

標準検査名称(JCCLS案)

SQ.	標準検査名称案(09/12まとめ案)	診療行為コード	診療行為名称	保険収載名称	点数	章	区分番号	区分1	区分2
1	新規 カルバマゼピン	113000410	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	470	B	1	B001	2
2	新規 カルバマゼピン代謝物	113000410	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	470	B	1	B001	2
3	新規 遊離カルバマゼピン	113000410	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	470	B	1	B001	2
4	新規 クロナゼラム	113000410	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	470	B	1	B001	2
5	新規 ジアゼラム	113000410	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	470	B	1	B001	2
6	新規 ジアゼラム代謝物	113000410	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	470	B	1	B001	2
7	新規 エトスキシミド	113000410	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	470	B	1	B001	2
8	新規 クロバザム	113000410	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	470	B	1	B001	2
9	新規 ニトラゼラム	113000410	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	470	B	1	B001	2
10	新規 フェノバルビタール	113000410	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	470	B	1	B001	2
11	新規 フェニトイン	113000410	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	470	B	1	B001	2
12	新規 遊離フェニトイン	113000410	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	470	B	1	B001	2
13	新規 プリミドン	113000410	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	470	B	1	B001	2
14	新規 ハルプロ酸	113000410	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	470	B	1	B001	2
15	新規 遊離ハルプロ酸	113000410	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	470	B	1	B001	2
16	新規 スルチアム	113000410	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	470	B	1	B001	2
17	新規 トリメタジオン	113000410	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	470	B	1	B001	2
18	新規 ゾニサミド	113000410	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	470	B	1	B001	2
19	新規 ガバペンチン	113000410	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	470	B	1	B001	2
20	新規 ラモトリギン	113000410	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	470	B	1	B001	2
21	新規 トピラマート	113000410	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	470	B	1	B001	2
22	新規 レベチラセタム	113000410	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	470	B	1	B001	2
23	新規 ハロペリドール	113000410	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	470	B	1	B001	2
24	新規 プロムペリドール	113000410	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	470	B	1	B001	2
25	新規 リチウム	113000410	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	470	B	1	B001	2
26	新規 ジギトキシン	113000410	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	470	B	1	B001	2
27	新規 ジゴキシン	113000410	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	470	B	1	B001	2
28	新規 アミオダロン	113000410	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	470	B	1	B001	2
29	新規 アプリンジン	113000410	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	470	B	1	B001	2
30	新規 ジソピラミド	113000410	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	470	B	1	B001	2
31	新規 リドカイン	113000410	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	470	B	1	B001	2
32	新規 メキシレチン	113000410	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	470	B	1	B001	2
33	新規 N-アセチルプロカインアミド(NAPA)	113000410	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	470	B	1	B001	2
34	新規 プロカインアミド	113000410	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	470	B	1	B001	2
35	新規 ビルシカイニド	113000410	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	470	B	1	B001	2
36	新規 プロパフェン	113000410	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	470	B	1	B001	2
37	新規 シベンゾリン	113000410	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	470	B	1	B001	2
38	新規 ビルメノーール	113000410	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	470	B	1	B001	2
39	新規 キニジン	113000410	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	470	B	1	B001	2
40	新規 フレカイニド	113000410	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	470	B	1	B001	2
41	新規 アセタゾールアミド	113000410	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	470	B	1	B001	2
42	新規 テオフィリン	113000410	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	470	B	1	B001	2
43	新規 サリチル酸	113000410	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	470	B	1	B001	2
44	新規 バンコマイシン(VCM)	113000410	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	470	B	1	B001	2
45	新規 テイコプラニン(TEIC)	113000410	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	470	B	1	B001	2
46	新規 アミカシン(AMK)	113000410	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	470	B	1	B001	2
47	新規 トブラマイシン(TOB)	113000410	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	470	B	1	B001	2
48	新規 ゲンタマイシン(GM)	113000410	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	470	B	1	B001	2
49	新規 ネットルマイシン(NTL)	113000410	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	470	B	1	B001	2
50	新規 アルベカシン(ABK)	113000410	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	470	B	1	B001	2
51	新規 ボリコナゾール(VRCZ)	113000410	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	470	B	1	B001	2
52	新規 メトトレキサート(MTX)	113000410	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	470	B	1	B001	2
53	新規 シクロスポリン	113000410	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	470	B	1	B001	2
54	新規 タクロリムス	113000410	特定薬剤治療管理料	特定薬剤治療管理料	470	B	1	B001	2
55	通知対応 蛋白定性(尿一般検査)	160000310	尿一般	尿中一般物質定性半定量検査	26	D	0	D000	
56	通知対応 グルコース定性(尿一般検査)	160000310	尿一般	尿中一般物質定性半定量検査	26	D	0	D000	
57	通知対応 比重(尿一般検査)	160000310	尿一般	尿中一般物質定性半定量検査	26	D	0	D000	
58	通知対応 pH(尿一般検査)	160000310	尿一般	尿中一般物質定性半定量検査	26	D	0	D000	
59	通知対応 ウロビリノゲン定性(尿一般検査)	160000310	尿一般	尿中一般物質定性半定量検査	26	D	0	D000	
60	通知対応 ビリルビン定性(尿一般検査)	160000310	尿一般	尿中一般物質定性半定量検査	26	D	0	D000	
61	通知対応 ケトン体定性(尿一般検査)	160000310	尿一般	尿中一般物質定性半定量検査	26	D	0	D000	
62	通知対応 白血球エステラーゼ(尿一般検査)	160000310	尿一般	尿中一般物質定性半定量検査	26	D	0	D000	
63	通知対応 食塩(尿一般検査)	160000310	尿一般	尿中一般物質定性半定量検査	26	D	0	D000	
64	通知対応 潜血反応(尿一般検査)	160000310	尿一般	尿中一般物質定性半定量検査	26	D	0	D000	
65	通知対応 亜硝酸塩(尿一般検査)	160000310	尿一般	尿中一般物質定性半定量検査	26	D	0	D000	
66	通知対応 アルブミン定性(尿一般検査)	160000310	尿一般	尿中一般物質定性半定量検査	26	D	0	D000	
67	尿蛋白定量	160000410	尿蛋白	尿蛋白	7	D	1	D001	1
68	尿グルコース定量	160001710	尿グルコース(尿)	尿グルコース	9	D	1	D001	2
69	Bence Jones蛋白定性(尿)	160001410	B-J蛋白(尿)	B-J蛋白定性	9	D	1	D001	2
70	VMA定性(尿)	160001310	VMA定性(尿)	VMA定性	9	D	1	D001	2
71	アマラーゼ定性/半定量(尿)	160001910	アマラーゼ(定性・半定量)(尿)	アマラーゼ(定性・半定量)	10	D	1	D001	3
72	ホルフィリン体定性(尿)	160001610	ホルフィリン(尿)	ホルフィリン定性	10	D	1	D001	3
73	ビリルビン(尿)	160111510	ビリルビン(尿)	ビリルビン	12	D	1	D001	4
74	ウロビリノゲン(尿)	160111710	尿中ウロビリノゲン	尿中ウロビリノゲン	16	D	1	D001	5
75	ウロビリノゲン(尿)	160111610	ウロビリノゲン(尿)	ウロビリノゲン	16	D	1	D001	5
76	先天性代謝異常症スクリーニングテスト(尿)	160111810	先天性代謝異常症の尿スクリーニングテスト	先天性代謝異常症の尿スクリーニングテスト	16	D	1	D001	5
77	通知対応 塩化鉄(Ⅲ)反応(尿)	160002050	塩化第2鉄(尿)	先天性代謝異常症の尿スクリーニングテスト	16	D	1	D001	5

標準検査名称(JCCLS案)

SQ.	標準検査名称案(09/12まとめ案)	診療行為コード	診療行為名称	保険収載名称	点数	章	区分番号	区分1	区分2
78	通知対応		メチルマロン酸(尿)	メチルマロン酸(尿)	16	D	1	D001	5
79	通知対応		酸性ムコ多糖類(尿)	酸性ムコ多糖類(尿)	16	D	1	D001	5
80	通知対応		SH化合物(尿)	システイン、シスチン等のSH化合物(尿)	16	D	1	D001	5
81	通知対応		ヒスチジン定性(尿)	ヒスチジン(尿)	16	D	1	D001	5
82	通知対応		Millon反応(尿)	ミロン(尿)	16	D	1	D001	5
83	通知対応		イサチン反応(尿)	イサチン(尿)	16	D	1	D001	5
84	通知対応		Benedict反応(尿)	ベネディクト(尿)	16	D	1	D001	5
85			尿浸透圧	尿浸透圧	16	D	1	D001	5
86			ボルフィリン症スクリーニングテスト(尿)	尿中ボルフィリン症スクリーニングテスト	17	D	1	D001	6
87	通知対応		ボルフォビリノゲン定性(尿)	尿中ボルフォビリノゲン定性	17	D	1	D001	6
88	通知対応		Rimington反応(尿)	Rimington	17	D	1	D001	6
89	通知対応		Dean and Barnes反応(尿)	Dean and Barnes	17	D	1	D001	6
90			N-アセチルグルコサミニダーゼ(NAG)(尿)	尿中NAG	41	D	1	D001	7
91			アルブミン定性(尿)	尿中アルブミン定性	49	D	1	D001	8
92			黄体形成ホルモン(LH)定性(尿)	尿中LH定性	72	D	1	D001	9
93			フィブリン分解産物(FDP)(尿)	尿中FDP	72	D	1	D001	9
94			トランスフェリン(尿)	尿中マクロトランスフェリン	115	D	1	D001	10
95			アルブミン(尿)	尿中マイクログロブリン	115	D	1	D001	10
96			ポリアミン(尿)	尿中ポリアミン	115	D	1	D001	10
97			ウロボルフィリン(尿)	尿中ウロボルフィリン	115	D	1	D001	10
98			δ-アミノレブリン酸(δ-ALA)(尿)	尿中デルタアミノレブリン酸	115	D	1	D001	10
99			ミオイノシトール(尿)	尿中ミオイノシトール	120	D	1	D001	11
100			コプロボルフィリン(尿)	尿中コプロボルフィリン	150	D	1	D001	12
101			ボルフォビリノゲン(尿)	尿中ボルフォビリノゲン	200	D	1	D001	13
102			IV型コラーゲン(尿)	尿中IV型コラーゲン	210	D	1	D001	14
103			L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)(尿)	L-FABP	210	D	1	D001	14
104	通知対応		蛋白/クレアチニン比(尿試験紙法)	クレアチニン試験紙法(尿)(蛋白/クレアチニン比)	11	D	1	D001	16
105			尿沈渣(鏡検法)	尿沈渣	25	D	2	D002	2
106			尿沈渣(フローサイトメトリー法)	フローサイトメトリー法による尿中有形成分測定	30	D	2	D002-2	
107			潜血反応(糞便)	潜血(便)	9	D	3	D003	1
108			虫卵検出(集卵法)(糞便)	糞便中虫卵検出(集卵法)	15	D	3	D003	2
109			ウロビリノゲン(糞便)	糞便中ウロビリノゲン	15	D	3	D003	2
110			ウロビリリン(糞便)	糞便中ウロビリリン	15	D	3	D003	2
111			糞便塗抹顕微鏡検査(虫卵、脂肪及び消化状況観察を含む)	糞便塗抹顕微鏡検査(虫卵、脂肪及び消化状況観察を含む)	20	D	3	D003	3
112			虫体検出(糞便)	糞便中虫体検出	23	D	3	D003	4
113			糞便中脂質	糞便中脂質	25	D	3	D003	5
114			糞便中ヘモグロビン定性	糞便中ヘモグロビン定性	37	D	3	D003	6
115			虫卵培養(糞便)	糞便中虫卵培養	40	D	3	D003	7
116			糞便中ヘモグロビン定量	糞便中ヘモグロビン	42	D	3	D003	8
117			糞便中ヘモグロビン・トランスフェリン	糞便中ヘモグロビン及びトランスフェリン	57	D	3	D003	9
118			キモトリプシン(糞便)	糞便中キモトリプシン	80	D	3	D003	10
119			酸度測定(胃液)	胃酸度	15	D	4	D004	1
120			Hüner検査	ヒューナー検査	20	D	4	D004	2
121			胃液・十二指腸液一般検査	胃液又は十二指腸液一般	55	D	4	D004	3
122			髄液一般検査	髄液一般	62	D	4	D004	4
123			精液一般検査	精液一般	70	D	4	D004	5
124			頸管粘液一般検査	頸管粘液	75	D	4	D004	6
125			IgE定性(尿液)	尿液中総IgE定性	100	D	4	D004	7
126			顆粒球エラストーゼ定性(子宮頸管粘液)	子宮頸管粘液中顆粒球エラストーゼ定性	100	D	4	D004	7
127			顆粒球エラストーゼ(子宮頸管粘液)	子宮頸管粘液中顆粒球エラストーゼ	135	D	4	D004	8
128			乳酸デヒドロゲナーゼ(LD)半定量(腔分泌液)	腔分泌液中LD半定量	170	D	4	D004	9
129			マイクロバルテスト	マイクロバルテスト	200	D	4	D004	10
130			II型プロコラーゲン-C-プロペプチド(コンドロカリン)(関節)	関節液中コンドロカリン	300	D	4	D004	11
131			肺サーファクタント蛋白-A(SP-A)(羊水)	羊水中肺サーファクタント蛋白(SP-A)	380	D	4	D004	12
132			IgGインデックス	IgGインデックス	460	D	4	D004	13
133			オリゴクローナルバンド	髄液オリゴクローナルバンド	560	D	4	D004	14
134			ミエリン塩基性蛋白(MBP)(髄液)	髄液MBP	620	D	4	D004	15
135			細菌顕微鏡検査(髄液)(蛍光顕微鏡、位相差顕微鏡、暗視野装置等を使用するもの)	髄液塗抹染色標本(蛍光顕微鏡、位相差顕微鏡、暗視野装置等)	42	D	4	D004	17
136			細菌顕微鏡検査(髄液)(保温装置使用アメラバ検査)	髄液塗抹染色標本(その他)	40	D	4	D004	17
137			細菌顕微鏡検査(髄液)(その他のもの)	髄液塗抹染色標本(保温装置使用アメラバ検査)	45	D	4	D004	17
138			悪性腫瘍遺伝子検査	悪性腫瘍遺伝子検査	2000	D	4	D004-2	1
139			HPVジェノタイプ判定	HPVジェノタイプ判定	2000	D	4	D004-2	1
140			抗悪性腫瘍剤感受性検査	抗悪性腫瘍剤感受性検査	2000	D	4	D004-2	2
141			赤血球沈降速度(ESR)	ESR	9	D	5	D005	1
142			網赤血球数	レチクロ	12	D	5	D005	2
143			好酸球(鼻汁・喀痰)	鼻汁喀痰中好酸球	15	D	5	D005	3
144			血液浸透圧	血液浸透圧	15	D	5	D005	3
145			好酸球数	好酸球数	17	D	5	D005	4
146			末梢血液像	像	18	D	5	D005	5
147	通知対応		アルカリホスファターゼ(ALP)染色(血液像)	ALP染色加算(像)	27	D	5	D005	5
148	通知対応		エステラーゼ染色(血液像)	エステラーゼ染色加算(像)	27	D	5	D005	5
149	通知対応		PAS染色(血液像)	パス染色加算(像)	27	D	5	D005	5
150	通知対応		脂肪染色(血液像)	脂肪染色加算(像)	27	D	5	D005	5
151	通知対応		ペルオキシダーゼ染色(血液像)	ペルオキシダーゼ染色加算(像)	27	D	5	D005	5
152	通知対応		鉄染色(血液像)	鉄染色加算(像)	27	D	5	D005	5
153	通知対応		オキシダーゼ染色(血液像)	オキシダーゼ染色加算(像)	27	D	5	D005	5
154	通知対応		超生体染色(血液像)	超生体染色加算(像)	27	D	5	D005	5

標準検査名称(JCCLS案)

SQ.	標準検査名称案(09/12まとめ案)	診療行為コード	診療行為名称	保険収載名称	点数	章	区分番号	区分1	区分2
155	末梢血液一般検査	160008010	末梢血液一般	末梢血液一般検査	21	D	5	D005	6
156	通知対応 赤血球数(RBC)	160008010	末梢血液一般	末梢血液一般検査	21	D	5	D005	6
157	通知対応 白血球数(WBC)	160008010	末梢血液一般	末梢血液一般検査	21	D	5	D005	6
158	通知対応 ヘモグロビン(Hb)	160008010	末梢血液一般	末梢血液一般検査	21	D	5	D005	6
159	通知対応 ヘマトクリット(Ht)	160008010	末梢血液一般	末梢血液一般検査	21	D	5	D005	6
160	通知対応 血小板数(Plt)	160008010	末梢血液一般	末梢血液一般検査	21	D	5	D005	6
161	新規 平均赤血球容積(MCV)	160008010	末梢血液一般	末梢血液一般検査	21	D	5	D005	6
162	新規 平均赤血球ヘモグロビン量(MCH)	160008010	末梢血液一般	末梢血液一般検査	21	D	5	D005	6
163	新規 平均赤血球ヘモグロビン濃度(MCHC)	160008010	末梢血液一般	末梢血液一般検査	21	D	5	D005	6
164	血中微生物検査	160009310	血中微生物	血中微生物検査	40	D	5	D005	7
165	新規 マラリア原虫	160009310	血中微生物	血中微生物検査	40	D	5	D005	7
166	新規 フィラリア原虫	160009310	血中微生物	血中微生物検査	40	D	5	D005	7
167	赤血球抵抗試験	160009610	赤血球抵抗	赤血球抵抗試験	45	D	5	D005	8
168	通知対応 シュガーウォーターテスト	160009610	赤血球抵抗	赤血球抵抗試験	45	D	5	D005	8
169	通知対応 Hamテスト	160009610	赤血球抵抗	赤血球抵抗試験	45	D	5	D005	8
170	通知対応 Crosbyテスト	160009610	赤血球抵抗	赤血球抵抗試験	45	D	5	D005	8
171	通知対応 Parpartテスト	160009610	赤血球抵抗	赤血球抵抗試験	45	D	5	D005	8
172	通知対応 Sanfordテスト	160009610	赤血球抵抗	赤血球抵抗試験	45	D	5	D005	8
173	自己溶血試験	160009410	自己溶血	自己溶血試験	50	D	5	D005	9
174	血液粘稠度	160009510	血液粘稠度	血液粘稠度	50	D	5	D005	9
175	ヘモグロビンA1c(HbA1c)	160010010	HbA1c	ヘモグロビンA1c(HbA1c)	50	D	5	D005	9
176	ヘモグロビンF(HbF)	160010210	HbF	ヘモグロビンF(HbF)	60	D	5	D005	10
177	動的赤血球膜物性検査	160010310	動的赤血球膜物性検査	動的赤血球膜物性検査	130	D	5	D005	11
178	デオキシチミジンキナーゼ(TK)活性	160143350	TK活性	デオキシチミジンキナーゼ(TK)活性	240	D	5	D005	12
179	ターミナルデオキシヌクレオチジルトランスフェラーゼ(TdT)	160113310	TdT	ターミナルデオキシヌクレオチジルトランスフェラーゼ(TdT)	250	D	5	D005	13
180	骨髄像	160010410	骨髄像	骨髄像	880	D	5	D005	14
181	通知対応 アルカリホスファターゼ(ALP)染色(骨髄像)	160010770	ALP染色加算(骨髄像)	特殊染色加算	40	D	5	D005	14
182	通知対応 エステラーゼ染色(骨髄像)	160011370	エステラーゼ染色加算(骨髄像)	特殊染色加算	40	D	5	D005	14
183	通知対応 PAS染色(骨髄像)	160010870	パス染色加算(骨髄像)	特殊染色加算	40	D	5	D005	14
184	通知対応 脂肪染色(骨髄像)	160011270	脂肪染色加算(骨髄像)	特殊染色加算	40	D	5	D005	14
185	通知対応 ヘルオキシダーゼ染色(骨髄像)	160010670	ヘルオキシダーゼ染色加算(骨髄像)	特殊染色加算	40	D	5	D005	14
186	通知対応 鉄染色(骨髄像)	160010970	鉄染色加算(骨髄像)	特殊染色加算	40	D	5	D005	14
187	通知対応 オキシダーゼ染色(骨髄像)	160010570	オキシダーゼ染色加算(骨髄像)	特殊染色加算	40	D	5	D005	14
188	通知対応 超生体染色(骨髄像)	160011070	超生体染色加算(骨髄像)	特殊染色加算	40	D	5	D005	14
189	造血器腫瘍細胞抗原検査	160057410	造血器悪性腫瘍細胞(モノクローナル抗体法)	モノクローナル抗体法による造血器悪性腫瘍細胞検査	1000	D	5	D005	15
190	出血時間	160011410	出血	出血時間	15	D	6	D006	1
191	プロトロンビン時間(PT)	160012010	PT	プロトロンビン時間	18	D	6	D006	2
192	全血凝固時間	160011510	凝固	凝固時間	18	D	6	D006	2
193	トロンボテスト	160176450	トロンボテスト	トロンボテスト	18	D	6	D006	2
194	血餅収縮能	160011810	血餅収縮能	血餅収縮能	19	D	6	D006	3
195	毛細血管抵抗試験	160011610	毛細抵抗	毛細血管抵抗試験	19	D	6	D006	3
196	クリオフィブリノゲン	160113410	クリオフィブリノゲン	クリオフィブリノゲン検査	23	D	6	D006	4
197	フィブリノゲン	160012610	フィブリノゲン	フィブリノゲン	23	D	6	D006	4
198	トロンビン時間	160012110	トロンビン時間	トロンビン時間	25	D	6	D006	5
199	蛇毒試験	160012750	蛇毒	蛇毒試験	28	D	6	D006	6
200	トロンボエラストグラフ	160013510	トロンボエラストグラフ	トロンボエラストグラフ	28	D	6	D006	6
201	ヘパリン抵抗試験	160012850	ヘパリン抵抗	ヘパリン抵抗試験	28	D	6	D006	6
202	活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	160012310	活性化PTT	活性化部分トロンボプラスチン時間	29	D	6	D006	7
203	ヘパラスチンテスト	160012410	ヘパラスチンテスト	ヘパラスチンテスト	29	D	6	D006	7
204	血小板凝集能	160014310	血小板凝集能	血小板凝集能	50	D	6	D006	8
205	血小板粘着能	160013110	血小板粘着能	血小板粘着能	65	D	6	D006	9
206	アンチトロンビン	160113510	AT-3	アンチトロンビンⅢ	70	D	6	D006	10
207	フィブリン分解産物(FDP)	160014510	FDP	フィブリン分解産物(FDP)	80	D	6	D006	11
208	プラスミン	160014610	プラスミン	プラスミン	80	D	6	D006	11
209	全血凝固溶解時間測定(Ratnoff法等)	160013650	全血凝固溶解時間	全血凝固溶解時間測定(Ratnoff法等)	80	D	6	D006	11
210	血清全プラスミン測定法(血清SK活性化プラスミン値)	160013750	血清全プラスミン	血清全プラスミン測定法(血清SK活性化プラスミン値)	80	D	6	D006	11
211	プラスミン活性値	160014250	プラスミン活性値	プラスミン活性値	80	D	6	D006	11
212	α ₁ -アンチトリプシン	160113710	α ₁ -AT	α ₁ -アンチトリプシン	80	D	6	D006	11
213	フィブリンモノマー複合体定性	160013310	フィブリンモノマー複合体定性	フィブリンモノマー複合体定性	95	D	6	D006	12
214	プラスミノゲン	160015710	プラスミノゲン	プラスミノゲン	100	D	6	D006	13
215	凝固因子インヒビター定性(クロスミキシング試験)	160182410	凝固因子インヒビター定性	凝固因子インヒビター定性(クロスミキシング試験)	100	D	6	D006	13
216	フィブリノゲン分解産物(FgDP)	160152550	フィブリノゲン分解産物	フィブリノゲン分解産物	120	D	6	D006	14
217	D-Dダイマー定性	160113810	D-Dダイマー定性	D-Dダイマー定性	140	D	6	D006	15
218	α ₂ -マクログロブリン	160113610	α ₂ -MG	α ₂ -マクログロブリン	140	D	6	D006	15
219	α ₂ -プラスミンインヒビター	160113910	アンチプラスミン	アンチプラスミン	140	D	6	D006	15
220	von Willebrand因子(VWF)活性	160015310	フォン・ウィルブランド因子活性	フォン・ウィルブランド因子活性	140	D	6	D006	15
221	PIVKA-II(凝集法)	160015610	PIVKA2(出血・凝固)	PIVKA-II	150	D	6	D006	16
222	D-Dダイマー	160114010	D-Dダイマー	D-Dダイマー	150	D	6	D006	16
223	第Ⅷ因子インヒビター	160015410	第Ⅷ凝固因子インヒビター	凝固因子インヒビター	160	D	6	D006	17
224	第Ⅸ因子インヒビター	160015510	第Ⅸ凝固因子インヒビター	凝固因子インヒビター	160	D	6	D006	17
225	von Willebrand因子(VWF)抗原	160124650	フォン・ウィルブランド因子抗原	フォン・ウィルブランド因子抗原	160	D	6	D006	17
226	プロテインS	160124850	プロテインS	プロテインS	170	D	6	D006	18
227	α ₂ -プラスミンインヒビター・プラスミン複合体(PIC)	160015810	α ₂ -プラスミンインヒビター・プラスミン複合体	α ₂ -プラスミンインヒビター・プラスミン複合体	170	D	6	D006	18
228	β-トロンボグロブリン	160016810	β-トロンボグロブリン	β-トロンボグロブリン	180	D	6	D006	19
229	血小板第4因子(PF4)	160016710	PF4	血小板第4因子(PF4)	180	D	6	D006	19
230	プロトロンビンフラグメントF1+2	160157950	プロトロンビンフラグメントF1+2	プロトロンビンフラグメントF1+2	200	D	6	D006	20
231	トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT)	160114210	TAT	トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体(TAT)	200	D	6	D006	20

標準検査名称(JCCLS案)

SQ.	標準検査名称案(09/12まとめ案)	診療行為コード	診療行為名称	保険収載名称	点数	章	区分番号	区分1	区分2
232	トロンボモジュリン	160157050	トロンボモジュリン	トロンボモジュリン	215	D	6	D006	21
233	フィブリノモノマー複合体定量	160159850	フィブリノモノマー複合体	フィブリノモノマー複合体	240	D	6	D006	22
234	分割 第Ⅱ因子	160015910	第2凝固因子	凝固因子(Ⅱ、Ⅴ、Ⅶ、Ⅷ、Ⅸ、Ⅹ、Ⅺ、Ⅻ、ⅬⅢ)	240	D	6	D006	22
235	分割 第Ⅴ因子	160016010	第5凝固因子	凝固因子(Ⅱ、Ⅴ、Ⅶ、Ⅷ、Ⅸ、Ⅹ、Ⅺ、Ⅻ、ⅬⅢ)	240	D	6	D006	22
236	分割 第Ⅶ因子	160016110	第7凝固因子	凝固因子(Ⅱ、Ⅴ、Ⅶ、Ⅷ、Ⅸ、Ⅹ、Ⅺ、Ⅻ、ⅬⅢ)	240	D	6	D006	22
237	分割 第Ⅷ因子	160016210	第8凝固因子	凝固因子(Ⅱ、Ⅴ、Ⅶ、Ⅷ、Ⅸ、Ⅹ、Ⅺ、Ⅻ、ⅬⅢ)	240	D	6	D006	22
238	分割 第Ⅸ因子	160016310	第9凝固因子	凝固因子(Ⅱ、Ⅴ、Ⅶ、Ⅷ、Ⅸ、Ⅹ、Ⅺ、Ⅻ、ⅬⅢ)	240	D	6	D006	22
239	分割 第Ⅹ因子	160016410	第10凝固因子	凝固因子(Ⅱ、Ⅴ、Ⅶ、Ⅷ、Ⅸ、Ⅹ、Ⅺ、Ⅻ、ⅬⅢ)	240	D	6	D006	22
240	分割 第Ⅺ因子	160016510	第11凝固因子	凝固因子(Ⅱ、Ⅴ、Ⅶ、Ⅷ、Ⅸ、Ⅹ、Ⅺ、Ⅻ、ⅬⅢ)	240	D	6	D006	22
241	分割 第Ⅻ因子	160121310	第12凝固因子	凝固因子(Ⅱ、Ⅴ、Ⅶ、Ⅷ、Ⅸ、Ⅹ、Ⅺ、Ⅻ、ⅬⅢ)	240	D	6	D006	22
242	分割 第ⅬⅢ因子	160016610	第13凝固因子	凝固因子(Ⅱ、Ⅴ、Ⅶ、Ⅷ、Ⅸ、Ⅹ、Ⅺ、Ⅻ、ⅬⅢ)	240	D	6	D006	22
243	tPA・PAI-1複合体	160154150	tPA・PAI-1複合体	t-PA・PAI-1複合体	260	D	6	D006	23
244	プロテインC	160114110	プロテインC	プロテインC	260	D	6	D006	23
245	フィブリノペプチド	160016910	フィブリノペプチド	フィブリノペプチド	300	D	6	D006	24
246	造血器腫瘍遺伝子検査	160165210	血液細胞核酸増幅同定検査	血液細胞核酸増幅同定検査(造血器腫瘍核酸増幅同定検査)	2000	D	6	D006-2	
247	Major BCR-ABL1 mRNA定量	160176850	Major bcr-abl mRNA核酸増幅	Major bcr-abl mRNA核酸増幅検査	1200	D	6	D006-3	
248	遺伝学的検査	160178210	遺伝学的検査	遺伝学的検査	4000	D	6	D006-4	
249	染色体検査	160060710	染色体	染色体検査	2600	D	6	D006-5	
250	免疫関連遺伝子再構成	160178310	免疫関連遺伝子再構成	免疫関連遺伝子再構成	2400	D	6	D006-6	
251	WT1 mRNA定量	160181850	WT1 mRNA核酸増幅	WT1 mRNA核酸増幅検査	2000	D	6	D006-7	
252	サイトケラチン19(KRT19) mRNA検出	160184550	CK19mRNA	サイトケラチン(CK)19 mRNA	2000	D	6	D006-7	
253	UDPグルクロン酸転移酵素遺伝子多型	160184650	UDPグルクロン酸転移酵素遺伝子多型	UDPグルクロン酸転移酵素遺伝子多型	2000	D	6	D006-7	
254	総ビリルビン	160017010	BIL/総	総ビリルビン	11	D	7	D007	1
255	直接ビリルビン	160017110	BIL/直	直接ビリルビン	11	D	7	D007	1
256	通知対応 抱合型ビリルビン	160171850	BIL/抱	抱合型ビリルビン	11	D	7	D007	1
257	総蛋白	160017410	TP	総蛋白	11	D	7	D007	1
258	アルブミン	160018910	Alb	アルブミン	11	D	7	D007	1
259	尿素窒素	160019010	BUN	尿素窒素	11	D	7	D007	1
260		160131950	BUN(尿)	尿素窒素(BUN)	11	D	7	D007	1
261	クレアチニン	160019210	クレアチニン	クレアチニン	11	D	7	D007	1
262		160132150	クレアチニン(尿)	クレアチニン	11	D	7	D007	1
263	尿酸	160019310	UA	尿酸	11	D	7	D007	1
264		160132250	UA(尿)	尿酸	11	D	7	D007	1
265	アルカリホスファターゼ(ALP)	160020010	アルカリホスファターゼ	アルカリホスファターゼ	11	D	7	D007	1
266	コリンエステラーゼ(ChE)	160020210	ChE	コリンエステラーゼ(ChE)	11	D	7	D007	1
267	γ-グルタミルトランスフェラーゼ(γ-GT)	160020410	γ-GT	γ-グルタミルトランスフェラーゼ(γ-GT)	11	D	7	D007	1
268	中性脂肪	160020910	TG	中性脂肪	11	D	7	D007	1
269	分割 ナトリウム	160021110	ナトリウム及びクロール	ナトリウム及びクロール	11	D	7	D007	1
270		160132450	ナトリウム及びクロール(尿)	ナトリウム及びクロール	11	D	7	D007	1
271	分割 クロール	160021110	ナトリウム及びクロール	ナトリウム及びクロール	11	D	7	D007	1
272		160132450	ナトリウム及びクロール(尿)	ナトリウム及びクロール	11	D	7	D007	1
273		160138250	クロール(髄液)	ナトリウム及びクロール	11	D	7	D007	1
274	カリウム	160021410	カリウム	カリウム	11	D	7	D007	1
275		160132650	カリウム(尿)	カリウム	11	D	7	D007	1
276	カルシウム	160021510	カルシウム	カルシウム	11	D	7	D007	1
277		160132750	カルシウム(尿)	カルシウム	11	D	7	D007	1
278	マグネシウム	160022210	マグネシウム	マグネシウム	11	D	7	D007	1
279		160132950	マグネシウム(尿)	マグネシウム	11	D	7	D007	1
280	膠質反応	160018150	TTT	膠質反応	11	D	7	D007	1
281	通知対応 硫酸亜鉛試験(ZTT)	160017850	ZTT	硫酸亜鉛試験(クンケル反応)(ZTT)	11	D	7	D007	1
282	通知対応 チモール混濁反応(TTT)	160018150	TTT	チモール混濁反応(TTT)	11	D	7	D007	1
283	クレアチン	160019110	クレアチン	クレアチン	11	D	7	D007	1
284		160132050	クレアチン(尿)	クレアチン	11	D	7	D007	1
285	グルコース	160019410	グルコース	グルコース	11	D	7	D007	1
286		160138150	グルコース(髄液)	グルコース	11	D	7	D007	1
287		160137950	グルコース(胸水)	グルコース	11	D	7	D007	1
288		160138750	グルコース(腹水)	グルコース	11	D	7	D007	1
289	乳酸デヒドロゲナーゼ(LD)	160019510	LD	乳酸脱水素酵素(LD)	11	D	7	D007	1
290	酸ホスファターゼ	160019810	酸ホスファターゼ	酸ホスファターゼ	11	D	7	D007	1
291	エステル型コレステロール	160020110	Echo	エステル型コレステロール	11	D	7	D007	1
292	アミラーゼ	160132350	アミラーゼ(尿)	アミラーゼ	11	D	7	D007	1
293		160132350	アミラーゼ(尿)	アミラーゼ	11	D	7	D007	1
294	ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	160020510	LAP	ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	11	D	7	D007	1
295	クレアチンキナーゼ(CK)	160020610	CK	クレアチン・ホスホキナーゼ(CK)	11	D	7	D007	1
296	アルドラーゼ	160020710	ALD	アルドラーゼ	11	D	7	D007	1
297	遊離コレステロール	160021010	遊離コレステロール	遊離コレステロール	11	D	7	D007	1
298	鉄(Fe)	160022110	鉄	鉄	11	D	7	D007	1
299		160132850	鉄(尿)	鉄	11	D	7	D007	1
300	通知対応 総鉄結合能(TIBC)(比色法)	160023610	TIBC(直接比色法)	直接比色法による総鉄結合能(TIBC)	11	D	7	D007	1
301	通知対応 不飽和鉄結合能(UIBC)(比色法)	160023710	UIBC(直接比色法)	直接比色法による不飽和鉄結合能(UIBC)	11	D	7	D007	1
302	分割 血中ケトン体・糖・クロール検査(試験紙法・アンブル法・固定化酵素電極)	160000550	ケトン体試験紙法(血)	試験紙法・アンブル法・固定化酵素電極による血中ケトン体・糖・クロール	11	D	7	D007	1
303	分割 血中ケトン体(試験紙法)	160000550	ケトン体試験紙法(血)	ケトン体試験紙法(血中)	11	D	7	D007	1
304	分割 血中ケトン体(アンブル法)	160000650	ケトン体アンブル法(血)	ケトン体アンブル法(血中)	11	D	7	D007	1
305	分割 血中ケトン体(固定化酵素電極法)	160149850	ケトン体固定化酵素電極(血)	ケトン体固定化酵素電極(血中)	11	D	7	D007	1
306	分割 血中グルコース(試験紙法)	160000750	糖試験紙法(血)	糖試験紙法(血中)	11	D	7	D007	1
307	分割 血中グルコース(アンブル法)	160000850	糖アンブル法(血)	糖アンブル法(血中)	11	D	7	D007	1

標準検査名称(JCCLS案)

SQ.	標準検査名称案(09/12まとめ案)	診療行為コード	診療行為名称	保険収載名称	点数	章	区分番号	区分1	区分2	
308	分割	血中グルコース(固定化酵素電極法)	160149650	糖固定化酵素電極(血)	糖固定化酵素電極(血中)	11	D	7	D007	1
309	分割	血中クロール(試験紙法)	160000950	クロール試験紙法(血)	クロール試験紙法(血中)	11	D	7	D007	1
310	分割	血中クロール(アンプル法)	160001050	クロールアンプル法(血)	クロールアンプル法(血中)	11	D	7	D007	1
311	分割	血中クロール(固定化酵素電極法)	160149750	クロール固定化酵素電極(血)	クロール固定化酵素電極(血中)	11	D	7	D007	1
312		リン脂質	160023210	リン脂質	リン脂質	15	D	7	D007	2
313		遊離脂肪酸	160023110	NEFA	遊離脂肪酸	16	D	7	D007	3
314		HDL-コレステロール	160023410	HDL-Ch	HDL-コレステロール	17	D	7	D007	4
315		前立腺酸ホスファターゼ	160019910	前立腺酸ホスファターゼ	前立腺酸ホスファターゼ	17	D	7	D007	4
316		無機リン及びリン酸	160021810	P及びHPO4	P及びHPO4	17	D	7	D007	4
317		総コレステロール	160022410	Chol	総コレステロール	17	D	7	D007	4
318		アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST)	160022510	AST	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST)	17	D	7	D007	4
319		アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)	160022610	ALT	アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)	17	D	7	D007	4
320		LDL-コレステロール	160167250	LDL-コレステロール	LDL-コレステロール	18	D	7	D007	5
321		蛋白分画	160022810	蛋白分画	蛋白分画	18	D	7	D007	5
322			160133150	蛋白分画(尿)	蛋白分画	18	D	7	D007	5
323		銅(Cu)	160024710	銅	銅	23	D	7	D007	6
324			160133350	銅(尿)	銅	23	D	7	D007	6
325		リパーゼ	160024010	リパーゼ	リパーゼ	24	D	7	D007	7
326			160133250	リパーゼ(尿)	リパーゼ	24	D	7	D007	7
327		イオン化カルシウム	160021610	イオン化カルシウム	イオン化カルシウム	26	D	7	D007	8
328		マンガン(Mn)	160173910	マンガン	マンガン	27	D	7	D007	9
329		ムコ蛋白	160024610	ムコ蛋白	ムコ蛋白	29	D	7	D007	10
330		ケトン体	160024210	ケトン体	ケトン体	31	D	7	D007	11
331		不飽和鉄結合能(UIBC)	160028810	UIBC	不飽和鉄結合能(UIBC)	31	D	7	D007	11
332		総鉄結合能(TIBC)	160028710	TIBC	総鉄結合能(TIBC)	31	D	7	D007	11
333		アデニンデアミナーゼ(ADA)	160025210	アデニンデアミナーゼ	アデニンデアミナーゼ	32	D	7	D007	12
334			160138050	アデニンデアミナーゼ(胸水)	アデニンデアミナーゼ	32	D	7	D007	12
335		グアナナーゼ	160025410	グアナナーゼ	グアナナーゼ	35	D	7	D007	13
336		リボプロテイン試験	160025050	LP	リボプロテイン	45	D	7	D007	14
337	通知対応	乳酸	160025610	乳酸	有機モノカルボン酸	48	D	7	D007	15
338			160133650	乳酸(尿)	有機モノカルボン酸	48	D	7	D007	15
339	通知対応	ビルビン酸	160025710	ビルビン酸	有機モノカルボン酸	48	D	7	D007	15
340			160133750	ビルビン酸(尿)	有機モノカルボン酸	48	D	7	D007	15
341	通知対応	α-ケトグルタル酸	160025810	α-ケトグルタル酸	有機モノカルボン酸	48	D	7	D007	15
342			160133850	α-ケトグルタル酸(尿)	有機モノカルボン酸	48	D	7	D007	15
343	通知対応	グルタチオン	160025510	グルタチオン	有機モノカルボン酸	48	D	7	D007	15
344			160133550	グルタチオン(尿)	有機モノカルボン酸	48	D	7	D007	15
345		胆汁酸	160026210	TBA	胆汁酸	48	D	7	D007	15
346			160137850	TBA(胆汁)	胆汁酸	48	D	7	D007	15
347		ALPアイソザイム	160026310	ALP・アイソ	アルカリホスファターゼ・アイソザイム	48	D	7	D007	15
348	新規	ALPアイソザイム(プロテアーゼ処理アガロース法)								
349		アミラーゼアイソザイム	160026410	アミラーゼ・アイソザイム	アミラーゼ・アイソザイム	48	D	7	D007	15
350			160133950	アミラーゼ・アイソザイム(尿)	アミラーゼ・アイソザイム	48	D	7	D007	15
351			160137750	アミラーゼ・アイソザイム(唾液)	アミラーゼ・アイソザイム	48	D	7	D007	15
352		γ-GTアイソザイム	160026610	γ-GT・アイソ	γ-GT・アイソザイム	48	D	7	D007	15
353			160134050	γ-GT・アイソ(尿)	γ-GT・アイソザイム	48	D	7	D007	15
354		LDアイソザイム	160026810	LD・アイソ	乳酸脱水素酵素・アイソザイム	48	D	7	D007	15
355		重炭酸塩	160024310	重炭酸塩	重炭酸塩	48	D	7	D007	15
356		ASTアイソザイム	160026510	AST・アイソ	AST・アイソザイム	49	D	7	D007	16
357		アンモニア	160025910	アンモニア	アンモニア	50	D	7	D007	17
358		リボ蛋白分画	160026910	リボ蛋白分画(アガロース法)	リボ蛋白分画(アガロース法)	50	D	7	D007	17
359		CKアイソザイム	160026710	CK・アイソ	CK・アイソザイム	55	D	7	D007	18
360		グリオアルブミン	160151050	グリオアルブミン	グリオアルブミン	55	D	7	D007	18
361		コレステロール分画	160114510	コレステロール分画	コレステロール分画	57	D	7	D007	19
362	通知対応	硫酸抱合型胆汁酸(尿)	160180950	尿中硫酸抱合型胆汁酸	尿中硫酸抱合型胆汁酸測定	57	D	7	D007	19
363		カタラーゼ	160025310	カタラーゼ	カタラーゼ	60	D	7	D007	20
364		ケトン体分画	160027010	ケトン体分画	ケトン体分画	60	D	7	D007	20
365		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-CAT	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)	70	D	7	D007	21
366		グルコース-6-リン酸デヒドロゲナーゼ(G-6-PD)	160025110	G-6-PDH	G-6-PDH	80	D	7	D007	22
367		リボ蛋白分画(PAGアイスク電気泳動法)	160114610	リボ蛋白分画(ポリアクリルアミドディスク電気泳動法)	リボ蛋白分画(ポリアクリルアミドディスク電気泳動法)	80	D	7	D007	22
368		1,5-アンビドロ-D-グルシトール(1,5-AG)	160142350	1,5AG	1,5-アンビドロ-D-グルシトール(1,5AG)	80	D	7	D007	22
369		グリコロール酸	160028310	グリコロール酸	グリコロール酸	80	D	7	D007	22
370		CK-MB	160114710	CK-MB	CK-MB	90	D	7	D007	23
371		膀胱分泌性トリプシンインヒビター(PSTI)	160028010	PSTI	膀胱分泌性トリプシンインヒビター(PSTI)	95	D	7	D007	24
372		LDアイソザイム1型	160152750	LD・アイソ1型	乳酸脱水素酵素・アイソザイム1型	95	D	7	D007	24
373	分割	アポリ蛋白	160055910	アポリ蛋白	アポリ蛋白	95	D	7	D007	24
374	分割	アポリ蛋白A-I	160055910	アポリ蛋白	アポリ蛋白	95	D	7	D007	24
375	分割	アポリ蛋白A-II	160055910	アポリ蛋白	アポリ蛋白	95	D	7	D007	24
376	分割	アポリ蛋白B	160055910	アポリ蛋白	アポリ蛋白	95	D	7	D007	24
377	分割	アポリ蛋白C-II	160055910	アポリ蛋白	アポリ蛋白	95	D	7	D007	24
378	分割	アポリ蛋白C-III	160055910	アポリ蛋白	アポリ蛋白	95	D	7	D007	24
379	分割	アポリ蛋白E	160055910	アポリ蛋白	アポリ蛋白	95	D	7	D007	24
380		シスチンアミノペプチダーゼ(CAP)	160027210	CAP	シスチンアミノペプチダーゼ(CAP)	100	D	7	D007	25
381		ヘパリン	160027510	ヘパリン	ヘパリン	110	D	7	D007	26
382		リボ蛋白(a)	160153450	リボ蛋白(a)	リボ蛋白(a)	110	D	7	D007	26
383		心筋トロポニンI	160171750	心筋トロポニンI	心筋トロポニンI	120	D	7	D007	27
384		KL-6	160168550	シアル化糖鎖抗原KL-6	シアル化糖鎖抗原KL-6	120	D	7	D007	27

標準検査名称(JCCLS案)

SQ.	標準検査名称案(09/12まとめ案)	診療行為コード	診療行為名称	保険収載名称	点数	章	区分番号	区分1	区分2
385	フェリチン	160036810	フェリチン	フェリチン	120	D	7	D007	27
386	エタノール	160114910	アルコール	アルコール	120	D	7	D007	27
387	ベントジジン	160177350	ベントジジン	ベントジジン	120	D	7	D007	27
388	イヌリン	160180850	イヌリン	イヌリン	120	D	7	D007	27
389	肺サーファクタント蛋白-A (SP-A)	160169350	サーファクタント蛋白A	サーファクタント蛋白A(SP-A)	130	D	7	D007	28
390	心筋トロポニンT (TnT)	160152850	心筋トロポニンT(定性、定量)	心筋トロポニンT	130	D	7	D007	28
391	ガラクトース	160028610	ガラクトース	ガラクトース	130	D	7	D007	28
392	アルミニウム (Al)	160029010	アルミニウム	アルミニウム	130	D	7	D007	28
393		160134150	アルミニウム(尿)	アルミニウム	130	D	7	D007	28
394	シスタチンC	160177250	シスタチンC	シスタチンC	130	D	7	D007	28
395	肺サーファクタント蛋白-D (SP-D)	160168450	サーファクタント蛋白D	サーファクタント蛋白D(SP-D)	140	D	7	D007	29
396	血液ガス分析	160027710	血液ガス分析	血液ガス分析	150	D	7	D007	30
397	亜鉛 (Zn)	160029110	亜鉛	亜鉛	150	D	7	D007	30
398		160134250	亜鉛(尿)	亜鉛	150	D	7	D007	30
399	ミオグロビン	160123550	Mb	ミオグロビン	150	D	7	D007	30
400	心臓由来脂肪酸結合蛋白 (H-FABP)	160168150	H-FABP	心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)	150	D	7	D007	30
401	プロコラーゲン-III-ペプチド (P-III-P)	160029310	P-3-P	P-III-P	150	D	7	D007	30
402	IV型コラーゲン	160145310	4型コラーゲン	IV型コラーゲン	150	D	7	D007	30
403	アルブミン非結合型ビリルビン	160152350	アルブミン非結合型ビリルビン	アルブミン非結合型ビリルビン	150	D	7	D007	30
404	ビルビン酸キナーゼ (PK)	160029510	PK	ビルビン酸キナーゼ(PK)	150	D	7	D007	30
405	アンギオテンシン I 転換酵素 (ACE)	160029410	ACE	アンギオテンシン I 転換酵素(ACE)	160	D	7	D007	31
406	IV型コラーゲン・7S	160125050	4型コラーゲン・7S	IV型コラーゲン・7S	160	D	7	D007	31
407	ビタミンB12	160029710	ビタミンB12	ビタミンB12	160	D	7	D007	31
408	葉酸	160115310	葉酸	葉酸	170	D	7	D007	32
409	ALPアイソザイム (PAG電気泳動法)	160152650	ALP・アイソ(ポリアクリルアミドディスク電気泳動法)	アルカリホスファターゼ・アイソザイム(ポリアクリルアミドゲル電気泳動法)	180	D	7	D007	33
410	アセトアミノフェン	160115010	アセトアミノフェン	アセトアミノフェン	190	D	7	D007	34
411	インスリン様成長因子結合蛋白1型(IGFBP-1)(腔分泌液)	160167950	IGFBP-1	腔分泌液中インスリン様成長因子結合蛋白1型(IGFBP-1)	190	D	7	D007	34
412	ヒアルロン酸	160151150	ヒアルロン酸	ヒアルロン酸	190	D	7	D007	34
413	心室筋ミオシン軽鎖 I	160115210	心室筋ミオシン軽鎖I	心室筋ミオシン軽鎖 I	190	D	7	D007	34
414	レムナント様リポ蛋白コレステロール (RLP-C)	160153550	RLPコレステロール	レムナント様リポ蛋白(RLP)コレステロール	200	D	7	D007	35
415	トリプシン	160028910	トリプシン	トリプシン	200	D	7	D007	35
416		160138650	トリプシン(十二指腸液)	トリプシン	200	D	7	D007	35
417	マロンジアルデヒド修飾LDL (MDA-LDL)	160184250	MDA-LDL	MDA-LDL	200	D	7	D007	35
418	赤血球コプロポルフィリン定量	160114810	赤血球コプロポルフィリン	赤血球コプロポルフィリン	210	D	7	D007	36
419	ホスホオリバーゼA ₂ (PLA ₂)	160145150	麟PLA2	麟ホスホオリバーゼA2(麟PLA2)	210	D	7	D007	36
420	リポ蛋白リパーゼ (LPL)	160157150	リポ蛋白リパーゼ	リポ蛋白リパーゼ	230	D	7	D007	37
421	肝細胞増殖因子 (HGF)	160154250	HGF	肝細胞増殖因子(HGF)	230	D	7	D007	37
422	CKアイソフォーム	160150250	CKアイソフォーム	CKアイソフォーム	230	D	7	D007	37
423	プロリルヒドロキシラーゼ (PH)	160029210	PH	プロリルヒドロキシラーゼ(PH)	230	D	7	D007	37
424	2,5-オリゴアデニル酸合成酵素活性	160124950	2,5-オリゴアデニル酸合成酵素活性	2,5-オリゴアデニル酸合成酵素活性	250	D	7	D007	38
425	α-フェトプロテイン (AFP)(腔分泌液)	160164710	腔分泌液中α-フェトプロテイン	腔分泌液中α-フェトプロテイン	250	D	7	D007	38
426	ビタミンB1	160123650	ビタミンB1	ビタミンB1	270	D	7	D007	39
427	ビタミンB2	160030010	ビタミンB2	ビタミンB2	280	D	7	D007	40
428	赤血球プロトポルフィリン定量	160115410	赤血球プロトポルフィリン	赤血球プロトポルフィリン	280	D	7	D007	40
429	プロカルシトニン (PCT)	160177550	PCT	プロカルシトニン(PCT)	320	D	7	D007	41
430	ビタミンC	160030110	ビタミンC	ビタミンC	330	D	7	D007	42
431	1,25-ジヒドロキシビタミンD ₃	160158150	1,25(OH)2D3	1,25-ジヒドロキシビタミンD3(1.25(OH)2D3)	400	D	7	D007	43
432	ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 定性	160030310	HCG定性	ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定性	55	D	8	D008	1
433		160134750	HCG定性(尿)	ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定性	55	D	8	D008	1
434	11-ヒドロキシコルチコステロイド (11-OHCS)	160123850	11-OHCS	11-ヒドロキシコルチコステロイド(11-OHCS)	60	D	8	D008	2
435	17-ヒドロキシコルチコステロイド (17-OHCS)	160148510	17-OHCS	17-ヒドロキシコルチコステロイド(17-OHCS)	60	D	8	D008	2
436	17-ケトステロイド (17-KS)	160134950	17-KS(尿)	17-ケトステロイド(17-KS)	70	D	8	D008	3
437		160030610	17-KS	17-ケトステロイド(17-KS)	70	D	8	D008	3
438	ホモバニール酸 (HVA)	160135250	HVA(尿)	ホモバニール酸(HVA)	70	D	8	D008	3
439		160031010	HVA	ホモバニール酸(HVA)	70	D	8	D008	3
440		160138450	HVA(髄液)	ホモバニール酸(HVA)	70	D	8	D008	3
441	バニールマンデル酸 (VMA)	160135350	VMA(尿)	バニールマンデル酸(VMA)	90	D	8	D008	4
442		160031110	VMA	バニールマンデル酸(VMA)	90	D	8	D008	4
443		160138550	VMA(髄液)	バニールマンデル酸(VMA)	90	D	8	D008	4
444	5-ヒドロキシインドール酢酸 (5-HIAA)	160135150	5-HIAA(尿)	5-ヒドロキシインドール酢酸(5-HIAA)	95	D	8	D008	5
445		160030810	5-HIAA	5-ヒドロキシインドール酢酸(5-HIAA)	95	D	8	D008	5
446		160138350	5-HIAA(髄液)	5-ヒドロキシインドール酢酸(5-HIAA)	95	D	8	D008	5
447	プロラクチン (PRL)	160032310	PRL	プロラクチン(PRL)	100	D	8	D008	6
448	レニン活性	160032210	レニン活性	レニン活性	110	D	8	D008	7
449	トリヨードサイロニン (T ₃)	160031310	T3	トリヨードサイロニン(T3)	115	D	8	D008	8
450	甲状腺刺激ホルモン (TSH)	160031710	TSH	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	115	D	8	D008	8
451	ガストリン	160032010	ガストリン	ガストリン	115	D	8	D008	8
452	レニン定量	160115810	レニン定量	レニン定量	115	D	8	D008	8
453	サイロキシニン (T ₄)	160031810	T4	サイロキシニン(T4)	120	D	8	D008	9
454	インスリン(IRI)	160031510	IRI	インスリン(IRI)	120	D	8	D008	9
455	成長ホルモン (GH)	160031910	GH	成長ホルモン(GH)	125	D	8	D008	10
456	黄体形成ホルモン (LH)	160149910	LH	黄体形成ホルモン(LH)	125	D	8	D008	10
457	卵巣刺激ホルモン (FSH)	160135750	FSH(尿)	卵巣刺激ホルモン(FSH)	125	D	8	D008	10
458		160135750	FSH(尿)	卵巣刺激ホルモン(FSH)	125	D	8	D008	10
459	C-ペプチド (CPR)	160033010	CPR	C-ペプチド(CPR)	125	D	8	D008	10
460		160135850	CPR(尿)	C-ペプチド(CPR)	125	D	8	D008	10
461	脳性Na利尿ペプチド (BNP)	160162350	BNP	ヒト脳性Na利尿ペプチド(BNP)	140	D	8	D008	11

標準検査名称(JCCLS案)

SQ.	標準検査名称案(09/12まとめ案)	診療行為コード	診療行為名称	保険収載名称	点数	章	区分番号	区分1	区分2
462	サイロキシン結合能(TBC)	160031410	TBC	サイロキシン結合能(TBC)	140	D	8	D008	11
463	遊離サイロキシン(FT4)	160033310	FT4	遊離サイロキシン(FT4)	140	D	8	D008	11
464	遊離トリヨードサイロニン(FT3)	160033210	FT3	遊離トリヨードサイロニン(FT3)	140	D	8	D008	11
465	サイロキシン結合グロブリン(TBG)	160034310	TBG	サイロキシン結合蛋白(TBG)	140	D	8	D008	11
466	サイログロブリン	160034210	サイログロブリン	サイログロブリン	140	D	8	D008	11
467	コレチゾール	160034010	コレチゾール	コレチゾール	140	D	8	D008	11
468	アルドステロン	160034110	アルドステロン	アルドステロン	140	D	8	D008	11
469		160136550	アルドステロン(尿)	アルドステロン	140	D	8	D008	11
470	テストステロン	160033910	テストステロン	テストステロン	140	D	8	D008	11
471		160136450	テストステロン(尿)	テストステロン	140	D	8	D008	11
472	脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント(NT-proBNP)	160181250	NT-proBNP	ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント(NT-proBNP)	140	D	8	D008	11
473	抗グルタミン酸デカルボキシラーゼ抗体(抗GAD抗体)	160162050	GAD抗体価	抗グルタミン酸デカルボキシラーゼ(GAD)抗体価	140	D	8	D008	11
474	ヒト胎盤性ラクトゲン(HPL)	160124050	HPL	ヒト胎盤性ラクトゲン(HPL)	150	D	8	D008	12
475	ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)半定量/定量	160032510	HCG	ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)	150	D	8	D008	12
476		160135550	HCG(尿)	ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)	150	D	8	D008	12
477	ヒト絨毛性ゴナドトロピン-βサブユニット(HCG-β)	160032610	HCG β分画	ヒト絨毛性ゴナドトロピンβ(HCG β)	150	D	8	D008	12
478		160135650	HCG β分画(尿)	ヒト絨毛性ゴナドトロピンβ(HCG β)	150	D	8	D008	12
479	グルカゴン	160035210	グルカゴン	グルカゴン	150	D	8	D008	12
480	カルシトニン	160033610	カルシトニン	カルシトニン	150	D	8	D008	12
481	I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)	160164250	NTx	I型コラーゲン架橋-N末端テロペプチド(NTx)	160	D	8	D008	13
482	酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ(TRACP-5b)	160184450	TRACP-5b	酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ(TRACP-5b)	160	D	8	D008	13
483	オステオカルシン(OC)	160151250	オステオカルシン	オステオカルシン	170	D	8	D008	14
484	骨型アルカリホスファターゼ(BAP)	160168650	BAP	骨型アルカリホスファターゼ(BAP)	170	D	8	D008	14
485	統合化 I型コラーゲン架橋C-テロペプチドβ異性体(β-CTX)	160181050	βクロスラプス(尿以外)	βクロスラプス(尿を除く。)	170	D	8	D008	14
486		160174850	尿中βクロスラプス	尿中βクロスラプス	170	D	8	D008	14
487	セクレチン	160032110	セクレチン	セクレチン	170	D	8	D008	14
488	プロジェステロン	160034710	プロジェステロン	プロジェステロン	170	D	8	D008	14
489	低単位ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)	160124150	低単位HCG	低単位ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)	170	D	8	D008	14
490	遊離テストステロン	160116010	遊離テストステロン	遊離テストステロン	170	D	8	D008	14
491	低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)	160181350	ucOC	低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)	170	D	8	D008	14
492	I型プロコラーゲンN-プロペプチド(P1NP)	160188650	Intact PINP	インタクトI型プロコラーゲンN-プロペプチド(Intact PINP)	170	D	8	D008	14
493	サイクリックAMP(cAMP)	160035410	C-AMP	サイクリックAMP(C-AMP)	180	D	8	D008	15
494		160136850	C-AMP(尿)						
495	エストリオール(E3)	160034410	E3	エストリオール(E3)	180	D	8	D008	15
496		160136650	E3(尿)	エストリオール(E3)	180	D	8	D008	15
497	エストロジェン	160032410	エストロジェン	エストロジェン	180	D	8	D008	15
498		160135450	エストロジェン(尿)	エストロジェン	180	D	8	D008	15
499	副甲状腺ホルモン関連蛋白C端フラグメント(C-PTHrP)	160153650	C-PTHrP	副甲状腺ホルモン関連蛋白C端フラグメント(C-PTHrP)	180	D	8	D008	15
500	副甲状腺ホルモン(PTH)	160035510	PTH	副甲状腺ホルモン(PTH)	190	D	8	D008	16
501	カテコールアミン分画	160033410	カテコールアミン分画	カテコールアミン分画	190	D	8	D008	16
502	デヒドロエピアンドロステロン硫酸抱合体(DHEA-S)	160152950	DHEA-S	DHEA-S	190	D	8	D008	16
503	デオキシビリジノリン(DPD)	160164650	尿中デオキシビリジノリン		200	D	8	D008	17
504	副甲状腺ホルモン関連蛋白(PTHrP)	160154650	PTHrP	副甲状腺ホルモン関連蛋白(PTHrP)	200	D	8	D008	17
505	17-ケートジェニックスステロイド(17-KGS)	160135950	17-KGS(尿)	17-ケートジェニックスステロイド(17-KGS)	200	D	8	D008	17
506		160034510	17-KGS	17-ケートジェニックスステロイド(17-KGS)	200	D	8	D008	17
507	エストラジオール(E2)	160035310	E2	エストラジオール(E2)	200	D	8	D008	17
508		160136750	E2(尿)	エストラジオール(E2)	200	D	8	D008	17
509	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	160035610	ACTH	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	220	D	8	D008	18
510	17-ケートジェニックスステロイド分画(17-KGS分画)	160136050	17-KGS分画(尿)	17-ケートジェニックスステロイド分画(17-KGS分画)	220	D	8	D008	18
511		160034610	17-KGS分画	17-ケートジェニックスステロイド分画(17-KGS分画)	220	D	8	D008	18
512	17-ケトステロイド分画(17-KS分画)	160136350	17-KS分画(尿)	17-ケトステロイド分画(17-KS分画)	220	D	8	D008	18
513		160031610	17-KS分画	17-ケトステロイド分画(17-KS分画)	220	D	8	D008	18
514	カテコールアミン	160033510	カテコールアミン	カテコールアミン	220	D	8	D008	18
515	エリスロポエチン	160125650	エリスロポエチン	エリスロポエチン	220	D	8	D008	18
516	17α-ヒドロキシプロジェステロン(17α-OHP)	160116210	17α-ヒドロキシプロジェステロン	17α-ヒドロキシプロジェステロン	220	D	8	D008	18
517	プレグナンジオール	160136150	プレグナンジオール(尿)	プレグナンジオール	220	D	8	D008	18
518		160034810	プレグナンジオール	プレグナンジオール	220	D	8	D008	18
519	抗IA-2抗体	160176950	抗IA-2抗体	抗IA-2抗体	220	D	8	D008	18
520	メタネフリン	160137150	メタネフリン(尿)	メタネフリン	240	D	8	D008	19
521		160035010	メタネフリン	メタネフリン	240	D	8	D008	19
522	メタネフリン・ノルメタネフリン分画	160137250	メタネフリン・ノルメタネフリン分画(尿)	メタネフリン・ノルメタネフリン分画	240	D	8	D008	19
523		160035110	メタネフリン・ノルメタネフリン分画	メタネフリン・ノルメタネフリン分画	240	D	8	D008	19
524	ソマトメジンC	160035710	ソマトメジンC	ソマトメジンC	240	D	8	D008	19
525	心房性Na利尿ペプチド(ANP)	160116310	HANP	ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド(HANP)	240	D	8	D008	19
526	抗利尿ホルモン(ADH)	160035910	アルギニンバソプレッシン	アルギニンバソプレッシン	240	D	8	D008	19
527	プレグナントリオール	160137050	プレグナントリオール(尿)	プレグナントリオール	250	D	8	D008	20
528		160034910	プレグナントリオール	プレグナントリオール	250	D	8	D008	20
529	ノルメタネフリン	160115910	ノルメタネフリン	ノルメタネフリン	250	D	8	D008	20
530	インスリン様成長因子結合蛋白3型(IGFBP-3)	160163350	IGFBP-3	インスリン様成長因子結合蛋白3(IGFBP-3)	280	D	8	D008	21
531	尿BTA	160169710	尿中BTA	尿中BTA	80	D	9	D009	1
532	癌胎児性抗原(CEA)	160036510	CEA	癌胎児性抗原(CEA)	115	D	9	D009	2
533	α-フェトプロテイン(AFP)	160036710	AFP	α-フェトプロテイン(AFP)	115	D	9	D009	2
534	組織ホリペプチド抗原(TPA)	160037110	TPA	組織ホリペプチド抗原(TPA)	115	D	9	D009	2
535		160137350	TPA(尿)	組織ホリペプチド抗原(TPA)	115	D	9	D009	2
536	扁平上皮癌関連抗原(SCC)	160037410	SCC抗原	扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原)	115	D	9	D009	2
537	DUPAN-2	160036910	DUPAN-2	DUPAN-2	130	D	9	D009	3

標準検査名称(JCCLS案)

SQ.	標準検査名称案(09/12まとめ案)	診療行為コード	診療行為名称	保険収載名称	点数	章	区分番号	区分1	区分2
538	NCC-ST-439	160116410	NCC-ST-439	NCC-ST-439	130	D	9	D009	3
539	CA15-3	160037310	CA15-3	CA15-3	130	D	9	D009	3
540	前立腺酸ホスファターゼ抗原(PAP)	160037810	PAP	前立腺酸ホスファターゼ抗原	130	D	9	D009	3
541	エラストーゼ1	160037710	エラストーゼ1	エラストーゼ1	135	D	9	D009	4
542	前立腺特異抗原(PSA)	160037510	PSA	PSA	140	D	9	D009	5
543	CA19-9	160037210	CA19-9	CA19-9	140	D	9	D009	5
544	塩基性フェトプロテイン(BFP)	160116910	BFP	塩基性フェトプロテイン(BFP)	150	D	9	D009	6
545	CA72-4	160116510	CA72-4	CA72-4	150	D	9	D009	6
546	CA50	160116710	CA-50	CA-50	150	D	9	D009	6
547	SPan-1	160117010	SPan-1抗原	SPan-1抗原	150	D	9	D009	6
548		160138850	SPan-1抗原(腹水)	SPan-1抗原	150	D	9	D009	6
549	シアルリントリニド抗原(STN)	160142450	シアルリントリニド抗原	シアルリントリニド抗原	150	D	9	D009	6
550	神経特異エノラーゼ(NSE)	160037910	NSE	神経特異エノラーゼ(NSE)	150	D	9	D009	6
551	PIVKA-II	160117110	PIVKA2	PIVKA II	150	D	9	D009	6
552	核マトリックスプロテイン22(NMP22)	160168850	尿中NMP22	尿中NMP22	160	D	9	D009	7
553	シアルリントリニド抗原(SLX)	160117210	SLX抗原	シアルリントリニド抗原	160	D	9	D009	7
554	CA125	160038010	CA125	CA125	160	D	9	D009	7
555	サイトケラチン8・18	160184850	尿中サイトケラチン8・サイトケラチン18総量	尿中サイトケラチン8・サイトケラチン18総量	160	D	9	D009	7
556	シアルリントリニド抗原(CSLEX)	160163250	CSLEX抗原	シアルリントリニド抗原(CSLEX)抗原	170	D	9	D009	8
557	遊離型PSA比(PSA F/T比)	160168950	フリーPSA/トータルPSA比	フリーPSA/トータルPSA比	170	D	9	D009	8
558	BCA225	160125750	BCA225	BCA225	170	D	9	D009	8
559	I型プロコラーゲンC-プロペプチド(PICP)	160178410	I型プロコラーゲンC-プロペプチド	I型プロコラーゲンC-プロペプチド	170	D	9	D009	8
560	I型コラーゲンC-テロペプチド(ICTP)	160178510	I型コラーゲンCテロペプチド	I型コラーゲンCテロペプチド	170	D	9	D009	8
561	SP1	160037610	SP1	SP1	170	D	9	D009	8
562	抗p53抗体	160181750	血清中抗p53抗体	血清中抗p53抗体	170	D	9	D009	8
563	サイトケラチン19フラグメント(シフラ)	160159050	サイトケラチン19フラグメント	サイトケラチン19フラグメント	180	D	9	D009	9
564	ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	160162250	ProGRP	ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	180	D	9	D009	9
565	α-フェトプロテインレクチン分画(AFP-L ₃ %)	160162150	AFP-L ₃ %	AFPのレクチン反応性による分画比(AFP-L ₃ %)	190	D	9	D009	10
566	CA602	160150350	CA602	CA602	190	D	9	D009	10
567	CA54/61	160150450	CA54/61	CA54/61	190	D	9	D009	10
568	癌関連ガラクトース転移酵素(GAT)	160163750	GAT	癌関連ガラクトース転移酵素(GAT)	190	D	9	D009	10
569	遊離型フコース(尿)	160158550	尿中遊離型フコース	尿中遊離型フコース	190	D	9	D009	10
570	γ-セミン/プロテイン(γ-Sm)	160038110	γ-セミン/プロテイン	γ-セミン/プロテイン	200	D	9	D009	11
571	ヒト絨毛性ゴナドトロピンβ分画コアフラグメント(HCGβ-CF)	160151750	尿中HCGβ-CF	尿中ヒト絨毛性ゴナドトロピンβ分画コア(HCGβ-CF)	200	D	9	D009	11
572	CA130	160125350	CA130	CA130	200	D	9	D009	11
573	腫瘍胎児性抗原(POA)	160116810	POA	腫瘍胎児性抗原(POA)	220	D	9	D009	12
574	腫瘍胎児性抗原(CEA)(乳頭分泌液)	160143250	乳頭分泌液中CEA	乳頭分泌液中CEA	320	D	9	D009	13
575	HER2蛋白(乳頭分泌液)	160174650	乳頭分泌液中HER2タンパク	乳頭分泌液中HER2タンパク	320	D	9	D009	13
576	HER2蛋白	160175610	血清中HER2タンパク	血清中HER2タンパク	320	D	9	D009	13
577	可溶性インターロイキン2レセプター(sIL-2R)	160158050	IL-2R	インターロイキン2受容体(IL-2R)	460	D	9	D009	14
578	糖分析(尿)	160038210	尿中糖分析	尿中糖分析	38	D	10	D010	1
579	結石分析	160038310	結石分析	結石分析	120	D	10	D010	2
580	チロシン	160151850	チロシン	チロシン	200	D	10	D010	3
581	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR)	160157550	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比	300	D	10	D010	4
582	分割	160038610	アミノ酸	アミノ酸 1種類につき	320	D	10	D010	5
583	分割	160102410	アミノ酸(5種類以上)	アミノ酸 5種類以上	1300	D	10	D010	5
584	フェニルアラニン	160038750	フェニル・アラニン(血)	アミノ酸 1種類につき	320	D	10	D010	5
585		160038950	フェニル・アラニン(尿)	アミノ酸 1種類につき	320	D	10	D010	5
586	ヒスチジン	160038850	ヒスチジン(血)	アミノ酸 1種類につき	320	D	10	D010	5
587		160039050	ヒスチジン定量(尿)	アミノ酸 1種類につき	320	D	10	D010	5
588	アミノ酸定性	160038410	アミノ酸分析	アミノ酸分析(定性)	350	D	10	D010	6
589		160137450	アミノ酸分析(尿)	アミノ酸分析(定性)	350	D	10	D010	6
590	脂肪酸分画	160038510	脂肪酸分画	脂肪酸分画	450	D	10	D010	7
591	先天性代謝異常症検査	160169810	先天性代謝異常症検査	先天性代謝異常症検査	1200	D	10	D010	8
592	ABO血液型	160039110	ABO	ABO血液型	21	D	11	D011	1
593	Rh(D)血液型	160039210	Rh(D)	Rh(D)血液型	21	D	11	D011	1
594	直接Coombs試験	160039310	クームス(直)	クームス試験 直接	30	D	11	D011	2
595	間接Coombs試験	160039410	クームス(間)	クームス試験 間接	34	D	11	D011	2
596	Rh(その他の因子)血液型	160039610	Rh(その他の因子)	Rh(その他の因子)血液型	160	D	11	D011	3
597	不規則抗体	160161410	赤血球不規則抗体	赤血球不規則抗体検査	170	D	11	D011	4
598	ABO血液型関連糖転移酵素活性	160117310	α-D-N及びα-D-トランスフェラーゼ活性	α-D-Nアセチルガラクトサミントランスフェラーゼ活性及びα-D-ガラクト	200	D	11	D011	5
599	血小板関連IgG(PA-IgG)	160178610	血小板関連IgG	PAIgG(血小板関連IgG)	210	D	11	D011	6
600	ABO血液型定型	160039510	ABO定型	ABO血液型定型	260	D	11	D011	7
601	抗血小板抗体	160039710	抗血小板抗体	抗血小板抗体検査	270	D	11	D011	8
602	抗ストレプトリジンO(ASO)	160039910	ASO価	抗ストレプトリジンO価(ASO価)	15	D	12	D012	1
603	梅毒血清反応(STS)定性	160039810	梅毒脂質抗原(定性)	梅毒脂質抗原使用検査(定性)	15	D	12	D012	1
604	トキソプラズマ抗体定性/半定量	160040110	トキソプラズマ抗体価(半定量)	トキソプラズマ抗体価(半定量)	27	D	12	D012	2
605	抗ストレプトキナーゼ(ASK)	160040810	ASK価	抗ストレプトキナーゼ価(ASK価)	29	D	12	D012	3
606	梅毒トレポネーマ抗体定性	160040910	TPHA(定性)	TPHA試験(定性)	32	D	12	D012	4
607	マイコプラズマ抗体	160041010	マイコプラズマ抗体価	マイコプラズマ抗体価	32	D	12	D012	4
608	連鎖球菌多糖体抗体(ASP)	160041210	ASP	抗連鎖球菌多糖体抗体(ASP)	34	D	12	D012	5
609	梅毒血清反応(STS)定量	160040710	梅毒脂質抗原	梅毒脂質抗原使用検査	34	D	12	D012	5
610	梅毒トレポネーマ抗体(凝集法)	160041510	TPHA	TPHA試験	53	D	12	D012	6
611	アデノウイルス抗原(糞便)	160112810	アデノウイルス抗原(定性)	アデノウイルス抗原(定性)	60	D	12	D012	7
612	迅速ウレアーゼ試験	160172750	迅速ウレアーゼ試験	迅速ウレアーゼ試験	60	D	12	D012	7
613	ロタウイルス抗原	160112910	ロタウイルス抗原	ロタウイルス抗原	65	D	12	D012	8
614	ヘリコバクター・ピロリ抗体定性/半定量	160172450	ヘリコバクター・ピロリ抗体(定性・半定量)	ヘリコバクター・ピロリ抗体(定性・半定量)	70	D	12	D012	9

標準検査名称(JCCLS案)

SQ.	標準検査名称案(09/12まとめ案)	診療行為コード	診療行為名称	保険収載名称	点数	章	区分番号	区分1	区分2
615	クラミドフィラ・ニューモニエIgG抗体	160167350	クラミジア・ニューモニエIgG抗体価	クラミジア・ニューモニエIgG抗体価	70	D	12	D012	9
616	クラミドフィラ・ニューモニエIgA抗体	160167450	クラミジア・ニューモニエIgA抗体価	クラミジア・ニューモニエIgA抗体価	75	D	12	D012	10
617	クロストリジウム・ディフィシル抗原	160007110	クロストリジウム・ディフィシル抗原	クロストリジウム・ディフィシル抗原	80	D	12	D012	11
618	通知対応 クラミドフィラ・シタシ抗体定性/半定量	160043510	オーム病クラミジア抗体価(半定量)	ウイルス抗体価(半定量)	80	D	12	D012	11
619	通知対応 アデノウイルス抗体定性/半定量	160041610	アデノウイルス抗体価(半定量)	ウイルス抗体価(半定量)	80	D	12	D012	11
620	通知対応 単純ヘルペスウイルス抗体定性/半定量	160174210	単純ヘルペスウイルス抗体価(半定量)	ウイルス抗体価(半定量)	80	D	12	D012	11
621	通知対応 水痘・帯状疱疹ウイルス抗体定性/半定量	160174310	水痘・帯状疱疹ウイルス抗体価(半定量)	ウイルス抗体価(半定量)	80	D	12	D012	11
622	通知対応 サイトメガロウイルス抗体定性/半定量	160041810	サイトメガロウイルス抗体価(半定量)	ウイルス抗体価(半定量)	80	D	12	D012	11
623	通知対応 EBウイルス抗体定性/半定量	160041910	EBウイルス抗体価(半定量)	ウイルス抗体価(半定量)	80	D	12	D012	11
624	通知対応 ポリオウイルス1型抗体定性/半定量	160042810	ポリオウイルス1型抗体価(半定量)	ウイルス抗体価(半定量)	80	D	12	D012	11
625	通知対応 ポリオウイルス2型抗体定性/半定量	160042910	ポリオウイルス2型抗体価(半定量)	ウイルス抗体価(半定量)	80	D	12	D012	11
626	通知対応 ポリオウイルス3型抗体定性/半定量	160043010	ポリオウイルス3型抗体価(半定量)	ウイルス抗体価(半定量)	80	D	12	D012	11
627	通知対応 コクサッキーウイルス抗体定性/半定量	160041710	コクサッキーウイルス抗体価(半定量)	ウイルス抗体価(半定量)	80	D	12	D012	11
628	通知対応 エコーウイルス抗体定性/半定量	160042010	エコーウイルス抗体価(半定量)	ウイルス抗体価(半定量)	80	D	12	D012	11
629	通知対応 日本脳炎ウイルス抗体定性/半定量	160043410	日本脳炎ウイルス抗体価(半定量)	ウイルス抗体価(半定量)	80	D	12	D012	11
630	通知対応 風疹ウイルス抗体定性/半定量	160043210	風疹ウイルス抗体価(半定量)	ウイルス抗体価(半定量)	80	D	12	D012	11
631	通知対応 インフルエンザウイルスA型抗体定性/半定量	160042210	インフルエンザウイルスA型抗体価(半定量)	ウイルス抗体価(半定量)	80	D	12	D012	11
632	通知対応 インフルエンザウイルスB型抗体定性/半定量	160042310	インフルエンザウイルスB型抗体価(半定量)	ウイルス抗体価(半定量)	80	D	12	D012	11
633	通知対応 パラインフルエンザウイルス1型抗体定性/半定量	160042510	パラインフルエンザウイルス1型抗体価(半定量)	ウイルス抗体価(半定量)	80	D	12	D012	11
634	通知対応 パラインフルエンザウイルス2型抗体定性/半定量	160042610	パラインフルエンザウイルス2型抗体価(半定量)	ウイルス抗体価(半定量)	80	D	12	D012	11
635	通知対応 パラインフルエンザウイルス3型抗体定性/半定量	160042710	パラインフルエンザウイルス3型抗体価(半定量)	ウイルス抗体価(半定量)	80	D	12	D012	11
636	通知対応 RSウイルス抗体定性/半定量	160043110	RSウイルス抗体価(半定量)	ウイルス抗体価(半定量)	80	D	12	D012	11
637	通知対応 麻疹ウイルス抗体定性/半定量	160043310	麻疹ウイルス抗体価(半定量)	ウイルス抗体価(半定量)	80	D	12	D012	11
638	通知対応 ムンプスウイルス抗体定性/半定量	160042410	ムンプスウイルス抗体価(半定量)	ウイルス抗体価(半定量)	80	D	12	D012	11
639	通知対応 百日咳菌抗体定性/半定量	160044010	百日咳菌抗体価(半定量)	百日咳菌抗体価(半定量)	80	D	12	D012	11
640	通知対応 ヘリコバクター・ピロリ抗体	160172550	ヘリコバクター・ピロリ抗体	ヘリコバクター・ピロリ抗体	80	D	12	D012	11
641	通知対応 HTLV-I 抗体定性/半定量	160043810	HTLV-I抗体価(半定量)	HTLV-I 抗体価(半定量)	85	D	12	D012	12
642	新規 トキソプラズマ抗体定量	160043710	トキソプラズマ抗体価	トキソプラズマ抗体価	95	D	12	D012	13
643	新規 トキソプラズマIgG抗体		トキソプラズマIgG抗体	トキソプラズマ抗体価	95	D	12	D012	13
644	トキソプラズマIgM抗体	160151350	トキソプラズマIgM抗体価	トキソプラズマIgM抗体価	95	D	12	D012	13
645	抗デオキシリボヌクレアーゼB(ADNaseB)	160043910	ADNaseB	抗デオキシリボヌクレアーゼB価(ADNaseB)	100	D	12	D012	14
646	溶連菌エステラーゼ抗体(ASE)	160043610	ASE	抗溶連菌エステラーゼ抗体(ASE)	100	D	12	D012	14
647	抗酸菌抗体	160173650	抗抗酸菌抗体価	抗抗酸菌抗体価	120	D	12	D012	15
648	HIV-1抗体	160117510	HIV-1抗体価	HIV-1抗体価	120	D	12	D012	15
649	HIV-1.2抗体	160153050	HIV-1.2抗体価	HIV-1.2抗体価	130	D	12	D012	16
650	A群β溶連菌迅速試験	160044110	A群β溶連菌迅速	A群β溶連菌迅速試験	140	D	12	D012	17
651	ノイラミニダーゼ	160173850	ノイラミニダーゼ	ノイラミニダーゼ	140	D	12	D012	17
652	肺炎球菌抗原(尿・髄液)	160104150	髄液肺炎球菌抗原	髄液又は尿中肺炎球菌抗原	150	D	12	D012	18
653		160104250	尿中肺炎球菌抗原	髄液又は尿中肺炎球菌抗原	150	D	12	D012	18
654	ヘモフィルス・インフルエンザb型(Hib)抗原(尿・髄液)	160122050	尿中ヘモフィルスインフルエンザb型抗原	髄液又は尿中ヘモフィルスインフルエンザb型抗原	150	D	12	D012	18
655		160122150	髄液ヘモフィルスインフルエンザb型抗原	髄液又は尿中ヘモフィルスインフルエンザb型抗原	150	D	12	D012	18
656	インフルエンザウイルス抗原	160169450	インフルエンザウイルス抗原	インフルエンザウイルス抗原	150	D	12	D012	18
657	カンジダ抗原	160141850	カンジダ抗原	カンジダ抗原	150	D	12	D012	18
658	ヘリコバクター・ピロリ抗体	160175450	ヘリコバクター・ピロリ抗体(便)	糞便中ヘリコバクター・ピロリ抗体	150	D	12	D012	18
659	RSウイルス抗原	160117610	RSウイルス抗原	RSウイルス抗原	150	D	12	D012	18
660	梅毒トレポネーマ抗体(AFTA-ABS試験)	160044710	FTA-ABS	FTA-ABS試験	150	D	12	D012	18
661	D-アラビニール	160143550	D-アラビニール	D-アラビニール	160	D	12	D012	19
662	クラミドフィラ・ニューモニエIgM抗体	160177050	抗クラミジア・ニューモニエIgM抗体価	抗クラミジア・ニューモニエIgM抗体価	160	D	12	D012	19
663	大腸菌O157抗原	160164350	大腸菌O157LPS抗原	大腸菌O157 LPS抗原	170	D	12	D012	20
664	クラミジア・トラコマチス抗原	160120610	クラミジア・トラコマチス抗原	クラミジア・トラコマチス抗原	170	D	12	D012	20
665	アスペルギルス抗原	160158350	アスペルギルス抗原	アスペルギルス抗原	170	D	12	D012	20
666	マイコプラズマ抗原	160153150	マイコプラズマ抗原(咽頭内)	マイコプラズマ抗原(咽頭内)	170	D	12	D012	20
667	淋菌抗原	160058550	淋菌抗原同定	淋菌抗原同定検査	180	D	12	D012	21
668	大腸菌O157抗体	160168250	大腸菌O157LPS抗体	大腸菌O157 LPS抗体	180	D	12	D012	21
669	単純ヘルペスウイルス抗原	160044210	単純ヘルペスウイルス特異抗原	単純ヘルペスウイルス特異抗原	180	D	12	D012	21
670	大腸菌血清型別	160162750	大腸菌抗原同定	大腸菌抗原同定検査	180	D	12	D012	21
671	クリプトコックス抗原	160151950	クリプトコックス・ネオフォルマンズ抗原	クリプトコックス・ネオフォルマンズ抗原	190	D	12	D012	22
672	HTLV-I 抗体定量	160045210	HTLV-I抗体価	HTLV-I 抗体価	190	D	12	D012	22
673	ブルセラ抗体	160044810	ブルセラ凝集	ブルセラ凝集反応	210	D	12	D012	23
674	アデノウイルス抗原(咽頭・角結膜上皮・鼻腔)	160148810	アデノウイルス抗原	アデノウイルス抗原	210	D	12	D012	23
675	肺炎球菌荚膜抗原(尿)	160177150	尿中肺炎球菌荚膜抗原	尿中肺炎球菌荚膜抗原	210	D	12	D012	23
676	アニサキスIgG・IgA抗体	160158250	抗アニサキスIgG・A抗体価	抗アニサキスIgG・IgA抗体価	210	D	12	D012	23
677	レプトスピラ抗体			レプトスピラ抗体価	210	D	12	D012	23
678		160045510	秋疫A抗体価	レプトスピラ抗体価	210	D	12	D012	23
679		160045610	秋疫B抗体価	レプトスピラ抗体価	210	D	12	D012	23
680		160045710	秋疫C抗体価	レプトスピラ抗体価	210	D	12	D012	23
681		160045810	ワイル病抗体価	レプトスピラ抗体価	210	D	12	D012	23
682		160045910	カニセラ抗体価	レプトスピラ抗体価	210	D	12	D012	23
683	肺炎球菌細胞壁抗原(喀痰・上咽頭)	160188850	肺炎球菌細胞壁抗原(定性)	肺炎球菌細胞壁抗原(定性)	210	D	12	D012	23
684	単純ヘルペスウイルス抗原(角膜)	160188950	角膜単純ヘルペスウイルス抗原(定性)	角膜単純ヘルペスウイルス抗原(定性)	210	D	12	D012	23
685	ツツガムシ抗体	160117710	ツツガムシ抗体価	ツツガムシ抗体価	220	D	12	D012	24
686	分割 グロブリンクラス別クラミジア・トラコマチス抗体	160117810	グロブリンクラス別クラミジア・トラコマチス抗体価	グロブリンクラス別クラミジア・トラコマチス抗体価	220	D	12	D012	24
687	分割 クラミジア・トラコマチスIgG抗体	160117810	グロブリンクラス別クラミジア・トラコマチス抗体価	グロブリンクラス別クラミジア・トラコマチス抗体価	220	D	12	D012	24
688	分割 クラミジア・トラコマチスIgA抗体	160117810	グロブリンクラス別クラミジア・トラコマチス抗体価	グロブリンクラス別クラミジア・トラコマチス抗体価	220	D	12	D012	24
689	分割 クラミジア・トラコマチスIgM抗体	160117810	グロブリンクラス別クラミジア・トラコマチス抗体価	グロブリンクラス別クラミジア・トラコマチス抗体価	220	D	12	D012	24
690	(1→3)-β-D-グルカン	160160150	(1→3)-β-D-グルカン	(1→3)-β-D-グルカン	220	D	12	D012	24
691	サイトメガロウイルス抗体定量	160121450	サイトメガロウイルス抗体価	サイトメガロウイルス抗体価	220	D	12	D012	24

標準検査名称(JCCLS案)

SQ.	標準検査名称案(09/12まとめ案)	診療行為コード	診療行為名称	保険収載名称	点数	章	区分番号	区分1	区分2
692	赤痢アメーバ抗体	160117910	赤痢アメーバ抗体価	赤痢アメーバ抗体価	230	D	12	D012	25
693	通知対応 ハルボウイルスB19-IgM抗体	160167550	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(ヒトハルボウイルスB19)	グロブリンクラス別ウイルス抗体価	230	D	12	D012	25
694	通知対応 水痘・帯状疱疹ウイルスIgG抗体	160046010	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(ヘルペス)	グロブリンクラス別ウイルス抗体価	230	D	12	D012	25
695	通知対応 水痘・帯状疱疹ウイルスIgM抗体	160046010	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(ヘルペス)	グロブリンクラス別ウイルス抗体価	230	D	12	D012	25
696	通知対応 単純ヘルペスウイルスIgG抗体	160046010	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(ヘルペス)	グロブリンクラス別ウイルス抗体価	230	D	12	D012	25
697	通知対応 単純ヘルペスウイルスIgM抗体	160046010	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(ヘルペス)	グロブリンクラス別ウイルス抗体価	230	D	12	D012	25
698	通知対応 サイトメガロウイルスIgG抗体	160109410	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(サイトメガロ)	グロブリンクラス別ウイルス抗体価	230	D	12	D012	25
699	通知対応 サイトメガロウイルスIgM抗体	160109410	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(サイトメガロ)	グロブリンクラス別ウイルス抗体価	230	D	12	D012	25
700	通知対応 EBウイルスIgG抗体	160121510	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(EB)	グロブリンクラス別ウイルス抗体価	230	D	12	D012	25
701	通知対応 EBウイルスIgM抗体	160121510	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(EB)	グロブリンクラス別ウイルス抗体価	230	D	12	D012	25
702	通知対応 風疹ウイルスIgG抗体	160046210	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(風疹)	グロブリンクラス別ウイルス抗体価	230	D	12	D012	25
703	通知対応 風疹ウイルスIgM抗体	160046210	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(風疹)	グロブリンクラス別ウイルス抗体価	230	D	12	D012	25
704	通知対応 麻疹ウイルスIgG抗体	160157210	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(麻疹)	グロブリンクラス別ウイルス抗体価	230	D	12	D012	25
705	通知対応 麻疹ウイルスIgM抗体	160157210	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(麻疹)	グロブリンクラス別ウイルス抗体価	230	D	12	D012	25
706	通知対応 ムンプスウイルスIgG抗体	160157310	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(ムンプス)	グロブリンクラス別ウイルス抗体価	230	D	12	D012	25
707	通知対応 ムンプスウイルスIgM抗体	160157310	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(ムンプス)	グロブリンクラス別ウイルス抗体価	230	D	12	D012	25
708	レジオネラ抗原(原)	160174950	尿中レジオネラ抗原	尿中レジオネラ抗原	240	D	12	D012	26
709	水痘ウイルス抗原(上皮細胞)	160125850	上皮細胞中水痘ウイルス抗原	上皮細胞中水痘ウイルス抗原	240	D	12	D012	26
710	エンドキシン	160115510	エンドキシン	エンドキシン検査	270	D	12	D012	27
711	ボレリア・ブルグドルフェリ抗体	160142550	抗ボレリア・ブルグドルフェリ抗体価	抗ボレリア・ブルグドルフェリ抗体価	270	D	12	D012	27
712	HIV-1抗体(ウエスタンブロット法)	160118110	HIV-1抗体価(ウエスタンブロット法)	HIV-1抗体価(ウエスタンブロット法)	280	D	12	D012	28
713	百日咳菌抗体定量	160152450	百日咳菌抗体価	百日咳菌抗体価	300	D	12	D012	29
714	結核菌群抗原	160173450	結核菌群抗原	結核菌群抗原	300	D	12	D012	29
715	ダニ特異IgG抗体	160046510	ダニ特異IgG抗体価	ダニ特異IgG抗体価	300	D	12	D012	29
716	Weil-Felix反応	160044910	ワイルフェリックス	ワイルフェリックス反応	300	D	12	D012	29
717	HIV-2抗体(ウエスタンブロット法)	160154450	HIV-2抗体価(ウエスタンブロット法)	HIV-2抗体価(ウエスタンブロット法)	380	D	12	D012	30
718	サイトメガロウイルスpp65抗原	160163850	白血球中サイトメガロウイルスpp65抗原	白血球中サイトメガロウイルスpp65抗原	410	D	12	D012	31
719	HTLV-1抗体(ウエスタンブロット法)	160142650	HTLV-1抗体価(ウエスタンブロット法)	HTLV-1抗体価(ウエスタンブロット法)	450	D	12	D012	32
720	HIV抗原	160118210	HIV抗原	HIV抗原	600	D	12	D012	33
721	HBs抗原定性/半定量	160046810	HBs抗原(定性、半定量)	HBs抗原(定性、半定量)	29	D	13	D013	1
722	HBs抗体定性/半定量	160047410	HBs抗体価(半定量)	HBs抗体価(半定量)	32	D	13	D013	2
723	HBs抗原定量	160049210	HBs抗原	HBs抗原	90	D	13	D013	3
724	HBs抗体定量	160049510	HBs抗体価	HBs抗体価	90	D	13	D013	3
725	HBc抗原	160050010	HBc抗原	HBc抗原	110	D	13	D013	4
726	HBc抗体	160050110	HBc抗体価	HBc抗体価	110	D	13	D013	4
727	HCV抗体	160118510	HCV抗体価(定性・定量)	HCV抗体価(定性、定量)	120	D	13	D013	5
728	HCVコア蛋白	160167750	HCVコア蛋白質	HCVコア蛋白質	120	D	13	D013	5
729	HBc抗体	160120710	HBc抗体価	HBc抗体価	150	D	13	D013	6
730	HA-IgM抗体	160120910	IgM-HA抗体価	IgM-HA抗体価	150	D	13	D013	6
731	HA抗体	160120810	HA抗体価	HA抗体価	150	D	13	D013	6
732	HBc-IgM抗体	160121010	IgM-HBc抗体価	IgM-HBc抗体価	150	D	13	D013	6
733	HCVコア抗体	160153850	HCVコア抗体価	HCVコア抗体価	150	D	13	D013	6
734	HCV抗体半定量(凝集法)	160154550	HCV構造蛋白及び非構造蛋白抗体価	HCV構造蛋白及び非構造蛋白抗体価	160	D	13	D013	7
735	HCV血清群別判定	160162450	HCV特異抗体価測定による群別判定	HCV特異抗体価測定による群別判定	240	D	13	D013	8
736	HBVコア関連抗原(HBcrAg)	160182050	HBcrAg	B型肝炎ウイルスコア関連抗原(HBcrAg)	290	D	13	D013	9
737	デルタ肝炎ウイルス抗体	160118610	HDV抗体価	デルタ肝炎ウイルス抗体価	330	D	13	D013	10
738	HCV抗体(イムノブロット法)	160153250	HCV特異抗体価	HCV特異抗体価	340	D	13	D013	11
739	HBVジェノタイプ判定	160189050	HBVジェノタイプ判定	HBVジェノタイプ判定	340	D	13	D013	11
740	寒冷凝集反応	160052710	寒冷凝集	寒冷凝集反応	11	D	14	D014	1
741	リウマトイド因子(RF)	160053110	リウマトイド因子	リウマトイド因子	30	D	14	D014	2
742	抗サイログロブリン抗体半定量	160053510	サイロイドテスト	サイロイドテスト	37	D	14	D014	3
743	抗甲状腺マイクログロブリン抗体半定量	160176750	マイクログロブリンテスト	マイクログロブリンテスト	37	D	14	D014	3
744	Donath-Landsteiner試験	160009950	寒冷溶血	Donath-Landsteiner試験	55	D	14	D014	4
745	LEテスト	160053810	LEテスト	LEテスト	68	D	14	D014	5
746	抗核抗体(FA法を除く。)	160121210	抗核抗体価(蛍光抗体法除く)	抗核抗体価(蛍光抗体法除く。)	110	D	14	D014	6
747	抗インスリン抗体	160054110	インスリン抗体	インスリン抗体	110	D	14	D014	6
748	抗核抗体(FA法)	160182510	抗核抗体価(蛍光抗体法)	抗核抗体価(蛍光抗体法)	115	D	14	D014	7
749	抗ガラクトース欠損IgG抗体	160168750	抗ガラクトース欠損IgG抗体価	抗ガラクトース欠損IgG抗体価	120	D	14	D014	8
750	マトリックスメタロプロテイナーゼ-3(MMP-3)	160173150	MMP-3	マトリックスメタロプロテイナーゼ-3(MMP-3)	120	D	14	D014	8
751	抗Jo-1抗体	160152050	抗Jo-1抗体	抗Jo-1抗体	150	D	14	D014	9
752	抗サイログロブリン抗体定量	160141750	抗サイログロブリン抗体	抗サイログロブリン抗体	150	D	14	D014	9
753	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	160157450	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	150	D	14	D014	9
754	抗RNP抗体	160145510	抗RNP抗体	抗RNP抗体	150	D	14	D014	9
755	抗Sm抗体	160145710	抗Sm抗体	抗Sm抗体	170	D	14	D014	10
756	抗SS-A/Ro抗体	160145910	抗SS-A/Ro抗体	抗SS-A/Ro抗体	170	D	14	D014	10
757	抗SS-B/La抗体	160146110	抗SS-B/La抗体	抗SS-B/La抗体	170	D	14	D014	10
758	抗Scl-70抗体	160146010	抗Scl-70抗体	抗Scl-70抗体	170	D	14	D014	10
759	C1q結合免疫複合体	160119210	C1q結合免疫複合体	C1q結合免疫複合体	170	D	14	D014	10
760	抗RNAポリメラーゼⅢ抗体	160188550	血清中抗RNAポリメラーゼⅢ抗体	血清中抗RNAポリメラーゼⅢ抗体	170	D	14	D014	10
761	抗DNA抗体	160054310	抗DNA抗体価	抗DNA抗体	180	D	14	D014	11
762	抗セントロメア抗体	160163950	抗セントロメア抗体	抗セントロメア抗体	190	D	14	D014	12
763	モノクローナルRF結合免疫複合体	160143750	モノクローナルRF結合免疫複合体	モノクローナルRF結合免疫複合体	200	D	14	D014	13
764	C3d結合免疫複合体	160119310	C3d結合免疫複合体	C3d結合免疫複合体	210	D	14	D014	14
765	IgG型リウマチ因子	160151650	IgG型リウマチ因子	IgG型リウマチ因子	210	D	14	D014	14
766	抗CCP抗体	160181150	抗シトルリニン化ペプチド抗体	抗シトルリニン化ペプチド抗体	210	D	14	D014	14
767	抗ミトコンドリア抗体	160054510	抗ミトコンドリア抗体	抗ミトコンドリア抗体	210	D	14	D014	14
768	抗カルジオリピンβ ₂ グリコプロテインI複合体抗体	160154350	抗CLβ ₂ GPI複合体抗体	抗カルジオリピンβ ₂ グリコプロテインI(抗CLβ ₂ GPI)複合体抗体	230	D	14	D014	15

標準検査名称(JCCLS案)

SQ.	標準検査名称案(09/12まとめ案)	診療行為コード	診療行為名称	保険収載名称	点数	章	区分番号	区分1	区分2
769	抗LKM-1抗体	160173250	抗LKM-1抗体	抗LKM-1抗体	230	D	14	D014	15
770	抗カルジオリビン抗体	160164050	抗カルジオリビン抗体	抗カルジオリビン抗体	250	D	14	D014	16
771	抗TSHレセプター抗体(TrAb)	160035810	TSHレセプター抗体	TSHレセプター抗体	250	D	14	D014	16
772	抗デスメグレイン3抗体	160175350	血清中抗デスメグレイン3抗体	血清中抗デスメグレイン3抗体	270	D	14	D014	17
773	抗BP180-NC16a抗体	160181650	血清中抗BP180NC16a抗体	血清中抗BP180NC16a抗体	270	D	14	D014	17
774	ループスアンチコアグラント	160169150	ループスアンチコアグラント	ループスアンチコアグラント	290	D	14	D014	18
775	分割 抗好中球細胞質抗体(ANCA)	160153950	細胞質性抗好中球細胞質抗体価	細胞質性抗好中球細胞質抗体価	290	D	14	D014	18
776	分割 抗好中球細胞質プロテイナーゼ3抗体(PR3-ANCA)	160153950	細胞質性抗好中球細胞質抗体価	細胞質性抗好中球細胞質抗体価	290	D	14	D014	18
777	抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体(MPO-ANCA)	160167850	MPO-ANCA	抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体(MPO-ANCA)	290	D	14	D014	18
778	抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	160169050	抗糸球体基底膜抗体	抗糸球体基底膜抗体	290	D	14	D014	18
779	抗デスメグレイン1抗体	160175250	血清中抗デスメグレイン1抗体	血清中抗デスメグレイン1抗体	300	D	14	D014	19
780	甲状腺刺激抗体(TSAb)	160162550	TSAb	TSH刺激性レセプター抗体(TSAb)	350	D	14	D014	20
781	IgG ₄	160185410	IgG ₄	IgG ₄	400	D	14	D014	21
782	抗GM1 IgG抗体	160181450	抗GM1IgG抗体	抗GM1 IgG抗体	460	D	14	D014	22
783	抗GQ1b IgG抗体	160181550	抗GQ1bIgG抗体	抗GQ1b IgG抗体	460	D	14	D014	22
784	抗アセチルコリンレセプター抗体(AChR)	160118410	抗アセチルコリンレセプター抗体価	抗アセチルコリンレセプター抗体価	900	D	14	D014	23
785	抗グルタミン酸レセプター抗体	160182610	グルタミン受容体自己抗体	グルタミン受容体自己抗体	1000	D	14	D014	24
786	C反応性蛋白(CRP)定性	160054610	CRP(定性)	C反応性蛋白(CRP)定性	16	D	15	D015	1
787	C反応性蛋白(CRP)定量	160054710	CRP	C反応性蛋白(CRP)	16	D	15	D015	1
788	赤血球コロボルフィリン定性	160114310	赤血球コロボルフィリン定性	赤血球コロボルフィリン定性	30	D	15	D015	2
789	グルコース-6-ホスファターゼ(G-6-Pase)	160020810	G-6-Pase	G-6-Pase	30	D	15	D015	2
790	グルコース-6-リン酸デヒドロゲナーゼ(G-6-PD)定性	160022710	G-6-PDH定性	G-6-PDH定性	34	D	15	D015	3
791	赤血球プロトポルフィリン定性	160114410	赤血球プロトポルフィリン定性	赤血球プロトポルフィリン定性	34	D	15	D015	3
792	血清補体価(CH ₅₀)	160054910	CH50	血清補体価(CH50)	38	D	15	D015	4
793	IgG	160055210	IgG	免疫グロブリン	38	D	15	D015	4
794	IgA	160055010	IgA	免疫グロブリン	38	D	15	D015	4
795	IgM	160055310	IgM	免疫グロブリン	38	D	15	D015	4
796	IgD	160055110	IgD	免疫グロブリン	38	D	15	D015	4
797	クリオグロブリン	160054810	クリオグロブリン	クリオグロブリン	42	D	15	D015	5
798	血清アミロイドA蛋白(SAA)	160160250	SAA蛋白	血清アミロイドA(SAA)蛋白	48	D	15	D015	6
799	トランスフェリン(Tf)	160124550	トランスフェリン	トランスフェリン	60	D	15	D015	7
800	C3	160124350	C3	補体蛋白(C3)	70	D	15	D015	8
801	C4	160124450	C4	補体蛋白(C4)	70	D	15	D015	8
802	セルロプラスミン	160028410	セルロプラスミン	セルロプラスミン	90	D	15	D015	9
803	IgE	160118810	非特異的IgE	非特異的IgE	100	D	15	D015	10
804	アレルギー特異的IgE	160056110	特異的IgE	特異的IgE	110	D	15	D015	11
805	β ₂ -マイクログロブリン	160036610	β ₂ -m	β ₂ -マイクログロブリン(β ₂ -m)	115	D	15	D015	12
806		160137550	β ₂ -m(尿)	β ₂ -マイクログロブリン(β ₂ -m)	115	D	15	D015	12
807	トランスサイレチン(プレアルブミン)	160055710	プレアルブミン	プレアルブミン	115	D	15	D015	12
808	レチノール結合蛋白(RBP)	160118910	RBP	レチノール結合蛋白(RBP)	140	D	15	D015	13
809	α ₁ -マイクログロブリン	160029610	α ₁ -マイクログロブリン	α ₁ -マイクログロブリン	150	D	15	D015	14
810		160134450	α ₁ -マイクログロブリン(尿)	α ₁ -マイクログロブリン	150	D	15	D015	14
811	ハプトグロビン(型補正を含む。)	160056310	ハプトグロビン	ハプトグロビン(型補正を含む。)	150	D	15	D015	14
812	C3プロアクチベータ	160055810	C3プロアクチベータ	C3プロアクチベータ	160	D	15	D015	15
813	アレルギー刺激性ヒスタミン遊離試験(HRT)	160162950	HRT	アレルギー刺激性遊離ヒスタミン(HRT)	170	D	15	D015	16
814	ヘモペキシン	160056210	ヘモペキシン	ヘモペキシン	180	D	15	D015	17
815	APRスコア	160104350	血中APRスコア	血中APRスコア	200	D	15	D015	18
816	アトピー鑑別試験	160143850	アトピー鑑別	アトピー鑑別試験	200	D	15	D015	18
817	TARC	160184350	ヒトTARC	ヒトTARC	200	D	15	D015	18
818	癌胎児性フィブロネクチン(頸管液分泌液)	160156550	頸管液分泌液中癌胎児性フィブロネクチン	頸管液分泌液中癌胎児性フィブロネクチン	210	D	15	D015	19
819	Bence Jones蛋白同定(尿)	160004910	尿蛋白免疫電気泳動	尿蛋白免疫電気泳動	220	D	15	D015	20
820	免疫電気泳動法	160056410	IEP	免疫電気泳動法	240	D	15	D015	21
821	C1インアクチベータ	160056610	C1インアクチベータ	C1インアクチベータ	290	D	15	D015	22
822	免疫グロブリンL鎖κ/λ比	160159150	免疫グロブリンL鎖κ/λ比	免疫グロブリンL鎖κ/λ比	340	D	15	D015	23
823	免疫グロブリン遊離L鎖κ/λ比	160189350	免疫グロブリン遊離L鎖κ/λ比	免疫グロブリン遊離L鎖κ/λ比	400	D	14	D014	21
824	結核菌特異的インターフェロン-γ産生能	160177450	結核菌特異蛋白刺激性遊離インターフェロン-γ	結核菌特異蛋白刺激性インターフェロン-γ	600	D	15	D015	24
825	B細胞表面免疫グロブリン	160056910	Sm-Ig	表面免疫グロブリン	170	D	16	D016	1
826	顆粒球機能検査	160056810	顆粒球機能	顆粒球機能検査	200	D	16	D016	2
827	T細胞・B細胞百分率	160057310	T細胞・B細胞百分率(フローサイトメトリー法)	フローサイトメトリー法によるT細胞・B細胞百分率検査	210	D	16	D016	3
828	T細胞サブセット検査	160057210	T細胞サブセット(モノクローナル抗体法)	モノクローナル抗体法によるT細胞サブセット検査	210	D	16	D016	3
829	顆粒球スクリーニング検査	160056710	顆粒球スクリーニング	顆粒球スクリーニング検査	220	D	16	D016	4
830	赤血球表面抗原検査	160175710	赤血球(フローサイトメトリーTwo-color分析)	フローサイトメトリーのTwo-color分析法による赤血球検査	270	D	16	D016	5
831	リンパ球幼若化試験(LST)	160057110	リンパ球幼若化	リンパ球幼若化検査	350	D	16	D016	6
832	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	S-蛍光M、位相差M、暗視野M	排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査 蛍光顕微鏡、位相差顕微鏡	42	D	17	D017	1
833	細菌顕微鏡検査 保温装置使用アメーバ検査	160057850	S-保温装置使用アメーバM	排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査 保温装置使用アメーバ検査	45	D	17	D017	2
834	細菌顕微鏡検査 その他のもの	160057710	S-M	排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査 その他のもの	40	D	17	D017	3
835	分割 細菌培養同定検査 口腔、気道又は呼吸器からの検体			細菌培養同定検査 口腔、気道又は呼吸器からの検体	140	D	18	D018	1
836	分割 細菌培養同定検査(口腔からの検体)	160058210	細菌培養同定(口腔)	細菌培養同定検査 口腔、気道又は呼吸器からの検体	140	D	18	D018	1
837	分割 細菌培養同定検査(気道からの検体)	160144410	細菌培養同定(気道)	細菌培養同定検査 口腔、気道又は呼吸器からの検体	140	D	18	D018	1
838	分割 細菌培養同定検査(呼吸器からの検体)	160144510	細菌培養同定(呼吸器)	細菌培養同定検査 口腔、気道又は呼吸器からの検体	140	D	18	D018	1
839	細菌培養同定検査(消化管からの検体)	160058310	細菌培養同定(消化管)	細菌培養同定検査 消化管からの検体	140	D	18	D018	2
840	細菌培養同定検査 血液又は穿刺液			細菌培養同定検査 血液又は穿刺液	150	D	18	D018	3
841	分割 細菌培養同定検査(血液)	160058610	細菌培養同定(血液)	細菌培養同定検査 血液又は穿刺液	150	D	18	D018	3
842	分割 細菌培養同定検査(穿刺液)	160144710	細菌培養同定(穿刺液)	細菌培養同定検査 血液又は穿刺液	150	D	18	D018	3
843	細菌培養同定検査 泌尿器又は生殖器からの検体			細菌培養同定検査 泌尿器又は生殖器からの検体	130	D	18	D018	4
844	分割 細菌培養同定検査(泌尿器からの検体)	160058410	細菌培養同定(泌尿器)	細菌培養同定検査 泌尿器又は生殖器からの検体	130	D	18	D018	4

標準検査名称(JCCLS案)

SQ.	標準検査名称案(09/12まとめ案)	診療行為コード	診療行為名称	保険収載名称	点数	章	区分番号	区分1	区分2
845	分割 細菌培養同定検査(生殖器からの検体)	160144610	細菌培養同定(生殖器)	細菌培養同定検査 泌尿器又は生殖器からの検体	130	D	18	D018	4
846	細菌培養同定検査(その他の部位からの検体)	160058710	細菌培養同定(その他)	細菌培養同定検査 その他の部位からの検体	120	D	18	D018	5
847	簡易培養	160058810	簡易培養	簡易培養検査	60	D	18	D018	6
848	細菌薬剤感受性検査 1菌種	160146210	細菌薬剤感受性(1菌種)	細菌薬剤感受性検査 1菌種	140	D	19	D019	1
849	細菌薬剤感受性検査 2菌種	160146310	細菌薬剤感受性(2菌種)	細菌薬剤感受性検査 2菌種	180	D	19	D019	2
850	細菌薬剤感受性検査 3菌種以上	160146410	細菌薬剤感受性(3菌種以上)	細菌薬剤感受性検査 3菌種以上	230	D	19	D019	3
851	酵母様真菌薬剤感受性検査	160164450	酵母様真菌薬剤感受性検査	酵母様真菌薬剤感受性検査	130	D	19	D019-2	
852	分割 抗酸菌分離培養(液体培地法)			抗酸菌分離培養検査	200	D	20	D020	1
853	分割 抗酸菌分離培養(液体培地-酸素感受性蛍光センサー法)	160059210	抗酸菌分離培養1(酸素感受性蛍光センサー)	抗酸菌分離培養検査1	200	D	20	D020	1
854	分割 抗酸菌分離培養(液体培地-二酸化炭素センサー法)	160172250	抗酸菌分離培養1(二酸化炭素センサー)	抗酸菌分離培養検査1	200	D	20	D020	1
855	分割 抗酸菌分離培養(液体培地-酸化還元呈色色素法)	160172350	抗酸菌分離培養1(酸化還元呈色色素)	抗酸菌分離培養検査1	200	D	20	D020	1
856	抗酸菌分離培養(小川培地法)	160169910	抗酸菌分離培養2	抗酸菌分離培養検査2	180	D	20	D020	2
857	抗酸菌同定	160059410	抗酸菌同定(その他)	抗酸菌同定検査	290	D	21	D021	
858	抗酸菌薬剤感受性検査	160059610	抗酸菌薬剤感受性	抗酸菌薬剤感受性検査	300	D	22	D022	
859	細菌核酸抽出(白血球)	160173350	白血球中細菌核酸同定	白血球中細菌核酸同定検査	130	D	23	D023	1
860	淋菌核酸抽出	160164150	淋菌核酸同定検査	淋菌核酸同定検査	210	D	23	D023	2
861	クラミジア・トラコマチス核酸抽出	160158650	クラミジア・トラコマチス核酸同定検査	クラミジア・トラコマチス核酸同定検査	210	D	23	D023	2
862	HBV核酸定量	160160350	HBV核酸定量	HBV核酸定量検査	290	D	23	D023	3
863	淋菌/クラミジア・トラコマチス核酸抽出	160177650	淋菌及びクラミジア・トラコマチス同時核酸増幅同定	淋菌及びクラミジア・トラコマチス同時核酸増幅同定検査	300	D	23	D023	4
864	DNAポリメラーゼ	160121110	DNAポリメラーゼ	DNAポリメラーゼ	310	D	23	D023	5
865	HCV核酸抽出	160159750	HCV核酸同定	HCV核酸同定検査	360	D	23	D023	6
866	HPV核酸抽出	160185610	HPV核酸同定	HPV核酸同定検査	360	D	23	D023	6
867	抗酸菌群核酸同定	160152150	抗酸菌群核酸同定	抗酸菌群核酸同定検査	410	D	23	D023	7
868	結核菌群核酸抽出	160157850	結核菌群核酸同定	結核菌群核酸同定検査	410	D	23	D023	7
869	マイコバクテリウム・アビウム・イントラセラー(MAC)核酸抽出	160142150	マイコバクテリウム・アビウム・イントラセラー核酸同定	マイコバクテリウム・アビウム・イントラセラー核酸同定検査	430	D	23	D023	8
870	HCV核酸定量	160158450	HCV核酸定量	HCV核酸定量検査	450	D	23	D023	9
871	ブドウ球菌メチシリン耐性遺伝子抽出	160156650	ブドウ球菌メチシリン耐性遺伝子同定	ブドウ球菌メチシリン耐性遺伝子同定検査	450	D	23	D023	9
872	SARSコロナウイルス核酸抽出	160175550	SARSコロナウイルス核酸増幅同定	SARSコロナウイルス核酸増幅同定検査	450	D	23	D023	9
873	HBV核酸プレコア変異・コアプロモーター変異抽出	160175150	血清中のHBVプレコア変異及びコアプロモーター変異遺伝子同定	血清中のHBVプレコア変異及びコアプロモーター変異遺伝子同定検査	450	D	23	D023	9
874	HIV-1核酸定量	160163650	HIV-1核酸	HIV-1核酸定量検査	520	D	23	D023	10
875	結核菌群リファンピシン耐性遺伝子抽出	160174550	結核菌群リファンピシン耐性遺伝子同定	結核菌群リファンピシン耐性遺伝子同定検査	550	D	23	D023	11
876	HIVジェノタイプ薬剤耐性	160178710	HIV-ジェノタイプ薬剤耐性	HIVジェノタイプ薬剤耐性検査	6000	D	23	D023	12
877	黄色ブドウ球菌ペニシリン結合蛋白2'(PBP2')	160173050	PBP2'	黄色ブドウ球菌ペニシリン結合蛋白2'(PBP2')	55	D	23	D023-2	1
878	尿素呼吸試験(UBT)	160172850	尿素呼吸試験	尿素呼吸試験	70	D	23	D023-2	2
879	腸炎ピリオ耐熱性溶血毒(TDH)	160145250	TDH	腸炎ピリオ耐熱性溶血毒(TDH)検査	150	D	23	D023-2	3
880	大腸菌ペロトキシン	160162650	大腸菌ペロトキシン	大腸菌ペロトキシン検査	200	D	23	D023-2	4
881	分割 肝/腎クリアランステスト			肝及び腎のクリアランステスト	150	D	286	D286	
882	分割 肝クリアランステスト	160086210	肝クリアランステスト	肝及び腎のクリアランステスト	150	D	286	D286	
883	分割 腎クリアランステスト	160086310	腎クリアランステスト	肝及び腎のクリアランステスト	150	D	286	D286	
884	肝機能テスト(PFDテスト)	160088310	肝機能テスト	肝機能テスト(PFDテスト)	100	D	289	D289	1
885	肝機能テスト(ICG 1回又は2回法、BSP 2回法)			肝機能テスト(ICG 1回又は2回法、BSP 2回法)	100	D	289	D289	2
886	肝機能テスト(ICG 1回又は2回法)	160088410	肝機能テスト(ICG 1回・2回法)	肝機能テスト(ICG 1回・2回法)	100	D	289	D289	2
887	肝機能テスト(BSP2回法)	160144810	肝機能テスト(BSP2回法)	肝機能テスト(BSP2回法)	100	D	289	D289	2
888	Fishberg試験	160088950	フィッシュバーグ	フィッシュバーグ	100	D	289	D289	2
889	D-キシロース吸収試験	160089350	キシロゼ	キシロゼ試験	100	D	289	D289	2
890	通知対応 HLA型クラス I (A、B、C)	150247110	HLA型検査クラス1(A、B、C)	HLA型クラス I (A、B、C)	1000	K	920	K920	
891	通知対応 HLA型クラス II (DR、DQ、DP)	150278910	HLA型検査クラス2(DR、DQ、DP)	HLA型クラス II (DR、DQ、DP)	1400	K	920	K920	
892	通知対応 交差適合試験	150225510	血液交叉	血液交叉試験	30	K	920	K920	
893	病理組織標本作製	160060010	T-M	病理組織標本作製	880	N	0	N000	
894	電子顕微鏡病理組織標本作製	160060170	電子顕微鏡病理組織標本作製	電子顕微鏡病理組織標本作製	2000	N	1	N001	
895	エストロゲンレセプター	160060350	エストロゲンレセプター	エストロゲンレセプター	720	N	2	N002	1
896	プロゲステロンレセプター	160104450	PgR	プロゲステロンレセプター	690	N	2	N002	2
897	HER2蛋白	160173550	HER2タンパク	HER2タンパク	690	N	2	N002	3
898	EGFR蛋白	160184750	EGFRタンパク	EGFRタンパク	690	N	2	N002	4
899	免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製 その他	160060270	免疫染色病理組織標本作製(その他)	免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作製 その他	400	N	2	N002	5
900	細胞診 婦人科材料等によるもの	160060510	細胞診(婦人科材料等)	細胞診 婦人科材料等によるもの	150	N	4	N004	1
901	細胞診 穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの	160060610	細胞診(穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等)	細胞診 穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの	190	N	4	N004	2
902	HER2遺伝子標本作製	160175050	HER2遺伝子標本作製	HER2遺伝子標本作製	2500	N	5	N005	