項 目 名	点数	判断区分	診療行為名称	診療行為コード
D (A) (77 18 77 18 (1 A B)	4.4	#- //- T	D (A) (TO 10°TT 6 H (1 A D)	400000540
ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	11	生化Ⅰ	ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	160020510
ロイシンリッチα2グリコプロテイン(LRG)	276	生化Ⅰ	ロイシンリッチα2グリコブロテイン	160223850
ロタウイルス抗原〔便〕	65	免疫	ロタウイルス抗原定性(糞便)	160112910
Α				
ABO血液型	24	免疫	ABO血液型	160039110
ACE(アンギオテンシン I 転換酵素)	140	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)	189	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)	160138050
A D H (抗利尿ホルモン)(A V P)	230	生化Ⅱ	抗利尿ホルモン(ADH)	160035910
AFP(α-フェトプロティン)	101	生化Ⅱ	α-フェトプロテイン(AFP)	160036710
A I (アルミニウム)	112	生化 I	アルミニウム (AL)	160029010
Alb (アルプミン)	11	生化 I	アルブミン(BCP改良法・BCG法)	160018910
ALD (アルドラーゼ)	11	生化 I	アルドラーゼ	160020710
A L P(アルカリホスファターゼ)	11	生化 I	アルカリホスファターゼ(A L P)	160020010
A L Pアイソザイム	48	生化 I	A L Pアイソザイム	160026310
A L P染色(末梢血)	加算点 27	血液	特殊染色加算(末梢血液像(鏡検法)・アルカリホスファターゼ染色)	160008670
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)	181	免疫	抗ミトコンドリア抗体半定量	160203310
AMH(抗ミュラー管ホルモン)	600	生化Ⅱ	抗ミュラー管ホルモン(AMH)	160231210
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ーアイソザイム〔血〕	48	生化 I	アミラーゼアイソザイム	160026410
AMYーアイソザイム(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)	102	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)	261	免疫	抗血小板抗体	160039710
A P T T (活性化部分トロンポプラスチン時間)	29	血液	活性化部分トロンポプラスチン時間(APTT)	160012310
ARC(レニン定量)	105	生化Ⅱ	レニン定量	160115810
A S K(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
ASO(抗ストレプトリジンO)	15	免疫	抗ストレプトリジン〇(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	A S Tアイソザイム	160026510
A T − Ⅲ(アンチトロンビンⅢ)	70	血液	アンチトロンビン活性	160113510
ATLA抗体 (HTLV-I抗体) <pa></pa>	85	免疫	HTLV-Ⅰ抗体半定量	160043810
ATLA抗体 (HTLV-I抗体) <clia></clia>	163	免疫	HTLV-1抗体	160045210
ATLA抗体(HTLV-I抗体)<ラインブロット>	425	免疫	HTLV-1抗体(ウエスタンプロット法及びラインブロット法)	160142650
AVP(抗利尿ホルモン)(ADH)	230	生化Ⅱ	抗利尿ホルモン(ADH)	160035910
A型肝炎ウイルス抗体(HA抗体)	146	免疫	HA抗体	160120810
В				
 BAP(骨型アルカリホスファターゼ)	161	生化Ⅱ	骨型アルカリホスファターゼ(BAP)	160168650
BCA225	158	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
BMG (β2-マイクログロブリン)	101	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)	101	免疫	β 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)	133	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)	283	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	157	免疫	B細胞表面免疫グロブリン	160056910
С				
C 1 インアクチベータ	260	免疫	C 1 インアクチベータ	160056610
C3 (β1C/β1Aグロブリン)	70	免疫	C3	160124350

C項目名	点数	判断区分	診療行為名称	診療行為コード
C4 (β1E グロブリン)	70	免疫	C 4	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 ²⁺ (イオン化カルシウム)	26	生化Ⅰ	イオン化カルシウム	160021610
CA125	140	生化Ⅱ	CA125	160021010
CA15-3	115	生化Ⅱ	CA15-3	160037310
CA19-9	124			
		生化Ⅱ	CA19-9	160037210
CASA (61	165	生化Ⅱ	カテコールアミン分画 CA54/61	160033410
CA54/61	184	生化Ⅱ		160150450
CA72-4	146	生化工	CA72-4	160116510
C-AMP (サイクリックAMP)	170	生化工	サイクリックAMP(cAMP)	160035410
C - AMP(サイクリックAMP)〔尿〕	170	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)	259	免疫	抗好中球細胞質プロテイナーゼ3抗体(PR3-ANCA)	160197710
CD抗原・トキシン〔便〕	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)	99	生化Ⅱ	癌胎児性抗原(C E A)	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(免疫阻害法・蛋白量測定)	160114710
CKアイソザイム	55	生化 I	CKアイソザイム	160026710
C I (クロール)	11	生化 I	ナトリウム及びクロール	160021110
CI(クロール)〔髄液〕	11	生化 I	クロール(髄液)	160138250
CI(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	366	免疫	サイトメガロウイルスpp65抗原定性	160163850
CMV核酸定量	450	微生物	サイトメガロウイルス核酸定量	160224550
ConーAリンパ球幼若化(リンパ球幼若化ConーA)	345	免疫	リンパ球刺激試験(LST)(1薬剤)	160212310
CPR(C-ペプタイド)	108	生化Ⅱ	C-ペプチド (CPR)	160033010
CPR(Cーペプタイド)〔尿〕	108	生化Ⅱ	C-ペプチド(CPR)(尿)	160135850
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
C u (銅) [血清]	23	生化 I	銅(Cu)	160024710
C-ペプタイド (CPR)	108	生化Ⅱ	C-ペプチド (CPR)	160033010
C-ペプタイド(CPR)〔尿〕	108	生化Ⅱ	C-ペプチド(CPR)(尿)	160135850
D				
D-Bil(直接ビリルビン)	11	生化 I	直接ビリルビン	160017110
D D H (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)	130	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)	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
(抗)DNA抗体	163	免疫	抗DNA抗体定量	160197210
DPD(尿中デオキシピリジノリン)	191	生化Ⅱ	デオキシピリジノリン(DPD)(尿)	160164650
(抗) ds-DNA抗体IgG	163	免疫	抗DNA抗体定量	160197210
DUPAN-2	118	生化Ⅱ	DUPAN-2	160036910
E	110		DOT ANY E	10000010
E2(エストラジオール)〔血中〕	172	生化Ⅱ	エストラジオール(E2)	160035310
EBウイルス抗EA-IgG	206	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-IgG	206	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-18G	206	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-IgG	206	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-IgM	206	免疫	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(EBウイルス)	160121510
E B ウイルス抗E A D R - I g A	79	免疫	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(EBウイルス)	160041910
E B ウイルス抗 E B N A	79	免疫	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(EBウイルス)	160041910
E B ウイルス抗 V C A - I g A	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)	236	免疫	エンドトキシン	160115510
E G F R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

F 項目名	点数	判断区分	診療行為名称	診療行為コード
こ こと。 /佐藤コレスニロ リン	11	# /b T	ながっしっこの !!	160021010
F - C h o (遊離コレステロール) F D P (フィブリン分解産物) (血液)	11 80	生化 I 血液	遊離コレステロール	160021010
			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)		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)	221	血液	フィブリンモノマー複合体	160159850
FSH(卵胞刺激ホルモン)	108	生化Ⅱ	卵胞刺激ホルモン(FSH)	160032910
FT3(遊離トリヨードサイロニン)	124	生化Ⅱ	遊離トリヨードサイロニン (FT3) 遊離サイロキシン (FT4)	160033210
FT4(遊離サイロキシン)	124	生化Ⅱ		160033310
FTA-ABS定性	134	免疫	梅毒トレポネーマ抗体(FTA-ABS試験)定性	160044710
G CA (GUITEUTEN)	EE	# IV T	グリコアルブミン	160151050
GA(グリコアルブミン) (は) GA Dはは(はだいカミン酸ニャルギャンニーゼはは)	124	生化Ⅰ		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)	262	免疫	抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	160169050
GH(成長ホルモン)	108	生化工	成長ホルモン(GH)	160031910
GOT (ALT)	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
H I A I - AA+÷/+	1.40	4.5	11 A 1 A4+÷/+	4.004.0004.0
HA-IgM抗体	146	免疫	H A - I g M抗体	160120910
h A N P (ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド)	221	生化Ⅱ	心房性Na利尿ペプチド(ANP)	160116310
H A 抗体	146	免疫	H A 抗体	160120810
H b (血色素量)	21	血液	末梢血液一般検査	160008010
H b A 1 c (ヘモグロビンA 1 c)	49	血液	ヘモグロビンA1c(HbA1c)	160010010
HB c 抗体	133	免疫	HBc抗体半定量・定量	160120710
HBc抗体IgM	146	免疫	HBc-IgM抗体	160121010
HBCrAg	259	免疫	HBVコア関連抗原(HBcrAg)	160182050
HBe抗原	101	免疫	HBe抗原	160050010
HBe抗体	101	免疫	HBe抗体	160050110
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	88	免疫	HBS抗体	160049510
HBV核酸定量検査(RT-PCR)	263	微生物	HBV核酸定量	160160350
HBVゲノタイプ	340	免疫	HBVジェノタイプ判定	160189050
H b・T f (定性・定量) [便]		尿・糞便	糞便中へ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)	132	生化工	ヒト絨毛性ゴナドトロピンー β サブユニット($HCG-\beta$)	160032610
HCG定量(絨毛性ゴナドトロピン定量)	134	生化工	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〕	134	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)	424	微生物	HCV核酸定量	160158450
HCVコア蛋白質(HCV抗原)	105	免疫	HCVコア蛋白	160167750
HCV抗体	105	免疫	HCV抗体定性・定量 LCV血速型別判定	160118510
HCV特異抗体群別判定(グルーピング) HCV抗体迅速(定性)	221 105	免疫免疫	HCV血清群別判定 HCV抗体定性・定量	160162450 160118510
HDLコレステロール	200	生化Ⅰ	HDL-コレステロール	160023410
HE 4	200	生田	ヒト精巣上体蛋白4(HE4)	160209850
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-FABP(ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白)	135	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
H V - 抗原・抗体(H V -1,2 抗体)	112	免疫	H I V - 1、2抗原・抗体同時測定定性	160194710
HIV-抗原・抗体定量	127	免疫	H I V - 1、2抗原・抗体同時測定定量	160194810
H V - 1/2 抗体確認検査	660	免疫	H I V - 1 特異抗体・H I V - 2 特異抗体	160225550
H I V - 1・R N A 定量検査	520	微生物	HIV-1核酸定量	160163650
H I V 一抗原・抗体(迅速)	112	免疫	H I V - 1、2抗体定性	160153050
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)	132	免疫	ハプトグロビン(型補正を含む。)	160056310
HPV-DNA同定(ハイリスク)	350	微生物	HPV核酸検出	160185610
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)lgG	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

項 目 名	点数	判断区分	診療行為名称	診療行為コード
HSV(単純ヘルペスウイルス) 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
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<ラインブロット>	425	免疫	HTLV-I抗体(ウエスタンブロット法及びラインブロット法)	160142650
HTLV-I抗体 <pa></pa>	85	免疫	H T L V - I 抗体半定量	160043810
HTLV-1抗体 <clia></clia>	163	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
1				
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 E P(免疫電気泳動法)〔尿〕	201	免疫	Bence Jones蛋白同定(尿)	160004910
I E P (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 E P (免疫電気泳動法) - 抗ヒト特異	218	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
I g E - V i e w 39	1430	免疫	特異的IgE半定量・定量	160056110
gE-RAST (特異的 gE)	110	免疫	特異的IgE半定量・定量	160056110
I g E - R I S T (非特異的 I g E)	100	免疫	非特異的 g E定量	160197910
GF-1(ソマトメジンC)	212	生化Ⅱ	ソマトメジンC	160035710
I g G 2	239	免疫	IgG2(TIA法によるもの)	160205750
I g G 4	377	免疫	I g G 4	160185410
I g G (免疫グロブリンG)	38	免疫	免疫グロブリン(IgG)	160055210
I g G型リウマチ因子	198	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ー2レセプター(slL-2R)	160158050
L - 6 (インターロイキン- 6)	170	免疫	インターロイキンー6(IL-6)	160225450
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)	103	生化Ⅱ	インスリン(IRI)	160031510
J				
(抗) J o 1 抗体	140	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
KL-6(シアル化糖鎖抗原)	111	生化 I	K L – 6	160168550
17-KS7分画	213	生化Ⅱ	17-ケトステロイド分画(17-KS分画)(尿)	160136350
L				
L A P (ロイシンアミノペプチダーゼ)	11	生化I	ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	160020510
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		LDLーコレステロール	160167250
LH(黄体形成ホルモン)	108	生化Ⅱ	黄体形成ホルモン(LH)	160149910
Li (リチウム)	特		特定薬剤治療管理料	113000410
(抗)LKM-1抗体	215	免疫	抗LKM-1抗体	160173250
(ガ) L N M - T ガ(枠 L P (a) (リポ蛋白 (a))	107	生化 I	がにてMin Title リポ蛋白(a)	160173250
LPL(リボ蛋白リパーゼ)			リポ蛋白リパーゼ(LPL)	160153450
	219			
LRG(ロイシンリッチα2グリコプロテイン)	276	生化I	ロイシンリッチα 2 グリコプロテイン	160223850
MADDO: (Mag 2 社会理内脏学版练用析体)	104	# IV T	Mas 9 灶仝疋白糖端板然甲艸什	160004050
M2BPGi(Mac-2 結合蛋白糖鎖修飾異性体) MAC (フィフバクニリウム・アピウム・イントニャルニー) DNA / DCB >	194	生化Ⅰ	Mac-2 結合蛋白糖鎖修飾異性体	160204950
MAC (マイコバクテリウム・アビウム・イントラセルラー) DNA <pcr></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
MDA-LDL	194	生化I	マロンジアルデヒド修飾LDL(MDA-LDL)	160184250
Mg(マグネシウム)	11	生化I	マグネシウム	160022210
Mg(マグネシウム)〔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	A S T T T Y T T A S T T T T T T T T T T T T T T T T	160026510
MMP-3 (マトリックスメタロプロティナーゼ3)	116	免疫	マトリックスメタロプロテイナーゼー3(MMP-3)	160173150