抗EA-I g G	218	免疫	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (EBウイルス)	160121510
	EBウイルス抗EBNA-I g G	218	免疫	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (EBウイルス)	160121510
	EBウイルス抗EA-DR I g G	218	免疫	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (EBウイルス)	160121510
	EBウイルス抗VCA-I g G	218	免疫	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (EBウイルス)	160121510