

# レセプト名称検索

ス	項目名	点数	判断区分	レセプト名称	診療行為コード
	脾 P L A 2 (脾ホスホリパーゼ A 2)	204	生化 I	ホスフォリパーゼ A 2 ( P L A 2 )	160145150
	髄液一般	62	尿・糞便	髄液一般検査	160061110
	水痘・帯状ヘルペスウイルス抗原 (上皮細胞中)	240	免疫	水痘ウイルス抗原定性 (上皮細胞)	160125850
	水痘・帯状ヘルペスウイルス< C F >	79	免疫	ウイルス抗体価 (定性・半定量・定量) (水痘・帯状疱疹ウイルス)	160174310
	水痘・帯状ヘルペスウイルス ( I g G、 I g M)	223	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
	(抗) ストレプトキナーゼ価 ( A S K 価)	29	免疫	抗ストレプトキナーゼ ( A S K ) 半定量	160193810
	(抗) ストレプトリジン O 価 ( A S O 価)	15	免疫	抗ストレプトリジン O ( A S O ) 定量	160193610
<b>セ</b>					
	精液一般	70	尿・糞便	精液一般検査	160060910
	(抗) 精子抗体	—	—	未収載	
	成人 T 細胞白血病ウイルス ( H T L V - 1 ) 抗体 < P A >	85	免疫	H T L V - 1 抗体半定量	160043810
	成人 T 細胞白血病ウイルス ( H T L V - 1 ) 抗体 < C L I A >	180	免疫	H T L V - 1 抗体	160045210
	成人 T 細胞白血病ウイルス ( H T L V - 1 ) 抗体 < ウエスタンブロット >	440	免疫	H T L V - 1 抗体 (ウエスタンブロット法)	160142650
	成長ホルモン ( G H )	119	生化 II	成長ホルモン ( G H )	160031910
	赤痢アメーバ I g G、 I g M 抗体価	223	免疫	赤痢アメーバ抗体半定量	160117910
	赤血球コプロポルフィリン	210	生化 I	赤血球コプロポルフィリン	160114810
	赤血球数 ( R B C )	21	血液	末梢血液一般検査	160008010
	赤血球沈降速度 (血沈)	9	血液	赤血球沈降速度 ( E S R )	160007610
	赤血球不規則抗体 (不規則抗体)	162	免疫	不規則抗体	160161410
	赤血球プロトポルフィリン	280	生化 I	赤血球プロトポルフィリン	160115410
	γ - セミノプロテイン ( γ - S m )	194	生化 II	γ - セミノプロテイン ( γ - S m )	160038110
	セルロプラスミン	90	免疫	セルロプラスミン	160028410
	潜血 [尿]	26	—	尿中一般物質定性半定量検査	160000310
	全脂質中脂肪酸分画	437	生化 II	脂肪酸分画	160038510
	染色体検査	3127	血液	染色体検査 ( 160060710 ) + 分染法加算 ( 160060870 )	
	(抗) セントロメア抗体	184	免疫	抗セントロメア抗体定量	160197310
	前立腺特異抗原 ( P S A )	136	生化 II	前立腺特異抗原 ( P S A )	160037510
	前立腺特異抗原アンチキモトリプシン ( P S A - A C T )	136	生化 II	前立腺特異抗原 ( P S A )	160037510
<b>ソ</b>					
	総エストロゲン	—	—	未収載	
	総コレステロール ( T - C h o )	17	生化 I	総コレステロール	160022410
	総三塩化物 [尿中]	—	—	未収載	
	総胆汁酸 ( T B A )	47	生化 I	胆汁酸	160026210
	総蛋白 ( T P )	11	生化 I	総蛋白	160017410
	総鉄結合能 ( T I B C ) (比色法)	11	生化 I	総鉄結合能 ( T I B C ) (比色法)	160023610
	総鉄結合能 ( T I B C ) ( R A )	31	生化 I	総鉄結合能 ( T I B C ) ( R I A 法)	160028710
	総ビリルビン ( T - B i l )	11	生化 I	総ビリルビン	160017010
	B T R (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 ( B T R )	160157550
	組織適合抗原 ( H L A ) - A、 B	—	—	未収載	
	組織適合抗原 ( H L A ) - D P、 B 1	—	—	未収載	
	組織適合抗原 ( H L A ) - D R	—	—	未収載	
	組織ポリペプチド抗原 ( T P A )	112	生化 II	組織ポリペプチド抗原 ( T P A )	160037110
	ソニサミド	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	ソマトメジン C ( I G F - 1 )	234	生化 II	ソマトメジン C	160035710
<b>タ</b>					
	第 8 因子様抗原定量 ( V、 ウィルブランド因子抗原定量)	155	血液	von Willebrand 因子 ( V W F ) 抗原	160124650
	大腸菌 O 1 5 7 L P S 抗原	170	免疫	大腸菌 O 1 5 7 抗原定性	160164350
	大腸菌抗原同定検査	180	免疫	大腸菌血清型別	160162750
	大腸菌ベロトキシン検査 ( V e r o 毒素)	194	微生物	大腸菌ベロトキシン定性	160162650
	タクロリムス	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	炭酸リチウム ( L i )	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	単純ヘルペスウイルス< C F >	79	免疫	ウイルス抗体価 (定性・半定量・定量) (単純ヘルペスウイルス)	160174210
	単純ヘルペスウイルス 1 型 ( I g G、 I g M)	223	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
	単純ヘルペスウイルス 1、 2 型< N T >	79	免疫	ウイルス抗体価 (定性・半定量・定量) (単純ヘルペスウイルス)	160174210
	単純ヘルペスウイルス特異抗原< F A >	180	免疫	単純ヘルペスウイルス抗原定性	160044210
	蛋白定性 [尿]	26	—	尿中一般物質定性半定量検査	160000310

タ	項目名	点数	判断区分	レセプト名称	診療行為コード
	蛋白定量〔尿〕	7	尿・糞便	尿蛋白	160000410
	蛋白定量〔髄液・関節液・穿刺液〕	11	生化I	総蛋白	160017410
	蛋白分画（EF）	18	生化I	蛋白分画	160022810
	胆汁酸	47	生化I	胆汁酸	160026210
<b>チ</b>					
	チアミン（ビタミンB1）	262	生化I	ビタミンB1	160123650
	腔分泌液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
	チモール混濁試験（TTT）（膠質反応）	11	生化I	チモール混濁反応（TTT）	160018150
	中性脂肪（トリグリセライド・TG）	11	生化I	中性脂肪	160020910
	虫体検出〔便〕	23	尿・糞便	虫体検出（糞便）	160006410
	虫卵集卵法〔便〕	15	尿・糞便	虫卵検出（集卵法）（糞便）	160005710
	虫卵塗抹〔便〕	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
	直接ビリルビン（D-Bil）	11	生化I	直接ビリルビン	160017110
	直接クー姆斯試験	30	免疫	Coombs試験（直接）	160039310
	沈渣染色法〔尿〕	36	尿・糞便	尿沈渣（鏡検法）（160005010）+染色標本加算（160005170）	
	沈渣無染色法〔尿〕	27	尿・糞便	尿沈渣（鏡検法）	160005010
<b>ツ</b>					
	痛風と仮性痛風（痛風と偽痛風）	—	—	未収載	
	恙虫カーブ、カトー、ギリアムIgG、IgM	213	免疫	ツツガムシ抗体半定量	160195310
<b>テ</b>					
	テイコブラニン	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	デオキシコルチコステロン（DOC）	—	—	未収載	
	（尿中）デオキシピリジノリン（尿DPD）	200	生化II	デオキシピリジノリン（DPD）（尿）	160164650
	テオフィリン	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	テストステロン	133	生化II	テストステロン	160033910
	（抗）デスマグレイン1抗体	300	免疫	抗デスマグレイン1抗体	160175250
	（抗）デスマグレイン3抗体	270	免疫	抗デスマグレイン3抗体	160175350
	鉄〔血清〕	11	生化I	鉄（Fe）	160022110
	デヒドロエピアンドロステロンサルフェート（DHEA-S）	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
	デルタアミノレブリン酸	112	尿・糞便	δアミノレブリン酸（δ-ALA）（尿）	160004610
<b>ト</b>					
	銅（Cu）〔血清〕	23	生化I	銅（Cu）	160024710
	糖定性〔尿〕	26	—	尿中一般物質定性半定量検査	160000310
	糖定量〔尿〕	9	尿・糞便	尿グルコース	160001710
	糖定量〔髄液・関節液・穿刺液〕	11	生化I	グルコース	160019410
	糖負荷試験（常用負荷試験）	200	—	常用負荷試験（血糖、尿糖検査を含む）	160087210
	糖負荷試験（耐糖能精密検査）	900	—	耐糖能精密検査（常用負荷試験及び血中インスリン測定又は常用負荷試験及び血中C-ペプチド測定）	160087310
	L-ドーパ	—	—	未収載	
	ドーパミン・総〔血中〕	—	—	未収載	
	トキソプラズマIgG抗体価	93	免疫	トキソプラズマ抗体	160043710
	トキソプラズマIgM抗体価	95	免疫	トキソプラズマIgM抗体	160151350
	特異的IgE（IgE-RAST）	110	免疫	特異的IgE半定量・定量	160056110
	特異的IgE（MAST 33アレルゲン）	1430	免疫	特異的IgE半定量・定量	160056110
	特異的IgE（マルチアレルゲン）	110	免疫	特異的IgE半定量・定量	160056110
	特殊染色（末梢血）	加算点27	血液	特殊染色を併加算（特殊染色ごとに）	
	特殊染色（マルク）	854	血液	骨髓像	160010410
	トコフェロール（ビタミンE）	—	—	未収載	
	トータルPAI-1	252	血液	tPA・PAI-1複合体	160154150
	トブラマイシン	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	塗抹検査	61	微生物	細菌顕微鏡検査（その他のもの）	160057710
	トランスサイレチン（プレアルブミン）	112	免疫	トランスサイレチン（プレアルブミン）	160055710
	トランスフェリン	60	免疫	トランスフェリン（Tf）	160124550
	トリクロロ酢酸〔尿中〕	—	—	未収載	
	トリプシン	194	生化I	トリプシン	160028910
	トリコスボロン・アサヒ抗体	900	免疫	抗トリコスボロン・アサヒ抗体	160201550
	トリメタジオン	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410