

# レセプト名称検索

E	項目名	点数	判断区分	レセプト名称	診療行為コード
	EBウイルス抗VCA-IgM	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EADR-IgA	79	免疫	ウイルス抗体価 (定性・半定量・定量) (EBウイルス)	160041910
	EBウイルス抗EBNA	79	免疫	ウイルス抗体価 (定性・半定量・定量) (EBウイルス)	160041910
	EBウイルス抗VCA-IgA	79	免疫	ウイルス抗体価 (定性・半定量・定量) (EBウイルス)	160041910
	ES (エンドトキシン検査)	250	免疫	エンドトキシン	160115510
	EGFRタンパク	690	病理	免疫染色 (免疫抗体法) 病理組織標本作製 (EGFRタンパク)	160184750
<b>F</b>					
	F-Chol (遊離コレステロール)	11	生化I	遊離コレステロール	160021010
	FDP (フィブリン分解産物) (血液)	80	血液	フィブリン・フィブリノゲン分解産物 (FDP) 定量	160191910
	FDP (フィブリン分解産物) (尿中)	72	尿・糞便	フィブリン・フィブリノゲン分解産物 (FDP) (尿)	160004510
	Fe (血清鉄)	11	生化I	鉄 (Fe)	160022110
	FM定量 (フィブリンモノマー複合体)	233	血液	フィブリンモノマー複合体	160159850
	FSH (卵巣刺激ホルモン)	114	生化II	卵巣刺激ホルモン (FSH)	160032910
	FT3 (遊離トリヨードサイロニン)	130	生化II	遊離トリヨードサイロニン (FT3)	160033210
	FT4 (遊離サイロキシ)	130	生化II	遊離サイロキシ (FT4)	160033310
	FTA-ABS定性	142	免疫	梅毒トレポネーマ抗体 (FTA-ABS試験) 定性	160044710
	FTA-ABS-IgM	—	—	未収載	
<b>G</b>					
	GA (グリコアルブミン)	55	生化I	グリコアルブミン	160151050
	(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
	GBM抗体 (抗糸球体基底膜抗体)	277	免疫	抗糸球体基底膜抗体 (抗GBM抗体)	160169050
	GH (成長ホルモン)	114	生化II	成長ホルモン (GH)	160031910
	GOT (AST)	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
	GPT (ALT)	17	生化I	アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)	160022610
	G-分染法	3028	血液	染色体検査 (160060710) + 分染法加算 (160060870)	
<b>H</b>					
	HA-IgM抗体	146	免疫	HA-IgM抗体	160120910
	hANP (ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド)	227	生化II	心房性Na利尿ペプチド (ANP)	160116310
	HA抗体	146	免疫	HA抗体	160120810
	Hb (血色素量)	21	血液	末梢血液一般検査	160008010
	HbA1c (ヘモグロビンA1c)	49	血液	ヘモグロビンA1c (HbA1c)	160010010
	HbC抗体	141	免疫	HbC抗体半定量・定量	160120710
	HbC抗体IgM	146	免疫	HbC-IgM抗体	160121010
	HbCrAg	274	免疫	HBVコア関連抗原 (HbCrAg)	160182050
	HBe抗原	107	免疫	HBe抗原	160050010
	HBe抗体	107	免疫	HBe抗体	160050110
	HBs抗原 (定性・半定量)	29	免疫	HBs抗原定性・半定量	160046810
	HBs抗原	88	免疫	HBs抗原	160049210
	HBs抗原 (迅速)	29	免疫	HBs抗原定性・半定量	160046810
	HBs抗体 (半定量)	32	免疫	HBs抗体半定量	160047410
	HBs抗体	88	免疫	HBs抗体	160049510
	HBV核酸定量検査 (RT-PCR)	279	微生物	HBV核酸定量	160160350
	HBVゲノタイプ	340	免疫	HBVゲノタイプ判定	160189050
	Hb・Tf (定性・定量) [便]	56	尿・糞便	糞便中ヘモグロビン及びトランスフェリン定性・定量	160113110
	HCGβサブユニット (遊離HCG-β分画)	140	生化II	ヒト絨毛性ゴナドトロピンβサブユニット (HCG-β)	160032610
	HCG定量 (絨毛性ゴナドトロピン定量)	142	生化II	ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 定量	160192910
	HCG定量 (絨毛性ゴナドトロピン定量) (尿)	142	生化II	ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 定量 (尿)	160193010
	HCV核酸定量検査 (RT-PCR)	437	微生物	HCV核酸定量	160158450
	HCV RNAコアジェノタイプ	—	—	未収載	
	HCVコア蛋白質 (HCV抗原)	111	免疫	HCVコア蛋白	160167750
	HCV抗体 (定量)	111	免疫	HCV抗体定性・定量	160118510
	HCV特異抗体群別判定 (グルーピング)	233	免疫	HCV血清群別判定	160162450
	HCV抗体迅速 (定性)	111	免疫	HCV抗体定性・定量	160118510
	HDL2・3コレステロール	—	—	未収載	
	HDLコレステロール	17	生化I	HDL-コレステロール	160023410
	HER-2タンパク	690	病理	免疫染色 (免疫抗体法) 病理組織標本作製 (HER2タンパク)	160173550

H	項目名	点数	判断区分	レセプト名称	診療行為コード
	H-FABP (ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白)	143	生化I	心臓由来脂肪酸結合蛋白 (H-FABP) 定量	160192710
	HGF (肝細胞増殖因子)	227	生化I	肝細胞増殖因子 (HGF)	160154250
	HIV-抗原・抗体 (HIV-1,2 抗体)	118	免疫	HIV-1、2 抗原・抗体同時測定定性	160194710
	HIV-1・RNA 定量検査	520	微生物	HIV-1 核酸定量	160163650
	HIV-1 抗体<ウエスタンブロット>	280	免疫	HIV-1 抗体 (ウエスタンブロット法)	160118110
	HIV-2 抗体<ウエスタンブロット>	380	免疫	HIV-2 抗体 (ウエスタンブロット法)	160154450
	HIV-1・2 (迅速)	118	免疫	HIV-1、2 抗体定性	160153050
	HLA (組織適合抗原) -A、B	—	—	未収載	
	HLA (組織適合抗原) -DP、B1	—	—	未収載	
	Hm (血液像)	15	血液	末梢血液像 (自動機械法)	160191510
	Hp (ハプトグロビン)	140	免疫	ハプトグロビン (型補正を含む。)	160056310
	HPL (ヒト胎盤性ラクトーゲン) <ラテックス>	140	生化II	ヒト胎盤性ラクトーゲン (HPL)	160124050
	HPV-DNA 同定 (ハイリクス)	360	微生物	HPV 核酸検出	160185610
	HPV-DNA 同定 (ローリクス)	—	—	未収載	
	HPV-DNA 型判定	2000	微生物	HPV ジェノタイプ判定	160189150
	HSV (単純ヘルペスウイルス) IgG	218	免疫	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (ヘルペスウイルス)	160046010
	HSV (単純ヘルペスウイルス) IgM	218	免疫	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (ヘルペスウイルス)	160046010
	Ht (ヘマトクリット)	21	血液	末梢血液一般検査	160008010
	HTLV-I (成人T細胞白血病ウイルス) 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ゾット法)	160142650
	HTLV-I 抗体<PA>	85	免疫	HTLV-1 抗体半定量	160043810
	HTLV-I 抗体<CLIA>	173	免疫	HTLV-1 抗体	160045210
	HVA (ホモバニリン酸)	69	生化II	ホモバニリン酸 (HVA)	160031010
	HVA (ホモバニリン酸) [尿]	69	生化II	ホモバニリン酸 (HVA) (尿)	160135250
I					
	ICG-消失率 (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
	ICG-停滞率 (インドシアニングリーン停滞率)	100	—	肝機能テスト (ICG1回・2回法)	160088410
	I EP (免疫電気泳動法) [尿]	203	免疫	Bence Jones 蛋白同定 (尿)	160004910
	I EP (免疫電気泳動法) - 抗ヒト全血清	170	免疫	免疫電気泳動法 (抗ヒト全血清)	160212110
	I EP (免疫電気泳動法) - 抗ヒト特異	230	免疫	免疫電気泳動法 (特異抗血清)	160212210
	IgA (免疫グロブリンA)	38	免疫	免疫グロブリン (IgA)	160055010
	IgD (免疫グロブリンD)	38	免疫	免疫グロブリン (IgD)	160055110
	IgE-MAST 36	1430	免疫	特異的 IgE 半定量・定量	160056110
	IgE-RAST (特異的 IgE)	110	免疫	特異的 IgE 半定量・定量	160056110
	IgE-RIST (非特異的 IgE)	100	免疫	非特異的 IgE 定量	160197910
	IGF-1 (ソマトメジンC)	224	生化II	ソマトメジンC	160035710
	IgG2	239	免疫	IgG2 (TIA法によるもの)	160205750
	IgG4	377	免疫	IgG4	160185410
	IgGサブクラス分画	—	—	未収載	
	IgG (免疫グロブリンG)	38	免疫	免疫グロブリン (IgG)	160055210
	IgG型リウマチ因子	203	免疫	IgG型リウマトイド因子	160151650
	IgM (免疫グロブリンM)	38	免疫	免疫グロブリン (IgM)	160055310
	IgM-HBc 抗体	146	免疫	HBc-IgM 抗体	160121010
	IL-2R (可溶性インターロイキン2 受容体)	438	生化II	可溶性インターロイキン-2レセプター (sIL-2R)	160158050
	IP (無機リン)	17	生化I	無機リン及びリン酸	160021810
	IRI (インスリン)	109	生化II	インスリン (IRI)	160031510
J					
	(抗) Jo-1 抗体	144	免疫	抗 Jo-1 抗体定量	160196110
K					
	K (カリウム)	11	生化I	カリウム	160021410
	K (カリウム) [尿]	11	生化I	カリウム (尿)	160132650
	17-KGS	200	生化II	17-ケートジェニックステロイド (17-KGS) (尿)	160135950
	17-KGS分画	220	生化II	17-ケートジェニックステロイド分画 (17-KGS分画) (尿)	160136050
	KL-6 (シアル化糖鎖抗原)	117	生化I	KL-6	160168550
	17-KS分画	213	生化II	17-ケートステロイド分画 (17-KS分画) (尿)	160136350
L					
	LAP (ロイシニアミノペプチダーゼ)	11	生化I	ロイシニアミノペプチダーゼ (LAP)	160020510

# レセプト名称検索

レセプト名称検索

L	項目名	点数	判断区分	レセプト名称	診療行為コード
	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
	L-FABP (L型脂肪酸結合蛋白)	210	尿・糞便	L型脂肪酸結合蛋白 (L-FABP) (尿)	160189250
	LD (LDH)	11	生化I	乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	160019510
	LD (LDH) アイソザイム (LD-i s o)	48	生化I	LDアイソザイム	160026810
	LDL-コレステロール	18	生化I	LDL-コレステロール	160167250
	LH (黄体形成ホルモン)	114	生化II	黄体形成ホルモン (LH)	160149910
	Li (炭酸リチウム)	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	(抗) LKM-1 抗体	221	免疫	抗LKM-1 抗体	160173250
	LP (a) (リポ蛋白 (a))	107	生化I	リポ蛋白 (a)	160153450
	LPL (リポ蛋白リパーゼ)	223	生化I	リポ蛋白リパーゼ (LPL)	160157150
	L-ドーバ	—	—	未収載	
M					
	MAC (マイコバクテリウム・アビウム・イントラセルラー) DNA<PCR>	421	微生物	マイコバクテリウム・アビウム及びイントラセルラー (MAC) 核酸検出	160142150
	MAC抗体 (抗酸菌抗体定性)	116	免疫	抗酸菌抗体定性	160173650
	MAST 36 (特異的I g E)	1430	免疫	特異的I g E半定量・定量	160056110
	MBP (ミエリン塩基性蛋白)	593	尿・糞便	ミエリン塩基性蛋白 (MBP) (髄液)	160177910
	MDA-LDL	200	生化I	マロンジアルデヒド修飾LDL (MDA-LDL)	160184250
	マグネシウム (Mg)	11	生化I	マグネシウム	160022210
	マグネシウム (Mg) [尿]	11	生化I	マグネシウム (尿)	160132950
	m-AST (AST・アイソザイム)	49	生化I	ASTアイソザイム	160026510
	MMP-3 (マトリックスメタロプロテイナーゼ3)	116	免疫	マトリックスメタロプロテイナーゼ-3 (MMP-3)	160173150
	Mn (マンガン)	27	生化I	マンガン (Mn)	160173910
	MPO-ANCA (抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体)	273	免疫	抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体 (MPO-ANCA)	160167850
	mRF・結合免疫複合体 (モノクローナルRF結合免疫複合体)	194	免疫	モノクローナルRF結合免疫複合体	160143750
	(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
N					
	Na (ナトリウム)	11	生化I	ナトリウム及びクロール	160021110
	Na (ナトリウム) [尿]	11	生化I	ナトリウム及びクロール (尿)	160132450
	NAG	41	尿・糞便	N-アセチルグルコサミニダーゼ (NAG) (尿)	160004110
	NAPスコア (末血AIP染色)	加算点27	血液	特殊染色を併加算 (特殊染色ごとに)	
	NCC-ST-439	121	生化II	NCC-ST-439	160116410
	NH3 (アンモニア) [血中]	50	生化I	アンモニア	160025910
	NK細胞活性	—	—	未収載	
	NMP22 [尿]	151	生化II	核マトリックスプロテイン22 (NMP22) 定量 (尿)	160200410
	NSE (神経特異エノラーゼ)	146	生化II	神経特異エノラーゼ (NSE)	160037910
	NT-ProBNP	140	生化II	脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント (NT-proBNP)	160181250
	NTx (I型コラーゲン架橋N-テロペプチド精密)	156	生化II	I型コラーゲン架橋N-テロペプチド (NTx)	160164250
	N-アセチルグルコサミニダーゼ (NAG)	41	尿・糞便	N-アセチルグルコサミニダーゼ (NAG) (尿)	160004110
	N-メチルホルムアミド [尿]	—	—	未収載	
O					
	O157LPS抗原 (迅速法O-157抗原)	165	免疫	大腸菌O157抗原定性	160164350
	11-OHCS	60	生化II	11-ハイドロキシコルチコステロイド (11-OHCS)	160123850
	O抗原同定	180	免疫	大腸菌血清型別	160162750
P					
	P (無機リン、IP)	17	生化I	無機リン及びリン酸	160021810
	P1NP (total) (I型プロコラーゲン-N-プロペプチド)	170	生化II	I型プロコラーゲン-N-プロペプチド (P1NP)	160201750
	P-III-P (プロコラーゲンIIIペプチド)	140	生化I	プロコラーゲン-3-ペプチド (P-3-P)	160029310
	P53抗体 (抗P53抗体)	163	生化II	抗p53抗体	160181750
	PA-IgG (血小板関連IgG)	204	免疫	血小板関連IgG (PA-IgG)	160178610
	Pb (鉛)	—	—	未収載	
	PCT (プロカルシトニン)	301	生化I	プロカルシトニン (PCT) 定量	160192810
	PF4 (血小板第4因子)	178	血液	血小板第4因子 (PF4)	160016710
	PFD (PABA排泄率)	100	—	腎機能テスト (PFDテスト)	160088310
	PGI-II (ペブシノゲン)	—	—	未収載	
	PH [尿]	26	—	尿中一般物質定性半定量検査	160000310
	PHAリンパ球幼若化 (リンパ球幼若化PHA)	345	免疫	リンパ球刺激試験 (LST) (1薬剤)	160212310

P	項目名	点数	判断区分	レセプト名称	診療行為コード
	P I C (α2-プラスミンインヒビター・プラスミン複合体)	162	血液	プラスミン・プラスミンインヒビター複合体 (P I C)	160015810
	P I V K A - II 定量	143	生化II	P I V K A - 2 定量	160193310
	P L (リン脂質)	15	生化I	リン脂質	160023210
	P L A 2 (麟ホスホリパーゼA2)	204	生化I	ホスホリパーゼA2 (P L A 2)	160145150
	P L T (血小板数)	21	血液	末梢血液一般検査	160008010
	P R 3 - A N C A (抗好中球細胞質抗体価)	275	免疫	抗好中球細胞質プロテイナーゼ3抗体 (P R 3 - A N C A)	160197710
	P R A (レニン活性)	100	生化II	レニン活性	160032210
	P R L (プロラクチン)	98	生化II	プロラクチン (P R L)	160032310
	P r o G R P (ガストリン放出ペプチド前駆体)	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
	P S A - A C T	130	生化II	前立腺特異抗原 (P S A)	160037510
	P S A - F / T 比	158	生化II	遊離型P S A 比 (P S A F / T 比)	160168950
	P S A (前立腺特異抗原)	130	生化II	前立腺特異抗原 (P S A)	160037510
	P T (プロトロンビン時間)	18	血液	プロトロンビン時間 (P T)	160012010
	P T H (副甲状腺ホルモン) - インタクト	175	生化II	副甲状腺ホルモン (P T H)	160035510
	P T H (高感度)	175	生化II	副甲状腺ホルモン (P T H)	160035510
	P T H r P (副甲状腺ホルモン関連蛋白)	194	生化II	副甲状腺ホルモン関連蛋白 (P T H r P)	160154650
	P 型アミラーゼ定量	48	生化I	アミラーゼアイソザイム	160026410
<b>R</b>					
	R B C (赤血球数)	21	血液	末梢血液一般検査	160008010
	R B P (レチノール結合蛋白)	136	免疫	レチノール結合蛋白 (R B P)	160118910
	R E T (網赤血球数)	12	血液	網赤血球数	160007910
	R F (リウマトイド因子)	30	免疫	リウマトイド因子 (R F) 定量	160195610
	R F - I g G (I g G 型リウマチ因子)	203	免疫	I g G 型リウマトイド因子	160151650
	R h - タイピング	156	免疫	R h (その他の因子) 血液型	160039610
	R h (D) 血液型	24	免疫	R h (D) 血液型	160039210
	R L P - C h (レムナント様リポ蛋白コレステロール)	189	生化I	レムナント様リポ蛋白コレステロール (R L P - C)	160153550
	(抗) R N P 抗体	144	免疫	抗R N P 抗体定量	160196310
	R P R 定性	15	免疫	梅毒血清反応 (S T S) 定性	160039810
	R P R 定量	34	免疫	梅毒血清反応 (S T S) 定量	160040710
	R S ウイルス < C F , N T >	79	免疫	ウイルス抗体価 (定性・半定量・定量) (R S ウイルス)	160043110
<b>S</b>					
	S A A (アミロイドA蛋白)	47	免疫	血清アミロイドA蛋白 (S A A)	160160250
	S C C 抗原	110	生化II	扁平上皮癌関連抗原 (S C C 抗原)	160037410
	(抗) S c l - 7 0 抗体	162	免疫	抗S c l - 7 0 抗体定量	160197110
	S F M C (可溶性フィブリンモノマー複合体定性)	93	血液	フィブリンモノマー複合体定性	160013310
	s I L - 2 R (可溶性I L - 2 受容体)	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
	S L X (シアリルL e x - i 抗原)	152	生化II	シアリルL e x - i 抗原 (S L X)	160117210
	(抗) S m 抗体	155	免疫	抗S m 抗体定量	160196510
	S M - C (ソマトメジンC)	224	生化II	ソマトメジンC	160035710
	S P a n - 1 抗原	146	生化II	S P a n - 1	160117010
	S P - A (サーファクタント蛋白-A)	130	生化I	肺サーファクタント蛋白-A (S P - A)	160169350
	S P - D (サーファクタント蛋白-D)	136	生化I	肺サーファクタント蛋白-D (S P - D)	160168450
	(抗) S S - A 抗体	163	免疫	抗S S - A / R o 抗体定量	160196710
	(抗) S S - B 抗体	161	免疫	抗S S - B / L a 抗体定量	160196910
	(抗) s s - D N A I g G	172	免疫	抗D N A 抗体定量	160197210
	(抗) s s - D N A I g M	—	—	未収載	
	S T n 抗原 (シアリルT n 抗原)	146	生化II	シアリルT n 抗原 (S T N)	160142450
<b>T</b>					
	T 細胞・B 細胞百分率検査	204	免疫	T 細胞・B 細胞百分率	160057310
	T 3 (トリヨードサイロニン)	105	生化II	トリヨードサイロニン (T 3)	160031310
	T 4 (サイロキシンT 4)	111	生化II	サイロキシン (T 4)	160031810
	T A R C	189	免疫	T A R C	160184350
	T A T (トロンビンアンチトロンビンⅢ複合体)	186	血液	トロンビン・アンチトロンビン複合体 (T A T)	160114210
	T B A (胆汁酸)	47	生化I	胆汁酸	160026210
	T B G (サイロキシン結合グロブリン)	130	生化II	サイロキシン結合グロブリン (T B G)	160034310
	T B ・ I F N - γ	630	免疫	結核菌特異的インターフェロン-γ産生能	160177450