

# 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)	—	—	未収載	
	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)	155	生化Ⅰ	アンギオテンシンⅠ転換酵素 (ACE)	160029410
	ACTH (副腎皮質刺激ホルモン)	210	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)	—	—	未収載	
	AFP (α-フェトプロテイン)	112	生化Ⅱ	α-フェトプロテイン (AFP)	160036710
	Al (アルミニウム)	123	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)	加算点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)	206	免疫	抗ミトコンドリア抗体定量	160197510
	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) 定性 (LEテスト)	68	免疫	LEテスト定性	160053810
	ANA (抗核抗体) (蛍光抗体法)	110	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)	113	生化Ⅱ	レニン定量	160115810
	ASK値 (抗ストレプトキナーゼ値)	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)	—	—	未収載	
	ASO値 (抗ストレプトリジンO値)	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 (アンチトロンピンⅢ)	70	血液	アンチトロンピン活性	160113510
	ATLA抗体 (HTLV-I抗体価) <PA>	85	免疫	HTLV-I抗体半定量	160043810
	ATLA抗体 (HTLV-I抗体価) <CLEIA・IFA>	180	免疫	HTLV-1抗体	160045210
	ATLA抗体WB (HTLV-I抗体価) <ウエスタンブロット>	440	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β溶連菌迅速試験	136	免疫	A群β溶連菌迅速試験定性	160044110
	A型肝炎ウイルス抗体価 (HA抗体価)	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 (塩基性胎児蛋白)	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 (β2-マイクログロブリン)	112	免疫	β2-マイクログロブリン	160036610
	BMG (尿中β2-マイクログロブリン)	112	免疫	β2-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	281	免疫	C1インアクチベーター	160056610
	C3	70	免疫	C3	160124350

C	項目名	点数	判断区分	レセプト名称	診療行為コード
C4		70	免疫	C4	160124450
Ca (カルシウム) [血清]		11	生化I	カルシウム	160021510
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		155	生化II	CA125	160038010
CA15-3		126	生化II	CA15-3	160037310
CA19-9		136	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価) (PR3-ANCA)		281	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 [便]		80	免疫	クロストリジウム・ディフィシル抗原定性	160007110
CD・トキシンA/B		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)		110	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 (クレアチンホスホキナーゼ)		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)		350	免疫	リンパ球刺激試験 (LST) (一連につき)	160057110
CPR (C-ペプチド)		119	生化II	C-ペプチド (CPR)	160033010
CPR (C-ペプチド) [尿]		119	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)		119	生化II	C-ペプチド (CPR)	160033010
C-ペプチド (CPR) [尿]		119	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)		143	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)		184	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
DLST (薬剤によるリンパ球刺激試験)		—	—	未収載	
(抗) DNA抗体価		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)		200	生化II	デオキシビリジノリン (DPD) (尿)	160164650
(抗) ds-DNA抗体IgG		173	免疫	抗DNA抗体定量	160197210
(抗) ds-DNA抗体IgM		—	—	未収載	
DUPAN-2		126	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]		190	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-IgG		223	免疫	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (EBウイルス)	160121510