

コ	項目名	点数	判断区分	診療行為名称	診療行為コード
	好酸球数 (Eos)	17	血液	好酸球数	16007710
	抗酸菌液体培養 (MGIT法)	300	微生物	抗酸菌分離培養検査 (液体培地法) (酸素感受性蛍光センサーによるもの)	160059210
	抗酸菌薬剤感受性	400	微生物	抗酸菌薬剤感受性検査 (培地数に関係なく)	160059610
	抗酸菌核酸同定 (DDH)	410	微生物	抗酸菌核酸同定	160152150
	抗酸菌抗体定性 (MAC抗体)	116	免疫	抗酸菌抗体定性	160173650
	抗酸菌塗抹 (顕微鏡検査)	64	微生物	細菌顕微鏡検査 (その他のもの)	160057710
	抗酸菌塗抹 (集菌・蛍光法)	50+35	微生物	細菌顕微鏡検査 (蛍光顕微鏡、位相差顕微鏡、暗視野装置等を使用するもの) (160057510) + 集菌塗抹法加算 (160185570)	
	抗酸菌分離培養 (小川法)	209	微生物	抗酸菌分離培養検査 (それ以外のもの)	160169910
	抗糸球体基底膜抗体 (抗GBM抗体)	262	免疫	抗糸球体基底膜抗体 (抗GBM抗体)	160169050
	甲状腺刺激ホルモン (TSH) レセプター抗体	220	免疫	抗TSHレセプター抗体 (TRAb)	160035810
	甲状腺刺激ホルモン (TSH)	101	生化Ⅱ	甲状腺刺激ホルモン (TSH)	160031710
	抗シトルリン化ペプチド抗体 (抗CCP抗体)	198	免疫	抗シトルリン化ペプチド抗体定量	160197410
	抗ストレプトキナーゼ (ASK)	29	免疫	抗ストレプトキナーゼ (ASK) 半定量	160193810
	抗ストレプトリジンO (ASO)	15	免疫	抗ストレプトリジンO (ASO) 定量	160193610
	抗セントロメア抗体	174	免疫	抗セントロメア抗体定量	160197310
	抗デスマogleイン1抗体	300	免疫	抗デスマogleイン1抗体	160175250
	抗デスマogleイン3抗体	270	免疫	抗デスマogleイン3抗体	160175350
	抗ミトコンドリア抗体 (AMA)	181	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	189	免疫	抗ミトコンドリア抗体定量	160197510
	抗ミューラー管ホルモン (AMH)	600	生化Ⅱ	抗ミューラー管ホルモン (AMH)	160231210
	抗利尿ホルモン (ADH) (AVP)	230	生化Ⅱ	抗利尿ホルモン (ADH)	160035910
	抗リン脂質抗体パネル	678	免疫	抗カルジオリピンIgG抗体 (他2項目)	160164050
	呼気試験 (尿素呼気試験)	70	微生物	尿素呼気試験 (UBT)	160172850
	コクサッキーウイルス	79	免疫	ウイルス抗体価 (定性・半定量・定量) (コクサッキーウイルス)	160041710
	骨型アルカリホスファターゼ (BAP)	161	生化Ⅱ	骨型アルカリホスファターゼ (BAP)	160168650
	骨型酒石酸抵抗性酸性ホスファターゼ (TRACP-5b)	156	生化Ⅱ	酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ (TRACP-5b)	160184450
	骨髄像 (マルク)	788	血液	骨髄像	160010410
	コプロボルフィリン (赤血球)	210	生化Ⅰ	赤血球コプロボルフィリン	160114810
	コプロボルフィリン (尿)	131	尿・糞便	コプロボルフィリン (尿)	160112310
	Ⅳ型コラーゲン	135	生化Ⅰ	4型コラーゲン	160145310
	Ⅳ型コラーゲン (尿)	184	尿・糞便	4型コラーゲン (尿)	160169250
	Ⅳ型コラーゲン 7S	148	生化Ⅰ	4型コラーゲン・7S	160125050
	コリンエステラーゼ (ChE)	11	生化Ⅰ	コリンエステラーゼ (ChE)	160020210
	コルチゾール	124	生化Ⅱ	コルチゾール	160034010
	コレステロール (総) (Tcho)	17	生化Ⅰ	総コレステロール	160022410
	コレステロール (遊離)	11	生化Ⅰ	遊離コレステロール	160021010
	コレステロール分画	57	生化Ⅰ	コレステロール分画	160114510
<b>サ</b>					
	サーファクタントプロテインA (SP-A)	130	生化Ⅰ	肺サーファクタント蛋白-A (SP-A)	160169350
	サーファクタントプロテインD (SP-D)	136	生化Ⅰ	肺サーファクタント蛋白-D (SP-D)	160168450
	細菌トマツ	64	微生物	細菌顕微鏡検査 (その他のもの) S-M	160057710
	サイクリックAMP (C-AMP)	170	生化Ⅱ	サイクリックAMP (cAMP)	160035410
	サイトケラチン19フラグメント (シフラ)	158	生化Ⅱ	サイトケラチン19フラグメント (シフラ)	160159050
	サイトメガロウイルス核酸定量	450	微生物	サイトメガロウイルス核酸定量	160224550
	サイトメガロウイルス (IgG, IgM)	206	免疫	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (サイトメガロウイルス)	160109410
	サイトメガロウイルス<CF>	79	免疫	ウイルス抗体価 (定性・半定量・定量) (サイトメガロウイルス)	160041810
	サイトメガロウイルスpp65抗原	366	免疫	サイトメガロウイルスpp65抗原定性	160163850
	細胞質性抗好中球細胞質抗体 (PR3-ANCA)	259	免疫	抗好中球細胞質プロテイナーゼ3抗体 (PR3-ANCA)	160197710
	細胞診 (一般細胞診)	190	病理	細胞診 (穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの) (1部位につき)	160060610
	細胞診 (婦人科)	150	病理	細胞診 (婦人科材料等によるもの) (1部位につき)	160060510
	サイロキシン結合蛋白 (TBG)	130	生化Ⅱ	サイロキシン結合グロブリン (TBG)	160034310
	サイロキシン (T4)	108	生化Ⅱ	サイロキシン (T4)	160031810
	(抗甲状腺) サイログロブリン抗体 (サイロイドテスト)	37	免疫	抗サイログロブリン抗体半定量	160053510
	サイログロブリン	131	生化Ⅱ	サイログロブリン	160034210
	(抗) サイログロブリン抗体 (抗Tg抗体)	140	免疫	抗サイログロブリン抗体	160141750

# 診療行為名称検索

診療行為名称検索

サ	項目名	点数	判断区分	診療行為名称	診療行為コード
	サリチル酸	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	酸化LDL (MDA-LDL)	194	生化I	マロンジアルデヒド修飾LDL (MDA-LDL)	160184250
<b>シ</b>					
	ジアゼパム	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	シアリルLeX-i抗原 (SLX)	144	生化II	シアリルLeX-i抗原 (SLX)	160117210
	シアリルTn抗原 (STn抗原)	146	生化II	シアリルTn抗原 (STn)	160142450
	シアル化糖鎖抗原 (KL-6)	111	生化I	KL-6	160168550
	子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	119	尿・糞便	顆粒球エラスターゼ (子宮頸管粘液)	160163150
	(抗)系球体基底膜抗体 (抗GBM抗体)	262	免疫	抗系球体基底膜抗体 (抗GBM抗体)	160169050
	シクロスポリン	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	ジゴキシン	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	シスタチンC	115	生化I	シスタチンC	160177250
	ジソピラミド	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	シタキシ抗体 (オーム病クラミジア)	79	免疫	ウイルス抗体価 (定性・半定量・定量) (オーム病クラミジア)	160043510
	(抗)シトルリン化ペプチド抗体 (抗CCP抗体)	198	免疫	抗シトルリン化ペプチド抗体定量	160197410
	シフラ (サイトケラチン19フラグメント)	158	生化II	サイトケラチン19フラグメント (シフラ)	160159050
	シベンゾリン	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	脂肪酸分画 (4成分)	405	生化II	脂肪酸分画	160038510
	脂肪酸分画 (24成分)	405	生化II	脂肪酸分画	160038510
	酒石酸抵抗性酸性ホスファターゼ (TRACP-5b)	156	生化II	酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ (TRACP-5b)	160184450
	心筋トロポニンT定量	112	生化I	心筋トロポニンT (TnT) 定性・定量	160152850
	神経特異エノラーゼ (NSE)	142	生化II	神経特異エノラーゼ (NSE)	160037910
	心室筋ミオシン軽鎖I	184	生化I	心室筋ミオシン軽鎖I	160115210
	浸透圧	15	血液	血液浸透圧	160008110
	浸透圧 (尿)	16	尿・糞便	尿浸透圧	160003910
	心房性Na利尿ペプチド (hANP)	221	生化II	心房性Na利尿ペプチド (ANP)	160116310
<b>ス</b>					
	膵PLA2 (膵ホスホリパーゼA2)	204	生化I	ホスフォリパーゼA2 (PLA2)	160145150
	髄液一般	62	尿・糞便	髄液一般検査	160061110
	膵グルカゴン	150	生化II	グルカゴン	160035210
	水痘・帯状ヘルペスウイルス抗原 (上皮細胞中)	227	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<CF>	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 (IgG, IgM)	206	免疫	グロブリンクラス別ウイルス抗体価 (水痘・帯状疱疹ウイルス)	160204610
	(抗)ストレプトキナーゼ (ASK)	29	免疫	抗ストレプトキナーゼ (ASK) 半定量	160193810
	(抗)ストレプトリジンO (ASO)	15	免疫	抗ストレプトリジンO (ASO) 定量	160193610
<b>セ</b>					
	精液一般	70	尿・糞便	精液一般検査	160060910
	成人T細胞白血病ウイルス (HTLV-1) 抗体<PA>	85	免疫	HTLV-1抗体半定量	160043810
	成人T細胞白血病ウイルス (HTLV-1) 抗体<CLIA>	163	免疫	HTLV-1抗体	160045210
	成人T細胞白血病ウイルス (HTLV-1) 抗体<ラインプロット>	425	免疫	HTLV-1抗体 (ウエスタンプロット法及びラインプロット法)	160142650
	成長ホルモン (GH)	108	生化II	成長ホルモン (GH)	160031910
	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 (RBC)	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 (ESR)	160007610
	赤血球不規則抗体 (不規則抗体)	159	免疫	不規則抗体	160161410
	赤血球プロトポルフィリン	272	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-Sm)	194	生化II	γ-セミノプロテイン (γ-Sm)	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
	(抗)セントロメア抗体	174	免疫	抗セントロメア抗体定量	160197310
	前立腺特異抗原 (PSA)	124	生化II	前立腺特異抗原 (PSA)	160037510
	前立腺特異抗原アンチキモトリプシン (PSA-ACT)	124	生化II	前立腺特異抗原 (PSA)	160037510
<b>ソ</b>					
	総コレステロール (T-Chol)	17	生化I	総コレステロール	160022410
	総胆汁酸 (TBA)	47	生化I	胆汁酸	160026210
	総蛋白 (TP)	11	生化I	総蛋白	160017410

ソ	項目名	点数	判断区分	診療行為名称	診療行為コード
	総鉄結合能 (TIBC) (比色法)	11	生化 I	総鉄結合能 (TIBC) (比色法)	160023610
	総ビリルビン (T-Bil)	11	生化 I	総ビリルビン	160017010
	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比 (BTR)	283	生化 II	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比 (BTR)	160157550
	組織因子経路インヒター-2 (TFPI2)	190	生化 II	組織因子経路インヒター-2 (TFPI2)	160226250
	組織ポリペプチド抗原 (TPA)	110	生化 II	組織ポリペプチド抗原 (TPA)	160037110
	ソニサミド	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	ソマトメジンC (IGF-1)	212	生化 II	ソマトメジンC	160035710
<b>タ</b>					
	大腸菌抗原同定検査	175	免疫	大腸菌血清型別	160162750
	大腸菌ペロトキシン検査 (Vero毒素)	189	微生物	大腸菌ペロトキシン定性	160162650
	タクロリムス	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	単純ヘルペスウイルス<CF>	79	免疫	ウイルス抗体価 (定性・半定量・定量) (ヘルペスウイルス)	160042110
	単純ヘルペスウイルス (IgG, IgM)	206	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<NT>	79	免疫	ウイルス抗体価 (定性・半定量・定量) (ヘルペスウイルス)	160042110
	単純ヘルペスウイルス特異抗原<FA>	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
	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)	239	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
	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
	直接クームス試験	34	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	50	尿・糞便	関節液検査	160230710
	恙虫カーブ、カトー、ギリアムIgG、IgM	207	免疫	ツツガムシ抗体半定量	160195310
<b>テ</b>					
	低カルボキシル化オステオカルシン (ucOC)	154	生 II	低カルボキシル化オステオカルシン (ucOC)	160181350
	テイコブラニン	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	(尿中) デオキシピリジノリン (尿DPD)	191	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	122	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)	169	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	109	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
	糖尿病分類	200	—	常用負荷試験 (血糖、尿糖検査を含む)	160087210
	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
	トキソプラズマIgG抗体	93	免疫	トキソプラズマ抗体	160043710
	トキソプラズマIgM抗体	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 (View39)	1430	免疫	特異的IgE半定量・定量	160056110

# 診療行為名称検索

診療行為名称検索

ト	項目名	点数	判断区分	診療行為名称	診療行為コード
	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)	加算点40	血液	特殊染色を併加算 (特殊染色ごとに)	
	トピラマート	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	トブラマイシン	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	塗抹検査	64	微生物	細菌顕微鏡検査 (その他のもの) S - M	160057710
	トランスサイレチン (プレアルブミン)	104	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 (T f)	160124550
	トリプシン	189	生化I	トリプシン	160028910
	トリメタジオン	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	トリヨードサイロニン (T3)	99	生化II	トリヨードサイロニン (T3)	160031310
	トロポニンT定量	112	生化I	心筋トロポニンT (T n T) 定性・定量	160152850
	トロンピン・アンチトロンピンⅢ複合体 (TAT)	176	血液	トロンピン・アンチトロンピン複合体 (TAT)	160114210
	トロンボモジュリン	204	血液	トロンボモジュリン	160157050
<b>ナ</b>					
	ナトリウム (Na)	11	生化I	ナトリウム及びクロール	160021110
	ナトリウム (Na) [尿]	11	生化I	ナトリウム及びクロール (尿)	160132450
<b>ニ</b>					
	ニトラゼパム	特	—	特定薬剤治療管理料	113000410
	日本脳炎ウイルス<HI・CF>	79	免疫	ウイルス抗体価 (定性・半定量・定量) (日本脳炎ウイルス)	160043410
	乳酸 (有機モノカルボン酸)	47	生化I	有機モノカルボン酸 (乳酸)	160025610
	乳酸脱水素酵素 (LD)	11	生化I	乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	160019510
	尿pH	26	—	尿中一般物質定性半定量検査	160000310
	尿アセトン体定性	26	—	尿中一般物質定性半定量検査	160000310
	尿アルドステロン	125	生化II	アルドステロン (尿)	160136550
	尿ウロビリノゲン定性	26	—	尿中一般物質定性半定量検査	160000310
	尿サイクリックAMP	170	生化II	サイクリックAMP (cAMP) (尿)	160136850
	尿酸 (UA)	11	生化I	尿酸	160019310
	尿浸透圧	16	尿・糞便	尿浸透圧	160003910
	尿潜血	26	—	尿中一般物質定性半定量検査	160000310
	尿素呼気試験 (ユービット)	70	微生物	尿素呼気試験 (UBT)	160172850
	尿素窒素 (UN)	11	生化I	尿素窒素	160019010
	尿中トランスフェリン	101	尿・糞便	トランスフェリン (尿)	160157750
	尿蛋白定性	26	—	尿中一般物質定性半定量検査	160000310
	尿蛋白定量	7	尿・糞便	尿蛋白	160000410
	尿中NMP22	143	生化II	核マトリックスプロテイン22 (NMP22) 定量 (尿)	160200410
	尿中β2-マイクログロブリン (BMG)	101	免疫	β2-マイクログロブリン (尿)	160137550
	尿中アルブミン定性	49	尿・糞便	アルブミン定性 (尿)	160112010
	尿中マイクロアルブミン定量	99	尿・糞便	アルブミン定量 (尿)	160004810
	尿中デオキシビリジノリン (尿DPD)	191	生化II	デオキシビリジノリン (DPD) (尿)	160164650
	尿4型コラーゲン	184	尿・糞便	4型コラーゲン (尿)	160169250
	尿沈渣 (染色)	27+9	尿・糞便	尿沈渣 (鏡検法) (160005010) + 染色標本加算 (160005170)	
	尿沈渣 (無染色)	27	尿・糞便	尿沈渣 (鏡検法)	160005010
	尿糖定性	26	—	尿中一般物質定性半定量検査	160000310
	尿糖定量	9	尿・糞便	尿グルコース	160001710
	尿糖 (負荷試験)	200	—	常用負荷試験 (血糖、尿糖検査を含む)	160087210
	尿マイクロトランスフェリン	101	尿・糞便	トランスフェリン (尿)	160157750
	尿比重	26	—	尿中一般物質定性半定量検査	160000310
	尿ビリルビン定性	26	—	尿中一般物質定性半定量検査	160000310
<b>ハ</b>					
	肺癌3日連続法<柴田氏法>	190×3	病理	細胞診 (穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの) (1部位につき)	160060610
	肺癌集細胞法<サコマノ法>	190	病理	細胞診 (穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの) (1部位につき)	160060610
	肺サーファクタントプロテインA (SP-A)	130	生化I	肺サーファクタント蛋白-A (SP-A)	160169350
	肺サーファクタントプロテインD (SP-D)	136	生化I	肺サーファクタント蛋白-D (SP-D)	160168450
	梅毒定性 (RPR)	15	免疫	梅毒血清反応 (STS) 定性	160039810
	梅毒定量 (RPR)	34	免疫	梅毒血清反応 (STS) 定量	160040710