

# レセプト名称検索

レセプト名称検索

ミ	項目名	点数	判断区分	レセプト名称	診療行為コード
	ミエリン塩基性蛋白 (MBP)	601	尿・糞便	ミエリン塩基性蛋白 (MBP) (髄液)	160177910
	ミオグロビン	147	生化 I	ミオグロビン定量	160192610
	ミトコンドリアAST (m-GOT)	49	生化 I	ASTアイソザイム	160026510
	(抗)ミトコンドリア抗体 (AMA)	196	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	206	免疫	抗ミトコンドリア抗体定量	160197510
	ミノアレピアチン (トリメタジオン)	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
<b>ム</b>					
	無機リン (IP)	17	生化 I	無機リン及びリン酸	160021810
	ムンプスウイルス (I g G・I g M)	219	免疫	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (ムンプスウイルス)	160157310
	ムンプスウイルス<CF・HI・NT>	79	免疫	ウイルス抗体価 (定性・半定量・定量) (ムンプスウイルス)	160042410
<b>メ</b>					
	メキシレチン	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	メタネフリン (総) [尿]	229	生化 II	メタネフリン	160035010
	メタネフリン2分画 [尿]	233	生化 II	メタネフリン・ノルメタネフリン分画 (尿)	160137250
	メチルマロン酸 [尿]	—	—	未収載	
	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 I g A	38	免疫	免疫グロブリン (I g A)	160055010
	免疫グロブリン I g G	38	免疫	免疫グロブリン (I g G)	160055210
	免疫グロブリン I g M	38	免疫	免疫グロブリン (I g M)	160055310
	免疫グロブリン I g D	38	免疫	免疫グロブリン (I g D)	160055110
	免疫電気泳動 (IEP)	210	免疫	免疫電気泳動法 (同一検体に対して一連につき)	160056410
	免疫電気泳動法 [尿]	209	免疫	Bence Jones 蛋白同定 (尿)	160004910
	免疫複合体C1q抗体 (C1q免疫結合複合体)	165	免疫	C1q結合免疫複合体	160119210
<b>モ</b>					
	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
<b>ヤ</b>					
	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
<b>ユ</b>					
	遊離トリヨードサイロニン (FT3)	134	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)	134	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
<b>ヨ</b>					
	葉酸	162	生化 I	葉酸	160115310
<b>ラ</b>					
	卵胞刺激ホルモン (FSH)	117	生化 II	卵胞刺激ホルモン (FSH)	160032910
<b>リ</b>					
	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
	リポフラビン (ビタミンB2)	263	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
	硫酸亜鉛試験 (クンケル反応) (ZTT)	11	生化 I	硫酸亜鉛試験 (ZTT)	160017850
	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—薬剤 (DLST)	—	—	未収載	
	リンパ球表面マーカー	200	免疫	T細胞サブセット検査 (一連につき)	160057210



# 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)	—	—	未記載	
	ABO血液型	21	免疫	ABO血液型	160039110
	ACE (アンギオテンシンI転換酵素)	152	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)	206	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)	—	—	未記載	
	AFP ( $\alpha$ -フェトプロテイン)	110	生化II	$\alpha$ -フェトプロテイン (AFP)	160036710
	Al (アルミニウム)	121	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 (アルカリフォスファターゼ)	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)	196	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)	108	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)	—	—	未記載	
	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
	AT-III (アンチトロンピンIII)	70	血液	アンチトロンピン活性	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) <CLEIA・IFA>	177	免疫	HTLV-1抗体	160045210
	ATLA抗体WB (HTLV-I抗体) <ウエスタンブロット>	432	免疫	HTLV-1抗体 (ウエスタンブロット法)	160142650
	AVP (抗利尿ホルモン) (ADH)	235	生化II	抗利尿ホルモン (ADH)	160035910
	A群 $\beta$ 溶連菌迅速試験	134	免疫	A群 $\beta$ 溶連菌迅速試験定性	160044110
	A型肝炎ウイルス抗体 (HA抗体)	146	免疫	HA抗体	160120810
<b>B</b>					
	BAP (骨型アルカリフォスファターゼ)	165	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 ( $\beta$ 2-マイクログロブリン)	110	免疫	$\beta$ 2-マイクログロブリン	160036610
	BMG (尿中 $\beta$ 2-マイクログロブリン)	110	免疫	$\beta$ 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)	140	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)	291	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	165	免疫	B細胞表面免疫グロブリン	160056910
<b>C</b>					
	C1q結合免疫複合体 (結合免疫複合体C1p抗体)	165	免疫	C1q結合免疫複合体	160119210
	C1インアクチベーター	276	免疫	C1インアクチベーター	160056610
	C3 ( $\beta$ 1C/ $\beta$ 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 <sup>2+</sup> (イオン化カルシウム)	26	生化 I	イオン化カルシウム	160021610
	CA125	152	生化 II	CA125	160038010
	CA15-3	124	生化 II	CA15-3	160037310
	CA19-9	134	生化 II	CA19-9	160037210
	CA3分画 (カテコールアミン3分画)	180	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)	276	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	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)	108	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	398	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) (一連につき)	160057110
	CPR (C-ペプチド)	117	生化 II	C-ペプチド (CPR)	160033010
	CPR (C-ペプチド) [尿]	117	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)	117	生化 II	C-ペプチド (CPR)	160033010
	C-ペプチド (CPR) [尿]	117	生化 II	C-ペプチド (CPR) (尿)	160135850
<b>D</b>					
	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)	141	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)	181	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 LST (薬剤によるリンパ球刺激試験)	—	—	未収載	
	(抗) DNA抗体	173	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)	196	生化 II	デオキシビリジノリン (DPD) (尿)	160164650
	(抗) ds-DNA抗体 I gG	173	免疫	抗DNA抗体定量	160197210
	(抗) ds-DNA抗体 I gM	—	—	未収載	
	DUPAN-2	124	生化 II	DUPAN-2	160036910
<b>E</b>					
	E1 (エストロン) [尿中]	—	—	未収載	
	E2 (エストラジオール) [血中]	187	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 gG	219	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 gG	219	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 gG	219	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 gG	219	免疫	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (EBウイルス)	160121510