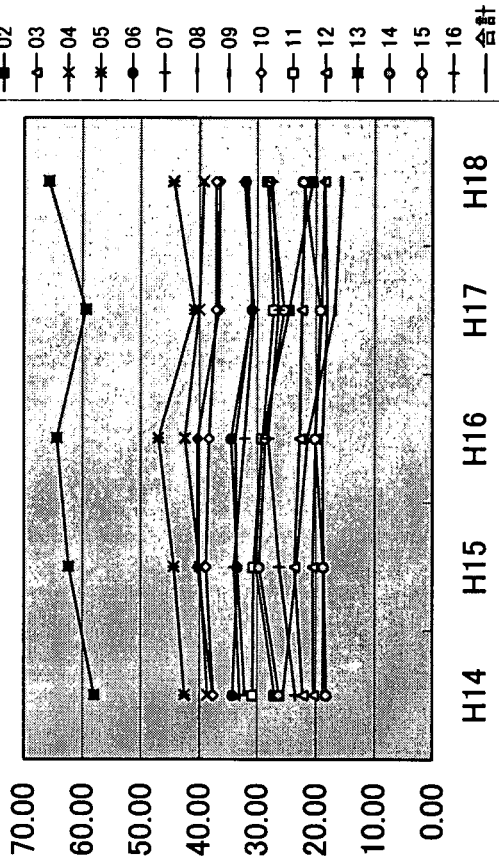


資料10 1症例あたりの検査実施件数 検査実施件数/対象症例数

平成15年度DPC対象病院(A)

MDC	名称	H14	H15	H16	H17	H18
01	神経系疾患	37.64	40.29	40.32	36.58	36.52
02	眼科系疾患	27.01	30.24	29.17	24.54	20.57
03	耳鼻咽喉科系疾患	20.38	20.55	20.07	19.02	18.60
04	呼吸器系疾患	38.59	39.92	42.46	39.96	39.26
05	循環器系疾患	42.54	44.36	46.93	40.78	44.35
06	消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患	34.25	33.43	34.58	30.91	32.01
07	筋骨格系疾患	33.07	34.04	32.21	30.55	32.30
08	皮膚・皮下組織の疾患	18.83	18.76	18.91	18.08	18.59
09	乳房の疾患	25.59	23.31	21.47	16.74	15.59
10	内分泌・栄養・代謝に関する疾患	37.61	38.83	38.31	37.13	37.12
11	腎・尿路系疾患及び男性生殖器系疾患	30.80	30.69	29.12	27.20	28.27
12	女性生殖器疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩	22.24	23.84	22.77	22.42	21.91
13	血液・造血器・免疫臓器の疾患	58.00	62.40	64.39	59.38	65.71
14	新生児疾患・先天性奇形	26.25	29.69	28.63	25.45	27.88
15	小児疾患	18.26	18.75	20.13	19.24	22.15
16	外傷・熱傷・中毒・異物、その他の疾患	23.52	26.25	28.12	26.35	27.48
	合計	32.17	33.50	33.77	30.97	31.62

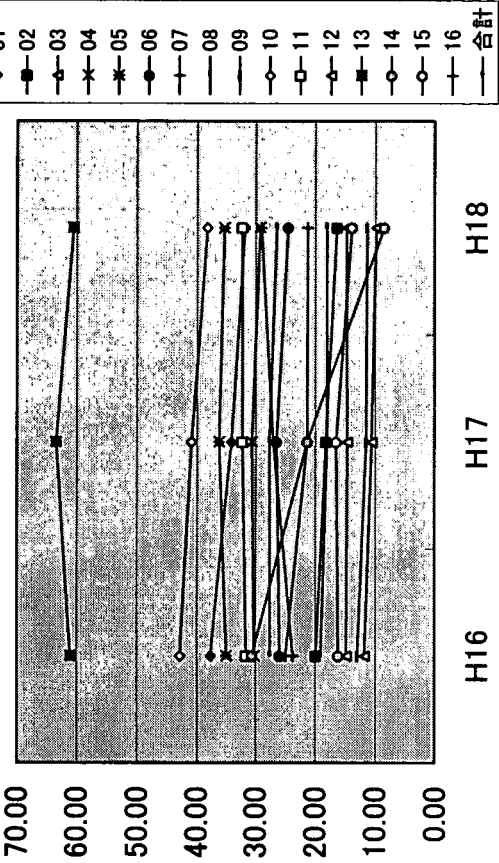
平成15年度DPC対象施設



平成16年度DPC対象病院(B)

MDC	名称	H14	H15	H16	H17	H18
01	神経系疾患	37.57	44.36	37.57	34.01	31.80
02	眼科系疾患	19.89	18.22	18.22	16.39	16.39
03	耳鼻咽喉科系疾患	11.77	10.60	10.60	9.85	9.85
04	呼吸器系疾患	30.21	30.58	29.24	30.58	29.24
05	循環器系疾患	34.81	36.10	35.18	36.10	35.18
06	消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患	25.97	26.48	24.55	26.48	24.55
07	筋骨格系疾患	24.97	21.39	21.39	21.39	21.30
08	皮膚・皮下組織の疾患	19.09	18.04	18.07	18.04	18.07
09	乳房の疾患	12.89	11.52	11.52	11.52	11.31
10	内分泌・栄養・代謝に関する疾患	42.69	40.92	38.16	40.92	38.16
11	腎・尿路系疾患及び男性生殖器系疾患	31.60	32.23	32.22	32.23	32.22
12	女性生殖器疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩	14.82	14.69	14.78	14.69	14.78
13	血液・造血器・免疫臓器の疾患	61.02	63.40	60.47	63.40	60.47
14	新生児疾患・先天性奇形	30.60	21.37	8.45	21.37	8.45
15	小児疾患	16.21	16.52	13.91	16.52	13.91
16	外傷・熱傷・中毒・異物、その他の疾患	23.76	27.07	29.06	27.07	29.06
	合計	27.57	27.71	26.45	27.71	26.45

平成16年度DPC対象病院



資料11-a 同一DPCコードによる臨床検査の比較(1)

DPCCD 060020x0100xx

胃の悪性腫瘍 胃全摘術 悪性腫瘍手術等 手術・処置等1 なし 手術・処置等2 なし

区分	集計先	年度					
		17			18		
		実施症例数	点数合計	項目発生延数	実施症例数	点数合計	項目発生延数
尿・糞便等検査	D000	1	62	3	7	284	28
血液形態・機能検査	D005	10	843	32	10	865	69
出血・凝固検査	D006	0	0	0	1	109	1
血液細胞核酸増幅同定検査	D006-2						
Major bcr-abl mRNA核酸増幅精密測定	D006-3						
進行性筋ジストロフィー遺伝子検査	D006-4						
染色体検査	D006-5						
免疫関連遺伝子再構成	D006-6						
生化学的検査(I)	D007	10	5,839	63	10	5,846	134
内分泌学的検査	D008	5	1,790	9	7	4,100	17
腫瘍マーカー	D009	2	430	2	2	750	3
特殊分析	D010						
免疫血液学的検査	D011	11	1,160	13	15	1,804	22
感染症血清反応	D012	9	2,010	12	15	2,536	22
肝炎ウイルス関連検査	D013	2	310	2	3	640	3
自己抗体検査	D014	3	545	3	2	600	2
血漿蛋白免疫学的検査	D015	10	1,970	26	26	6,943	156
細胞機能検査	D016	7	3,430	8	1	430	1
微生物学的検査	D017						
基本的検体検査実施料	D025	78	279,330	1,913	109	354,480	2,597
検体検査判断料(管理加算 I, II)	D026	52	22,240	82	75	34,710	132
基本的検体検査判断料(I)	D027	66	62,370	89	99	95,280	136
病理学的検査	D100	72	212,100	173	96	286,850	229
病理診断料	D104	55	14,535	58	67	27,880	69
病理学的検査判断料	D105	0	0	0	4	584	4
呼吸循環機能検査等	D200	55	21,650	162	67	26,600	168
超音波検査等	D215	35	29,975	44	29	25,913	40
監視装置による諸検査	D218	61	34,530	238	90	41,100	500
脳波検査等	D235	1	100	1	0	0	0
神経・筋検査	D239	1	390	2	0	0	0
耳鼻咽喉化学的検査	D243	1	400	1	3	820	4
眼科学的検査	D255	4	1,102	15	9	4,581	65
臨床・神経心理検査	D283						
負荷試験等	D286	19	3,200	21	15	2,340	16
ラジオアイソトープ諸検査	D292						
内視鏡検査	D295	36	64,742	49	37	58,870	44
診断穿刺・検体採取料	D400	67	13,850	146	73	8,680	149
分類できないもの	D999	0	0	0	1	110	1
	総計	673	778,903	3,167	873	993,705	4,612
一症例当たり			1,157	4.71		1,138	5.28

区分	集計先	年度					
		17			18		
		実施症例数	点数合計	項目発生延数	実施症例数	点数合計	項目発生延数
尿・糞便等検査	D000	5	334	12	4	274	7
血液形態・機能検査	D005	16	3,105	85	15	2,854	84
出血・凝固検査	D006	5	1,385	7	2	132	3
血液細胞核酸増幅同定検査	D006-2						
Major bcr-abl mRNA核酸増幅精密測定	D006-3						
進行性筋ジストロフィー遺伝子検査	D006-4						
染色体検査	D006-5						
免疫関連遺伝子再構成	D006-6						
生化学的検査(I)	D007	16	11,812	105	15	10,406	89
内分泌学的検査	D008	1	130	1	1	150	1
腫瘍マーカー	D009						
特殊分析	D010						
免疫血液学的検査	D011	5	392	5	2	84	2
感染症血清反応	D012	4	212	4	2	79	2
肝炎ウイルス関連検査	D013	4	696	8	1	149	2
自己抗体検査	D014						
血漿蛋白免疫学的検査	D015	14	1,540	49	13	1,037	60
細胞機能検査	D016						
微生物学的検査	D017	3	1,008	7	2	527	4
基本的検体検査実施料	D025						
検体検査判断料(管理加算 I, II)	D026	13	8,420	59	15	11,382	73
基本的検体検査判断料(I)	D027						
病理学的検査	D100	14	28,650	22	11	25,370	20
病理診断料	D104	2	510	2	3	1,230	3
病理学的検査判断料	D105	9	1,460	10	6	876	6
呼吸循環機能検査等	D200	4	1,920	14	1	450	4
超音波検査等	D215	4	5,000	6	4	3,502	5
監視装置による諸検査	D218	9	5,030	45	8	1,880	42
脳波検査等	D235	1	540	2	0	0	0
神経・筋検査	D239						
耳鼻咽喉化学的検査	D243						
眼科学的検査	D255						
臨床・神経心理検査	D283						
負荷試験等	D286	1	150	1	4	600	4
ラジオアイソトープ諸検査	D292						
内視鏡検査	D295	3	4,500	4	2	3,830	3
診断穿刺・検体採取料	D400	9	1,080	15	6	500	6
分類できないもの	D999	1	110	1	0	0	0
	総計	143	77,984	464	117	65,312	420
一症例当たり			545	3.24		558	3.59

資料11-b 同一DPCコードによる画像検査の比較(1)

DPCCD 060020xx0100xx

胃の悪性腫瘍 胃全摘術 悪性腫瘍手術等 手術・処置等1 なし 手術・処置等2 なし

平成15年度DPC対象病院 (A)	区分	集計先	年度					
			17			18		
			実施症例数	点数合計	項目発生延数	実施症例数	点数合計	項目発生延数
透視診断	E000		77	63,884	831	104	72,697	1,165
写真診断 単純	E0011		54	13,607	507	75	13,848	600
写真診断 特殊撮影	E0012		15	2,227	25	16	1,747	24
写真診断 造影剤使用撮影	E0013		44	11,962	77	81	18,248	115
写真診断 乳房撮影	E0014							
撮影 単純撮影	E0021		54	10,519	507	75	10,602	600
撮影 特殊撮影	E0022		15	6,785	19	16	9,607	24
撮影 造影剤使用撮影	E0023		55	32,094	94	81	37,390	115
撮影 乳房撮影	E0024							
造影剤注入手技 点滴注射	E0031							
造影剤注入手技 動脈注射	E0032							
造影剤注入手技 動脈造影カテーテル法	E0033		1	1,420	1	1	1,180	1
造影剤注入手技 静脈造影カテーテル法	E0034		0	0	0	1	2,108	2
造影剤注入手技 内視鏡下の造影剤注入	E0035							
造影剤注入手技 腔内注入及び穿刺注入	E0036		13	6,185	17	8	3,554	12
基本的エックス線診断料 4週間以内	E0041		76	88,660	1,616	102	115,995	2,119
基本的エックス線診断料 4週間超	E0042		22	7,360	184	23	8,920	223
シンテグラム 部分(静態)	E1001							
シンテグラム 部分(動態)	E1002							
シンテグラム 全身	E1003		2	4,400	2	1	2,200	1
SPECT	E101		1	2,700	2	0	0	0
ポジトロン断層撮影 150標識ガス使用	E101-21							
ポジトロン断層撮影 18FDGを使用	E101-22							
ポジトロン断層・コンピュータ断層複合撮影	E101-23							
核医学診断	E102		3	1,125	3	1	375	1
コンピュータ断層撮影	E200		0	0	0	17	9,750	21
非放射性キセノン脳血流動態検査	E201							
磁気共鳴コンピュータ断層撮影 単純MRI撮影	E2021		2	2,360	2	7	6,530	7
磁気共鳴コンピュータ断層撮影 特殊MRI撮影	E2022		0	0	0	2	500	2
コンピュータ断層診断	E203		30	14,850	33	35	17,100	38
総計			464	270,139	3,920	646	332,351	5,070
一症例当たり				582	8.45		514	7.85

平成16年度DPC対象病院 (B)	区分	集計先	年度					
			17			18		
			実施症例数	点数合計	項目発生延数	実施症例数	点数合計	項目発生延数
透視診断	E000		15	7,187	90	15	5,743	73
写真診断 単純	E0011		15	6,766	71	12	5,123	55
写真診断 特殊撮影	E0012		5	390	5	2	129	2
写真診断 造影剤使用撮影	E0013		14	2,693	18	15	3,032	21
写真診断 乳房撮影	E0014							
撮影 単純撮影	E0021		15	5,176	71	12	3,918	55
撮影 特殊撮影	E0022		5	1,206	5	2	709	2
撮影 造影剤使用撮影	E0023		14	5,535	18	15	6,232	21
撮影 乳房撮影	E0024							
造影剤注入手技 点滴注射	E0031							
造影剤注入手技 動脈注射	E0032							
造影剤注入手技 動脈造影カテーテル法	E0033							
造影剤注入手技 静脈造影カテーテル法	E0034							
造影剤注入手技 内視鏡下の造影剤注入	E0035							
造影剤注入手技 腔内注入及び穿刺注入	E0036		2	410	2	2	705	2
基本的エックス線診断料 4週間以内	E0041							
基本的エックス線診断料 4週間超	E0042							
シンテグラム 部分(静態)	E1001							
シンテグラム 部分(動態)	E1002							
シンテグラム 全身	E1003							
SPECT	E101							
ポジトロン断層撮影 150標識ガス使用	E101-21							
ポジトロン断層撮影 18FDGを使用	E101-22							
ポジトロン断層・コンピュータ断層複合撮影	E101-23							
核医学診断	E102							
コンピュータ断層撮影	E200							
非放射性キセノン脳血流動態検査	E201							
磁気共鳴コンピュータ断層撮影 単純MRI撮影	E2021		0	0	0	1	1,480	1
磁気共鳴コンピュータ断層撮影 特殊MRI撮影	E2022							
コンピュータ断層診断	E203		2	900	2	3	1,350	3
総計			87	30,263	282	79	28,421	235
一症例当たり				348	3.24		360	2.97

資料12-a 同一DPCコードによる臨床検査の比較(2)

DPCCD 060035xx0100xx

大腸(上行結腸からS状結腸)の悪性腫瘍 結腸切除術 全切除、亜全切除又は悪性腫瘍手術等 手術・処置等1 なし 手術・処置等2 なし

平成15年度DPC対象病院(A)	区分	集計先	年度					
			17	18	17	18		
			実施症例数	点数合計	項目発生延数	実施症例数	点数合計	項目発生延数
尿・糞便等検査	D000		12	880	35	22	1,387	79
血液形態・機能検査	D005		48	5,446	182	63	5,989	305
出血・凝固検査	D006		9	1,848	22	4	403	7
血液細胞核酸増幅同定検査	D006-2							
Major bcr-abl mRNA核酸増幅精密測定	D006-3							
進行性筋ジストロフィー遺伝子検査	D006-4							
染色体検査	D006-5							
免疫関連遺伝子再構成	D006-6							
生化学的検査(I)	D007		51	36,047	385	63	40,871	608
内分泌学的検査	D008		10	6,710	31	28	14,160	59
腫瘍マーカー	D009		7	1,990	7	19	4,800	20
特殊分析	D010		0	0	0	1	120	1
免疫血液学的検査	D011		39	6,154	47	58	7,812	85
感染症血清反応	D012		26	6,021	30	40	7,155	51
肝炎ウイルス関連検査	D013		10	2,250	11	12	2,480	17
自己抗体検査	D014		4	2,280	7	10	3,898	21
血漿蛋白免疫学的検査	D015		49	3,979	147	101	19,508	460
細胞機能検査	D016		1	250	1	0	0	0
微生物学的検査	D017		9	2,867	11	12	3,483	23
基本的検体検査実施料	D025		279	790,620	5,360	388	1,011,310	7,323
検体検査判断料(管理加算I,II)	D026		198	84,408	315	307	127,629	497
基本的検体検査判断料(I)	D027		238	207,660	302	357	323,820	474
病理学的検査	D100		247	524,640	388	355	768,350	533
病理診断料	D104		215	56,865	226	310	136,530	333
病理学的検査判断料	D105		5	730	5	6	876	6
呼吸循環機能検査等	D200		173	82,305	557	240	92,480	657
超音波検査等	D215		99	83,130	119	122	107,264	152
監視装置による諸検査	D218		212	98,960	789	328	120,600	1,407
脳波検査等	D235		7	700	7	13	3,060	17
神経・筋検査	D239		2	850	3	1	205	1
耳鼻咽喉化学的検査	D243		6	2,510	7	5	2,410	7
眼科学的検査	D255		15	5,920	61	19	7,844	86
臨床・神経心理検査	D283							
負荷試験等	D286		56	10,050	61	46	11,016	53
ラジオアイソトープ諸検査	D292							
内視鏡検査	D295		109	178,159	140	134	256,401	199
診断穿刺・検体採取料	D400		187	37,370	382	252	52,470	551
分類できないもの	D999		6	1,050	8	5	710	5
総計			2,329	2,242,649	9,646	3,321	3,135,041	14,037
一症例当たり				963	4.14		944	4.23

平成16年度DPC対象病院(B)	区分	集計先	年度					
			17	18	17	18		
			実施症例数	点数合計	項目発生延数	実施症例数	点数合計	項目発生延数
尿・糞便等検査	D000		32	2,477	83	50	4,312	148
血液形態・機能検査	D005		77	14,445	416	83	13,851	488
出血・凝固検査	D006		24	2,912	44	24	1,946	59
血液細胞核酸増幅同定検査	D006-2							
Major bcr-abl mRNA核酸増幅精密測定	D006-3							
進行性筋ジストロフィー遺伝子検査	D006-4							
染色体検査	D006-5							
免疫関連遺伝子再構成	D006-6							
生化学的検査(I)	D007		77	61,823	667	87	63,971	814
内分泌学的検査	D008		4	930	5	4	1,120	5
腫瘍マーカー	D009		5	1,140	5	5	1,040	5
特殊分析	D010							
免疫血液学的検査	D011		24	2,225	28	18	1,554	24
感染症血清反応	D012		20	1,119	22	16	1,418	23
肝炎ウイルス関連検査	D013		23	4,476	41	18	3,179	30
自己抗体検査	D014		1	188	1	0	0	0
血漿蛋白免疫学的検査	D015		70	6,252	277	65	4,871	256
細胞機能検査	D016							
微生物学的検査	D017		12	3,831	23	23	9,714	66
基本的検体検査実施料	D025							
検体検査判断料(管理加算I,II)	D026		65	42,863	309	75	47,997	365
基本的検体検査判断料(I)	D027							
病理学的検査	D100		72	146,310	112	68	160,300	124
病理診断料	D104		20	5,100	20	30	14,350	35
病理学的検査判断料	D105		40	5,986	41	27	4,380	31
呼吸循環機能検査等	D200		31	25,110	90	24	23,760	68
超音波検査等	D215		25	23,045	30	33	30,377	46
監視装置による諸検査	D218		46	19,700	154	64	19,210	281
脳波検査等	D235		0	0	0	1	860	2
神経・筋検査	D239		0	0	0	1	205	1
耳鼻咽喉化学的検査	D243		3	1,320	5	0	0	0
眼科学的検査	D255		1	383	5	6	1,953	22
臨床・神経心理検査	D283							
負荷試験等	D286		20	2,948	22	13	2,300	16
ラジオアイソトープ諸検査	D292							
内視鏡検査	D295		20	33,898	28	19	37,080	30
診断穿刺・検体採取料	D400		34	3,840	49	45	5,740	55
分類できないもの	D999		1	110	1	1	110	1
総計			747	412,431	2,478	800	455,598	2,995
一症例当たり				552	3.32		569	3.74

資料12-b 同一DPCコードによる画像検査の比較(2)

DPCCD 060035xx0100xx

大腸(上行結腸からS状結腸)の悪性腫瘍 結腸切除術 全切除、亜全切除又は悪性腫瘍手術等 手術・処置等1 なし 手術・処置等2 なし

平成15年度DPC対象病院(A)	区分	集計先	年度					
			17			18		
			実施症例数	点数合計	項目発生延数	実施症例数	点数合計	項目発生延数
透視診断	E000		276	163,597	2,161	367	206,693	3,144
写真診断 単純	E0011		189	36,506	1,328	213	38,615	1,505
写真診断 特殊撮影	E0012		33	6,429	38	26	1,590	26
写真診断 造影剤使用撮影	E0013		54	10,008	65	87	16,047	103
写真診断 乳房撮影	E0014							
撮影 単純撮影	E0021		186	27,844	1,325	212	29,526	1,504
撮影 特殊撮影	E0022		23	7,221	24	26	8,483	26
撮影 造影剤使用撮影	E0023		74	35,416	88	87	32,510	103
撮影 乳房撮影	E0024							
造影剤注入手技 点滴注射	E0031							
造影剤注入手技 動脈注射	E0032							
造影剤注入手技 動脈造影カテーテル法	E0033		0	0	0	2	3,640	2
造影剤注入手技 静脈造影カテーテル法	E0034							
造影剤注入手技 内視鏡下の造影剤注入	E0035							
造影剤注入手技 腔内注入及び穿刺注入	E0036		52	18,772	53	69	24,941	70
基本的エックス線診断料 4週間以内	E0041		270	258,060	4,699	351	331,925	6,038
基本的エックス線診断料 4週間超	E0042		39	14,960	374	50	13,400	335
シンチグラム 部分(静態)	E1001		1	2,600	2	1	1,300	1
シンチグラム 部分(動態)	E1002		2	3,600	2	3	5,400	3
シンチグラム 全身	E1003		2	8,800	4	4	8,800	4
SPECT	E101		2	3,600	2	3	7,200	5
ポジトロン断層撮影 150標識ガス使用	E101-21							
ポジトロン断層撮影 18FDGを使用	E101-22		3	21,000	3	5	31,608	5
ポジトロン断層・コンピュータ断層複合撮影	E101-23							
核医学診断	E102		9	3,375	9	16	6,000	16
コンピュータ断層撮影	E200		2	1,200	3	62	35,750	84
非放射性キセノン脳血流動態検査	E201							
磁気共鳴コンピュータ断層撮影 単純MRI撮影	E2021		10	9,700	10	22	25,290	24
磁気共鳴コンピュータ断層撮影 特殊MRI撮影	E2022		13	3,000	13	11	2,000	11
コンピュータ断層診断	E203		103	52,185	116	135	67,050	149
総計			1,343	687,873	10,319	1,752	897,768	13,158
一症例当たり				512	7.68		512	7.51

平成16年度DPC対象病院(B)	区分	集計先	年度					
			17			18		
			実施症例数	点数合計	項目発生延数	実施症例数	点数合計	項目発生延数
透視診断	E000		71	33,597	412	82	31,823	466
写真診断 単純	E0011		71	33,597	355	83	39,170	427
写真診断 特殊撮影	E0012		4	317	4	2	118	2
写真診断 造影剤使用撮影	E0013		25	5,896	34	20	3,509	23
写真診断 乳房撮影	E0014							
撮影 単純撮影	E0021		71	25,635	354	83	30,033	426
撮影 特殊撮影	E0022		4	1,003	4	2	651	2
撮影 造影剤使用撮影	E0023		25	12,120	34	20	7,212	23
撮影 乳房撮影	E0024							
造影剤注入手技 点滴注射	E0031							
造影剤注入手技 動脈注射	E0032							
造影剤注入手技 動脈造影カテーテル法	E0033		2	4,180	3	0	0	0
造影剤注入手技 静脈造影カテーテル法	E0034							
造影剤注入手技 内視鏡下の造影剤注入	E0035							
造影剤注入手技 腔内注入及び穿刺注入	E0036		21	7,028	25	13	5,066	13
基本的エックス線診断料 4週間以内	E0041							
基本的エックス線診断料 4週間超	E0042		0	0	0	1	0	6
シンチグラム 部分(静態)	E1001							
シンチグラム 部分(動態)	E1002							
シンチグラム 全身	E1003							
SPECT	E101		0	0	0	2	5,400	4
ポジトロン断層撮影 150標識ガス使用	E101-21							
ポジトロン断層撮影 18FDGを使用	E101-22							
ポジトロン断層・コンピュータ断層複合撮影	E101-23							
核医学診断	E102		0	0	0	2	750	2
コンピュータ断層撮影	E200		0	0	0	13	10,400	16
非放射性キセノン脳血流動態検査	E201							
磁気共鳴コンピュータ断層撮影 単純MRI撮影	E2021		2	2,280	2	2	2,460	2
磁気共鳴コンピュータ断層撮影 特殊MRI撮影	E2022		0	0	0	5	2,530	5
コンピュータ断層診断	E203		24	11,250	25	24	11,700	26
総計			320	136,904	1,252	354	150,823	1,443
一症例当たり				428	3.91		426	4.08

資料13-a 同一DPCコードによる臨床検査の比較(3)

DPCCD 130030xx99x0xx

非ホジキンリンパ腫 手術なし 手術・処置等2 なし

平成15年度DPC対象病院 (A)	区分	集計先	年度					
			17			18		
			実施症例数	点数合計	項目発生延数	実施症例数	点数合計	項目発生延数
	尿・糞便等検査	D000	1	44	1	3	100	9
	血液形態・機能検査	D005	3	606	22	14	23,034	94
	出血・凝固検査	D006	2	938	8	3	2,655	5
	血液細胞核酸増幅同定検査	D006-2						
	Major bcr-abl mRNA核酸増幅精密測定	D006-3						
	進行性筋ジストロフィー遺伝子検査	D006-4						
	染色体検査	D006-5	0	0	0	26	66,000	27
	免疫関連遺伝子再構成	D006-6	0	0	0	1	2,400	1
	生化学的検査(I)	D007	3	4,214	44	5	3,279	67
	内分泌学的検査	D008	22	13,110	55	33	17,920	86
	腫瘍マーカー	D009	15	4,230	16	27	12,260	32
	特殊分析	D010						
	免疫血液学的検査	D011	14	3,176	16	7	4,142	17
	感染症血清反応	D012	39	25,116	89	51	31,182	134
	肝炎ウイルス関連検査	D013	10	4,270	15	14	3,085	20
	自己抗体検査	D014	16	7,395	27	24	16,179	56
	血漿蛋白免疫学的検査	D015	34	9,027	101	36	12,373	114
	細胞機能検査	D016	39	51,880	53	17	7,260	24
	微生物学的検査	D017	1	70	1	1	290	2
	基本的検体検査実施料	D025	111	264,090	1,819	148	277,060	2,037
	検体検査判断料(管理加算 I, II)	D026	92	42,260	165	101	41,378	180
	基本的検体検査判断料(I)	D027	96	83,970	129	113	98,490	143
	病理学的検査	D100	72	184,460	168	73	114,365	129
	病理診断料	D104	56	15,300	60	66	28,290	69
	病理学的検査判断料	D105	23	3,504	24	11	1,752	12
	呼吸循環機能検査等	D200	80	20,675	123	94	25,780	145
	超音波検査等	D215	42	40,990	61	55	59,762	93
	監視装置による精検査	D218	16	14,300	140	27	12,880	258
	脳波検査等	D235	5	4,040	10	4	7,050	14
	神経・筋検査	D239	2	1,195	3	1	390	2
	耳鼻咽喉化学的検査	D243	2	800	2	3	910	3
	眼科学的検査	D255	12	6,791	70	18	13,390	153
	臨床・神経心理検査	D283						
	負荷試験等	D286	18	10,032	22	15	5,733	17
	ラジオアイソトープ精検査	D292						
	内視鏡検査	D295	39	77,550	54	45	96,200	62
	診断穿刺・検体採取料	D400	72	68,105	157	76	50,565	121
	分類できないもの	D999	6	1,160	8	4	331	4
	総計		943	963,298	3,463	1,116	1,036,485	4,130
	一症例当たり			1,022	3.67		929	3.70

平成16年度DPC対象病院 (B)	区分	集計先	年度					
			17			18		
			実施症例数	点数合計	項目発生延数	実施症例数	点数合計	項目発生延数
	尿・糞便等検査	D000	30	2,350	72	10	1,070	28
	血液形態・機能検査	D005	34	12,882	246	24	16,565	120
	出血・凝固検査	D006	19	3,692	70	8	1,007	18
	血液細胞核酸増幅同定検査	D006-2						
	Major bcr-abl mRNA核酸増幅精密測定	D006-3						
	進行性筋ジストロフィー遺伝子検査	D006-4						
	染色体検査	D006-5	0	0	0	6	14,000	6
	免疫関連遺伝子再構成	D006-6	0	0	0	1	2,400	1
	生化学的検査(I)	D007	34	36,582	272	24	12,472	126
	内分泌学的検査	D008	6	4,017	13	0	0	0
	腫瘍マーカー	D009	7	2,380	9	5	2,260	5
	特殊分析	D010						
	免疫血液学的検査	D011	5	240	7	3	126	3
	感染症血清反応	D012	24	9,708	56	9	4,424	13
	肝炎ウイルス関連検査	D013	20	5,014	29	10	1,485	13
	自己抗体検査	D014	6	3,949	12	3	1,397	3
	血漿蛋白免疫学的検査	D015	31	7,068	175	22	4,962	88
	細胞機能検査	D016	10	9,350	11	2	440	2
	微生物学的検査	D017	16	10,273	63	9	3,548	22
	基本的検体検査実施料	D025						
	検体検査判断料(管理加算 I, II)	D026	32	27,683	211	23	14,267	97
	基本的検体検査判断料(I)	D027						
	病理学的検査	D100	13	37,660	32	8	12,820	13
	病理診断料	D104	6	1,530	6	7	3,280	8
	病理学的検査判断料	D105	8	1,314	9	1	146	1
	呼吸循環機能検査等	D200	25	6,135	35	18	3,285	22
	超音波検査等	D215	18	14,860	21	8	7,047	10
	監視装置による精検査	D218	11	19,390	176	6	2,250	41
	脳波検査等	D235						
	神経・筋検査	D239						
	耳鼻咽喉化学的検査	D243						
	眼科学的検査	D255	9	3,788	44	2	1,070	13
	臨床・神経心理検査	D283						
	負荷試験等	D286	8	932	8	4	332	4
	ラジオアイソトープ精検査	D292						
	内視鏡検査	D295	13	25,166	19	7	10,900	9
	診断穿刺・検体採取料	D400	14	11,525	23	8	5,845	12
	分類できないもの	D999	4	787	9	5	4,535	8
	総計		403	258,275	1,628	233	128,933	686
	一症例当たり			641	4.04		553	2.94

資料13-b 同一DPCコードによる画像検査の比較(3)

DPCCD 130030xx99x0xx

非ホジキンリンパ腫 手術なし 手術・処置等2 なし

平成15年度DPC対象病院 (A)		年度					
区分	集計先	17			18		
		実施症例数	点数合計	項目発生延数	実施症例数	点数合計	項目発生延数
透視診断	E000	109	22,719	328	120	28,485	508
写真診断 単純	E0011	50	1,875	118	70	2,636	181
写真診断 特殊撮影	E0012	1	96	4	5	502	6
写真診断 造影剤使用撮影	E0013	4	792	5	10	1,623	12
写真診断 乳房撮影	E0014	0	0	0	3	768	3
撮影 単純撮影	E0021	50	1,471	118	70	2,074	181
撮影 特殊撮影	E0022	1	528	2	6	2,540	7
撮影 造影剤使用撮影	E0023	5	2,259	8	10	3,337	12
撮影 乳房撮影	E0024	0	0	0	2	392	2
造影剤注入手技 点滴注射	E0031						
造影剤注入手技 動脈注射	E0032						
造影剤注入手技 動脈造影カテーテル法	E0033	1	1,128	1	1	1,820	1
造影剤注入手技 静脈造影カテーテル法	E0034						
造影剤注入手技 内視鏡下の造影剤注入	E0035						
造影剤注入手技 腔内注入及び穿刺注入	E0036	1	300	1	1	440	1
基本的エックス線診断料 4週間以内	E0041	92	63,525	1,163	105	71,280	1,302
基本的エックス線診断料 4週間超	E0042	10	4,320	108	12	4,960	124
シンチグラム 部分(静態)	E1001	4	5,200	4	0	0	0
シンチグラム 部分(動態)	E1002	1	1,800	1	2	3,600	2
シンチグラム 全身	E1003	20	44,000	21	26	63,980	29
SPECT	E101	0	0	0	1	2,700	2
ポジトロン断層撮影 15O標識ガス使用	E101-21						
ポジトロン断層撮影 18FDGを使用	E101-22	5	36,000	5	0	0	0
ポジトロン断層・コンピュータ断層複合撮影	E101-23						
核医学診断	E102	28	10,587	28	30	11,625	31
コンピュータ断層撮影	E200	10	8,490	16	38	24,328	61
非放射性キセノン脳血流動態検査	E201						
磁気共鳴コンピュータ断層撮影 単純MRI撮影	E2021	15	23,301	20	20	24,295	23
磁気共鳴コンピュータ断層撮影 特殊MRI撮影	E2022	17	3,038	18	20	3,538	25
コンピュータ断層診断	E203	71	37,306	82	73	37,350	83
総計		495	268,734	2,051	625	292,271	2,596
一症例当たり			543	4.14		468	4.15

平成16年度DPC対象病院 (B)		年度					
区分	集計先	17			18		
		実施症例数	点数合計	項目発生延数	実施症例数	点数合計	項目発生延数
透視診断	E000	31	8,934	119	25	4,244	66
写真診断 単純	E0011	32	7,959	82	23	4,118	41
写真診断 特殊撮影	E0012	1	92	1	1	48	1
写真診断 造影剤使用撮影	E0013	2	387	2	2	432	2
写真診断 乳房撮影	E0014						
撮影 単純撮影	E0021	32	6,024	81	23	3,150	41
撮影 特殊撮影	E0022	1	253	1	1	264	1
撮影 造影剤使用撮影	E0023	2	795	2	2	888	2
撮影 乳房撮影	E0024						
造影剤注入手技 点滴注射	E0031						
造影剤注入手技 動脈注射	E0032						
造影剤注入手技 動脈造影カテーテル法	E0033						
造影剤注入手技 静脈造影カテーテル法	E0034						
造影剤注入手技 内視鏡下の造影剤注入	E0035						
造影剤注入手技 腔内注入及び穿刺注入	E0036						
基本的エックス線診断料 4週間以内	E0041						
基本的エックス線診断料 4週間超	E0042						
シンチグラム 部分(静態)	E1001						
シンチグラム 部分(動態)	E1002						
シンチグラム 全身	E1003	9	22,000	10	6	15,400	7
SPECT	E101	0	0	0	2	3,600	2
ポジトロン断層撮影 15O標識ガス使用	E101-21						
ポジトロン断層撮影 18FDGを使用	E101-22						
ポジトロン断層・コンピュータ断層複合撮影	E101-23						
核医学診断	E102	9	3,375	9	6	2,250	6
コンピュータ断層撮影	E200	1	600	1	6	3,900	10
非放射性キセノン脳血流動態検査	E201						
磁気共鳴コンピュータ断層撮影 単純MRI撮影	E2021	4	4,720	4	4	3,890	4
磁気共鳴コンピュータ断層撮影 特殊MRI撮影	E2022	2	500	2	3	750	3
コンピュータ断層診断	E203	26	13,950	31	15	7,200	16
総計		152	69,589	345	119	50,134	202
一症例当たり			458	2.27		421	1.70

A. 対象全症例数

平成15年度DPC対象病院								
	H14	H15	H16	H17	H18			
01	6,356	7,457	7,361	7,723	8,307			
02	6,541	7,229	7,764	8,009	8,926			
03	5,725	6,364	6,374	6,307	6,638			
04	6,830	7,941	7,436	8,446	8,654			
05	9,002	10,197	10,411	10,747	11,091			
06	16,639	18,311	19,309	21,334	22,032			
07	6,348	6,880	7,520	7,901	8,621			
08	1,569	1,776	1,733	1,740	1,808			
09	1,088	1,262	1,364	1,510	1,423			
10	3,919	4,169	4,179	4,534	4,649			
11	6,643	7,447	8,074	8,489	8,644			
12	6,843	7,328	7,629	7,769	9,093			
13	2,363	2,799	2,975	3,017	3,357			
14	3,697	3,886	3,900	4,001	4,224			
15	862	796	843	863	970			
16	6,321	7,049	8,057	6,911	6,955			
合計	90,746	100,591	104,929	109,301	115,392			

平成16年度DPC対象病院								
	H14	H15	H16	H17	H18			
01			2,085	1,972	2,141			
02			1,372	1,590	1,560			
03			1,708	1,583	1,646			
04			4,715	4,936	4,821			
05			3,910	3,930	3,761			
06			8,848	8,851	8,975			
07			1,751	1,767	1,715			
08			608	613	596			
09			420	448	455			
10			1,356	1,196	1,268			
11			4,333	4,447	4,136			
12			2,639	2,117	2,148			
13			644	656	664			
14			697	619	587			
15			701	712	831			
16			3,728	3,016	2,944			
合計			39,515	38,453	38,248			

B. 検査実施症例数

平成15年度DPC対象病院								
	H14	H15	H16	H17	H18			
01	5,770	7,202	7,130	7,397	7,940			
02	5,731	7,150	7,631	7,610	7,925			
03	4,943	6,094	6,027	5,954	6,226			
04	6,340	7,596	7,372	8,372	8,589			
05	8,215	10,151	10,370	10,693	11,053			
06	14,201	17,770	18,702	20,482	21,280			
07	5,417	6,494	7,071	7,363	8,108			
08	1,292	1,631	1,565	1,588	1,670			
09	973	1,249	1,336	1,471	1,390			
10	3,528	4,147	4,118	4,446	4,598			
11	5,880	7,223	7,715	8,025	8,268			
12	5,936	7,256	7,454	7,622	8,910			
13	2,190	2,765	2,943	2,995	3,319			
14	3,038	3,506	3,492	3,568	3,687			
15	793	792	835	860	955			
16	5,302	6,576	7,579	6,403	6,433			
合計	79,549	97,602	101,339	104,849	110,351			

平成16年度DPC対象病院								
	H14	H15	H16	H17	H18			
01			1,994	1,859	1,973			
02			1,327	1,503	1,495			
03			1,414	1,323	1,286			
04			3,728	4,015	3,701			
05			3,872	3,880	3,702			
06			8,582	8,570	8,668			
07			1,571	1,575	1,476			
08			552	545	524			
09			408	430	424			
10			1,329	1,150	1,215			
11			4,120	4,246	3,911			
12			2,478	2,001	2,012			
13			609	625	638			
14			608	463	378			
15			520	533	524			
16			3,228	2,569	2,486			
合計			36,341	35,287	34,413			

B/A

平成15年度DPC対象病院								
	H14	H15	H16	H17	H18			
01	0.91	0.97	0.97	0.97	0.96			
02	0.88	0.99	0.98	0.95	0.89			
03	0.86	0.96	0.95	0.94	0.94			
04	0.93	0.99	0.99	0.99	0.99			
05	0.91	1.00	1.00	0.99	1.00			
06	0.85	0.97	0.97	0.96	0.97			
07	0.85	0.94	0.94	0.93	0.94			
08	0.82	0.92	0.90	0.91	0.92			
09	0.89	0.99	0.98	0.97	0.98			
10	0.90	0.99	0.98	0.98	0.99			
11	0.89	0.97	0.96	0.95	0.96			
12	0.87	0.99	0.98	0.98	0.98			
13	0.93	0.99	0.99	0.99	0.99			
14	0.82	0.90	0.90	0.89	0.87			
15	0.92	0.99	0.99	1.00	0.98			
16	0.84	0.93	0.94	0.93	0.92			
合計	0.88	0.97	0.97	0.96	0.96			

平成16年度DPC対象病院								
	H14	H15	H16	H17	H18			
01			0.96	0.94	0.92			
02			0.97	0.95	0.96			
03			0.83	0.84	0.78			
04			0.79	0.81	0.77			
05			0.99	0.99	0.98			
06			0.97	0.97	0.97			
07			0.90	0.89	0.86			
08			0.91	0.89	0.88			
09			0.97	0.96	0.93			
10			0.98	0.96	0.96			
11			0.95	0.95	0.95			
12			0.94	0.95	0.94			
13			0.95	0.95	0.96			
14			0.87	0.75	0.64			
15			0.74	0.75	0.63			
16			0.87	0.85	0.84			
合計			0.92	0.92	0.90			

C. MDC別検査実施件数

平成15年度DPC対象病院

MDC	名称	H14	H15	H16	H17	H18
01	神経系疾患	239,258	300,447	296,764	282,528	303,340
02	眼科系疾患	176,693	218,597	226,489	196,506	183,621
03	耳鼻咽喉科系疾患	116,673	130,799	127,941	119,981	123,498
04	呼吸器系疾患	263,595	305,004	315,697	337,520	339,770
05	循環器系疾患	382,985	452,339	488,583	438,278	491,862
06	消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患	569,961	612,202	667,801	659,529	705,184
07	筋骨格系疾患	209,956	234,197	242,238	241,386	278,464
08	皮膚・皮下組織の疾患	29,539	33,325	32,769	31,460	33,603
09	乳房の疾患	27,839	29,412	29,285	25,276	22,184
10	内分泌・栄養・代謝に関する疾患	147,397	161,896	160,095	168,329	172,588
11	腎・尿路系疾患及び男性生殖器系疾患	204,584	228,556	235,092	230,873	244,391
12	女性生殖器計疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩	152,209	173,217	173,716	174,187	199,183
13	血液・造血器・免疫臓器の疾患	137,061	174,646	191,548	179,147	220,593
14	新生児疾患・先天性奇形	97,029	115,371	111,673	101,813	117,750
15	小児疾患	15,741	14,928	16,968	16,606	21,482
16	外傷・熱傷・中毒・異物、その他の疾患	148,680	185,068	226,556	182,115	191,149
	合計	2,919,200	3,370,004	3,543,215	3,385,534	3,648,662

平成16年度DPC対象病院

MDC	名称	H14	H15	H16	H17	H18
01	神経系疾患			78,339	67,060	68,078
02	眼科系疾患			27,292	28,974	25,567
03	耳鼻咽喉科系疾患			20,100	16,782	16,208
04	呼吸器系疾患			142,457	150,952	140,957
05	循環器系疾患			136,108	141,888	132,310
06	消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患			229,766	234,403	220,331
07	筋骨格系疾患			43,725	37,792	36,536
08	皮膚・皮下組織の疾患			11,607	11,059	10,769
09	乳房の疾患			5,457	5,160	5,147
10	内分泌・栄養・代謝に関する疾患			57,881	48,938	48,381
11	腎・尿路系疾患及び男性生殖器系疾患			136,920	143,343	133,258
12	女性生殖器計疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩			39,110	31,102	31,740
13	血液・造血器・免疫臓器の疾患			39,297	41,593	40,155
14	新生児疾患・先天性奇形			21,328	13,230	4,960
15	小児疾患			11,364	11,759	11,557
16	外傷・熱傷・中毒・異物、その他の疾患			88,577	81,631	85,561
	合計			1,089,328	1,065,666	1,011,515

平成15年度DPC対象病院

MDC	名称	H14	H15	H16	H17	H18
01	神経系疾患	37.64	40.29	40.32	36.58	36.52
02	眼科系疾患	27.01	30.24	29.17	24.54	20.57
03	耳鼻咽喉科系疾患	20.38	20.55	20.07	19.02	18.60
04	呼吸器系疾患	38.59	39.92	42.46	39.96	39.26
05	循環器系疾患	42.54	44.36	46.93	40.78	44.35
06	消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患	34.25	33.43	34.58	30.91	32.01
07	筋骨格系疾患	33.07	34.04	32.21	30.55	32.30
08	皮膚・皮下組織の疾患	18.83	18.76	18.91	18.08	18.59
09	乳房の疾患	25.59	23.31	21.47	16.74	15.59
10	内分泌・栄養・代謝に関する疾患	37.61	38.83	38.31	37.13	37.12
11	腎・尿路系疾患及び男性生殖器系疾患	30.80	30.69	29.12	27.20	28.27
12	女性生殖器計疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩	22.24	23.64	22.77	22.42	21.91
13	血液・造血器・免疫臓器の疾患	58.00	62.40	64.39	59.38	65.71
14	新生児疾患・先天性奇形	26.25	29.69	28.63	25.45	27.88
15	小児疾患	18.26	18.75	20.13	19.24	22.15
16	外傷・熱傷・中毒・異物、その他の疾患	23.52	26.25	28.12	26.35	27.48
	合計	32.17	33.50	33.77	30.97	31.62

平成16年度DPC対象病院

MDC	名称	H14	H15	H16	H17	H18
01	神経系疾患			37.57	34.01	31.80
02	眼科系疾患			19.89	18.22	16.39
03	耳鼻咽喉科系疾患			11.77	10.60	9.85
04	呼吸器系疾患			30.21	30.58	29.24
05	循環器系疾患			34.81	36.10	35.18
06	消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患			25.97	26.48	24.55
07	筋骨格系疾患			24.97	21.39	21.30
08	皮膚・皮下組織の疾患			19.09	18.04	18.07
09	乳房の疾患			12.99	11.52	11.31
10	内分泌・栄養・代謝に関する疾患			42.69	40.92	38.16
11	腎・尿路系疾患及び男性生殖器系疾患			31.60	32.23	32.22
12	女性生殖器計疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩			14.82	14.69	14.78
13	血液・造血器・免疫臓器の疾患			61.02	63.40	60.47
14	新生児疾患・先天性奇形			30.60	21.37	8.45
15	小児疾患			16.21	16.52	13.91
16	外傷・熱傷・中毒・異物、その他の疾患			23.76	27.07	29.06
	合計			27.57	27.71	26.45

平成15年度DPC対象病院

MDC	名称	H14	H15	H16	H17	H18
01	神経系疾患	41.47	41.72	41.62	38.19	38.20
02	眼科系疾患	30.83	30.57	29.68	25.82	23.17
03	耳鼻咽喉科系疾患	23.60	21.46	21.23	20.15	19.84
04	呼吸器系疾患	41.58	40.15	42.83	40.32	39.56
05	循環器系疾患	46.62	44.56	47.12	40.99	44.50
06	消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患	40.14	34.45	35.71	32.20	33.14
07	筋骨格系疾患	38.76	36.06	34.26	32.78	34.34
08	皮膚・皮下組織の疾患	22.86	20.43	20.94	19.81	20.12
09	乳房の疾患	28.61	23.55	21.92	17.18	15.96
10	内分泌・栄養・代謝に関する疾患	41.78	39.04	38.88	37.86	37.54
11	腎・尿路系疾患及び男性生殖器系疾患	34.79	31.64	30.47	28.77	29.56
12	女性生殖器計疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩	25.64	23.87	23.31	22.85	22.35
13	血液・造血器・免疫臓器の疾患	62.58	63.16	65.09	59.82	66.46
14	新生児疾患・先天性奇形	31.94	32.91	31.98	28.54	31.94
15	小児疾患	19.85	18.85	20.32	19.31	22.49
16	外傷・熱傷・中毒、異物、その他の疾患	28.04	28.14	29.89	28.44	29.71
	合計	36.70	34.53	34.96	32.29	33.06

平成16年度DPC対象病院

MDC	名称	H14	H15	H16	H17	H18
01	神経系疾患			39.29	36.07	34.50
02	眼科系疾患			20.57	19.28	17.10
03	耳鼻咽喉科系疾患			14.21	12.68	12.60
04	呼吸器系疾患			38.21	37.60	38.09
05	循環器系疾患			35.15	36.57	35.74
06	消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患			26.77	27.35	25.42
07	筋骨格系疾患			27.83	23.99	24.75
08	皮膚・皮下組織の疾患			21.03	20.29	20.55
09	乳房の疾患			13.38	12.00	12.14
10	内分泌・栄養・代謝に関する疾患			43.55	42.55	39.82
11	腎・尿路系疾患及び男性生殖器系疾患			33.23	33.76	34.07
12	女性生殖器計疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩			15.78	15.54	15.78
13	血液・造血器・免疫臓器の疾患			64.53	66.55	62.94
14	新生児疾患・先天性奇形			35.08	28.57	13.12
15	小児疾患			21.85	22.06	22.06
16	外傷・熱傷・中毒、異物、その他の疾患			27.44	31.78	34.42
	合計			29.98	30.20	29.39

検査区分別実施件数

平成15年度DPC対象病院

点数表	区分	H14	H15	H16	H17	H18
		件数	件数	件数	件数	件数
D000	尿・糞便等検査	17,573	18,861	23,456	13,100	40,466
D005	血液形態・機能検査	54,626	54,024	70,658	44,382	70,972
D006	出血・凝固検査	17,894	20,796	28,054	19,903	31,487
D006-2	血液細胞核酸増幅同定検査	1	1	1		18
D006-3	Major bcr-abl mRNA核酸増幅精密測定					6
D006-4	進行性筋ジストロフィー遺伝子検査					1
D006-5	染色体検査					1,734
D006-6	免疫関連遺伝子再構成					14
D007	生化学的検査(I)	123,173	111,696	121,316	81,468	125,140
D008	内分泌学的検査	42,179	51,792	56,613	63,034	72,929
D009	腫瘍マーカー	5,215	6,485	7,053	9,518	10,806
D010	特殊分析	2,079	2,004	2,144	2,236	2,215
D011	免疫血液学的検査	4,302	4,942	7,282	7,122	9,167
D012	感染症血清反応	26,388	32,679	36,618	36,028	47,996
D013	肝炎ウイルス関連検査	5,049	4,688	5,444	6,556	8,404
D014	自己抗体検査	17,313	18,931	18,964	20,511	22,900
D015	血漿蛋白免疫学的検査	73,446	81,325	104,699	76,309	117,523
D016	細胞機能検査	2,718	3,148	2,853	3,272	1,958
D017	微生物学的検査	14,153	16,286	21,460	15,992	17,883
D025	基本的検体検査実施料	1,474,169	1,698,816	1,722,662	1,723,273	1,735,793
D026	検体検査判断料(管理加算 I, II)	126,925	145,259	142,478	139,046	143,611
D027	基本的検体検査判断料(I)	110,338	112,812	113,865	115,399	119,734
D100	病理学的検査	40,644	52,427	52,905	53,797	54,409
D104	病理診断料	23,203	26,921	27,889	29,358	30,880
D105	病理学的検査判断料	6,202	7,175	6,977	6,570	6,314
D200	呼吸循環機能検査等	83,899	116,213	120,234	122,125	125,807
D215	超音波検査等	61,830	67,358	67,485	65,941	67,921
D218	監視装置による諸検査	301,704	355,152	387,114	376,606	453,413
D235	脳波検査等	8,979	11,271	11,185	10,126	11,654
D239	神経・筋検査	6,532	6,347	5,599	5,901	5,967
D243	耳鼻咽喉化学的検査	11,093	11,878	9,613	8,179	8,447
D255	眼科学的検査	169,421	214,707	224,158	198,672	184,707
D283	臨床・神経心理検査	841	983	853	558	764
D286	負荷試験等	23,555	23,311	25,475	21,811	13,190
D292	ラジオアイソトープ諸検査	48	21	32	22	32
D295	内視鏡検査	20,714	23,780	23,603	23,494	24,396
D400	診断穿刺・検体採取料	40,711	63,544	89,035	75,651	73,564
D999	分類できないもの	2,283	4,371	5,438	9,574	6,440
	総計	2,919,200	3,370,004	3,543,215	3,385,534	3,648,662

平成16年度DPC対象病院

点数表	区分	H14	H15	H16	H17	H18
		件数	件数	件数	件数	件数
D000	尿・糞便等検査			53,967	52,369	54,716
D005	血液形態・機能検査			144,576	144,980	134,133
D006	出血・凝固検査			33,858	34,739	26,033
D006-2	血液細胞核酸増幅同定検査					
D006-3	Major bcr-abl mRNA核酸増幅精密測定					1
D006-4	進行性筋ジストロフィー遺伝子検査					
D006-5	染色体検査					178
D006-6	免疫関連遺伝子再構成					6
D007	生化学的検査(I)			241,967	241,498	228,941
D008	内分泌学的検査			8,273	9,685	10,006
D009	腫瘍マーカー			2,298	2,148	2,410
D010	特殊分析			232	186	182
D011	免疫血液学的検査			8,906	8,196	6,971
D012	感染症血清反応			19,581	19,226	18,877
D013	肝炎ウイルス関連検査			21,245	18,237	16,696
D014	自己抗体検査			3,836	3,876	3,567
D015	血漿蛋白免疫学的検査			95,316	93,994	89,458
D016	細胞機能検査			336	386	344
D017	微生物学的検査			31,789	29,573	29,706
D025	基本的検体検査実施料					
D026	検体検査判断料(管理加算 I, II)			162,870	154,886	146,358
D027	基本的検体検査判断料(I)					
D100	病理学的検査			12,944	12,614	11,663
D104	病理診断料			3,929	3,748	6,006
D105	病理学的検査判断料			5,678	5,673	3,135
D200	呼吸循環機能検査等			34,644	31,908	28,931
D215	超音波検査等			19,920	16,467	16,748
D218	監視装置による諸検査			113,764	113,325	114,090
D235	脳波検査等			1,216	1,326	1,082
D239	神経・筋検査			869	738	667
D243	耳鼻咽喉化学的検査			1,953	1,553	1,311
D255	眼科学的検査			37,722	37,656	33,989
D283	臨床・神経心理検査			151	125	79
D286	負荷試験等			4,345	4,164	2,464
D292	ラジオアイソトープ諸検査			2	4	
D295	内視鏡検査			6,860	6,799	6,540
D400	診断穿刺・検体採取料			10,623	9,779	9,733
D999	分類できないもの			5,658	5,808	6,494
	総計			1,089,328	1,065,666	1,011,515

急性白血病 手術なし 手術・処置等2 なし

平成15年度DPC対象病院	区分	集計先	年度					
			17			18		
			実施症例数	点数合計	項目発生延数	実施症例数	点数合計	項目発生延数
尿・糞便等検査	D000		1	51	2	3	428	22
血液形態・機能検査	D005		4	263	10	6	8,571	118
出血・凝固検査	D006		1	274	1	1	354	17
血液細胞核酸増幅同定検査	D006-2							
Major bcr-abl mRNA核酸増幅精密測定	D006-3							
進行性筋ジストロフィー遺伝子検査	D006-4							
染色体検査	D006-5		0	0	0	15	36,000	15
免疫関連遺伝子再構成	D006-6							
生化学的検査(I)	D007		4	730	9	1	1,662	18
内分泌学的検査	D008		5	3,210	12	10	3,180	16
腫瘍マーカー	D009		0	0	0	4	1,610	5
特殊分析	D010							
免疫血液学的検査	D011		9	1,284	13	10	2,208	18
感染症血清反応	D012		18	17,990	60	25	20,024	82
肝炎ウイルス関連検査	D013		2	1,100	4	10	1,700	16
自己抗体検査	D014		5	2,900	11	5	2,550	7
血漿蛋白免疫学的検査	D015		15	3,691	37	9	3,024	86
細胞機能検査	D016		18	26,860	21	5	2,010	5
微生物学的検査	D017		0	0	0	2	2,577	32
基本的検体検査実施料	D025		74	87,540	593	48	83,390	622
検体検査判断料(管理加算I, II)	D026		40	13,304	49	25	11,171	52
基本的検体検査判断料(I)	D027		50	35,430	51	36	34,680	46
病理学的検査	D100		26	69,090	48	25	20,540	35
病理診断料	D104		21	5,355	21	17	7,380	18
病理学的検査判断料	D105		6	876	6	9	1,314	9
呼吸循環機能検査等	D200		11	2,238	13	25	6,835	43
超音波検査等	D215		10	9,028	12	11	9,754	13
監視装置による諸検査	D218		9	8,755	73	6	2,190	35
脳波検査等	D235		1	540	2	1	540	2
神経・筋検査	D239							
耳鼻咽喉化学的検査	D243		0	0	0	2	860	3
眼科学的検査	D255		2	672	7	7	2,807	39
臨床・神経心理検査	D283							
負荷試験等	D286		4	900	6	4	1,350	4
ラジオアイソトープ諸検査	D292							
内視鏡検査	D295		2	2,280	2	1	1,200	1
診断穿刺・検体採取料	D400		32	10,740	44	24	9,160	36
分類できないもの	D999		2	220	2	0	0	0
総計			372	305,321	1,109	347	279,069	1,415
一症例当たり				821	2.98		804	4.08

平成16年度DPC対象病院	区分	集計先	年度					
			17			18		
			実施症例数	点数合計	項目発生延数	実施症例数	点数合計	項目発生延数
尿・糞便等検査	D000		1	28	1	2	764	4
血液形態・機能検査	D005		3	3,345	54	3	5,541	9
出血・凝固検査	D006		3	530	10	3	1,043	5
血液細胞核酸増幅同定検査	D006-2							
Major bcr-abl mRNA核酸増幅精密測定	D006-3							
進行性筋ジストロフィー遺伝子検査	D006-4							
染色体検査	D006-5		0	0	0	1	2,400	1
免疫関連遺伝子再構成	D006-6							
生化学的検査(I)	D007		2	2,758	23	3	599	6
内分泌学的検査	D008							
腫瘍マーカー	D009							
特殊分析	D010							
免疫血液学的検査	D011		2	96	2	1	42	1
感染症血清反応	D012		3	339	3	1	47	1
肝炎ウイルス関連検査	D013		2	348	4	1	149	2
自己抗体検査	D014		0	0	0	1	538	2
血漿蛋白免疫学的検査	D015		2	512	20	3	68	4
細胞機能検査	D016		2	1,450	2	0	0	0
微生物学的検査	D017		1	867	5	0	0	0
基本的検体検査実施料	D025							
検体検査判断料(管理加算I, II)	D026		2	2,780	21	2	652	6
基本的検体検査判断料(I)	D027							
病理学的検査	D100		2	7,680	4	1	880	1
病理診断料	D104		1	255	1	1	410	1
病理学的検査判断料	D105		1	146	1	0	0	0
呼吸循環機能検査等	D200		2	300	2	0	0	0
超音波検査等	D215							
監視装置による諸検査	D218		2	6,060	72	2	600	14
脳波検査等	D235							
神経・筋検査	D239							
耳鼻咽喉化学的検査	D243							
眼科学的検査	D255		1	235	3	0	0	0
臨床・神経心理検査	D283							
負荷試験等	D286							
ラジオアイソトープ諸検査	D292							
内視鏡検査	D295							
診断穿刺・検体採取料	D400		1	80	1	1	1,540	2
分類できないもの	D999							
総計			33	27,809	229	26	15,273	59

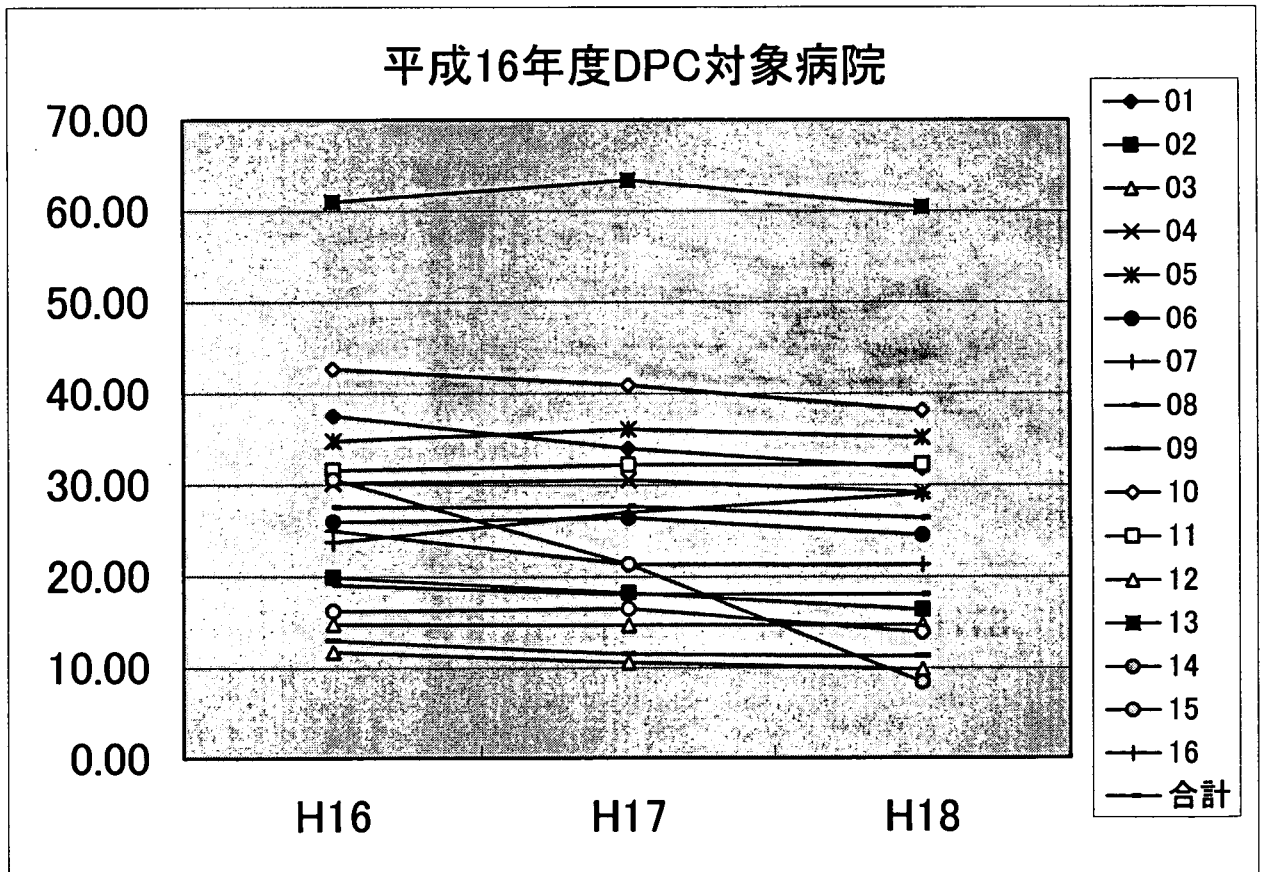
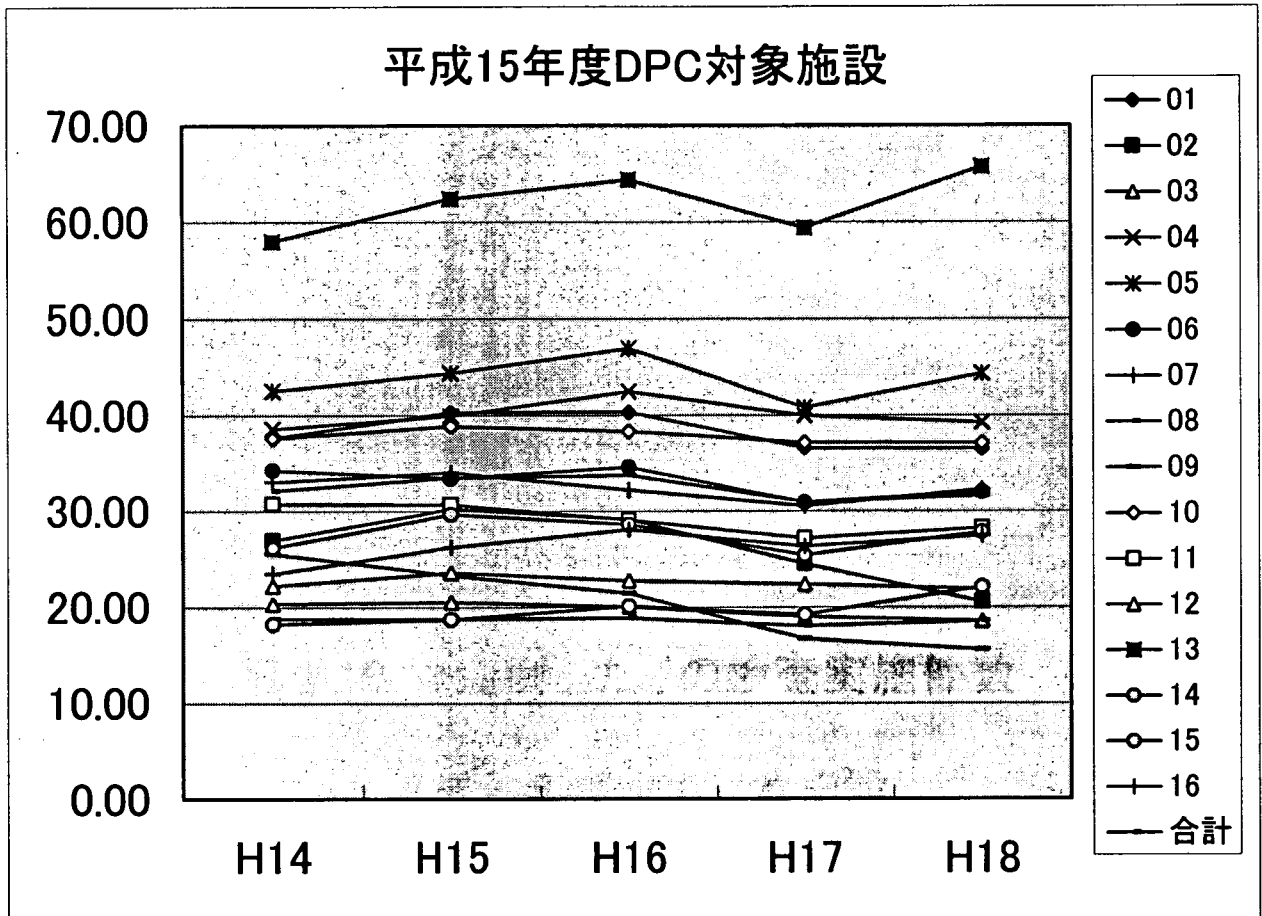
DPCCD 130010xx99x0xx

急性白血病 手術なし 手術・処置等2 なし

平成15年度DPC対象病院	区分	集計先	年度				
			17		18		
			実施症例数	点数合計	項目発生延数	実施症例数	点数合計
透視診断	E000	26	3,982	59	33	5,813	92
写真診断 単純	E0011	9	182	13	14	1,145	28
写真診断 特殊撮影	E0012						
写真診断 造影剤使用撮影	E0013						
写真診断 乳房撮影	E0014						
撮影 単純撮影	E0021	9	139	13	14	875	28
撮影 特殊撮影	E0022						
撮影 造影剤使用撮影	E0023						
撮影 乳房撮影	E0024						
造影剤注入手技 点滴注射	E0031						
造影剤注入手技 動脈注射	E0032						
造影剤注入手技 動脈造影カテーテル法	E0033						
造影剤注入手技 静脈造影カテーテル法	E0034						
造影剤注入手技 内視鏡下の造影剤注入	E0035						
造影剤注入手技 腔内注入及び穿刺注入	E0036						
基本的エックス線診断料 4週間以内	E0041	27	16,445	299	32	19,525	355
基本的エックス線診断料 4週間超	E0042	2	1,080	27	3	1,960	49
シンテグラム 部分(静態)	E1001						
シンテグラム 部分(動態)	E1002	1	2,070	1	0	0	0
シンテグラム 全身	E1003	1	5,060	2	0	0	0
SPECT	E101						
ポジトロン断層撮影 150標識ガス使用	E101-21						
ポジトロン断層撮影 18FDGを使用	E101-22						
ポジトロン断層・コンピュータ断層複合撮影	E101-23						
核医学診断	E102	1	462	1	0	0	0
コンピュータ断層撮影	E200	2	1,200	2	4	2,600	6
非放射性キセノン脳血流動態検査	E201						
磁気共鳴コンピュータ断層撮影 単純MRI撮影	E2021	2	2,739	2	1	1,480	1
磁気共鳴コンピュータ断層撮影 特殊MRI撮影	E2022	2	250	2	1	0	1
コンピュータ断層診断	E203	10	4,587	10	12	8,550	19
総計		92	38,195	431	114	41,948	579
一症例当たり			415	4.68		368	5.08

平成16年度DPC対象病院	区分	集計先	年度				
			17		18		
			実施症例数	点数合計	項目発生延数	実施症例数	点数合計
透視診断	E000	2	312	4	0	0	0
写真診断 単純	E0011	2	298	3	0	0	0
写真診断 特殊撮影	E0012						
写真診断 造影剤使用撮影	E0013						
写真診断 乳房撮影	E0014						
撮影 単純撮影	E0021	2	228	3	0	0	0
撮影 特殊撮影	E0022						
撮影 造影剤使用撮影	E0023						
撮影 乳房撮影	E0024						
造影剤注入手技 点滴注射	E0031						
造影剤注入手技 動脈注射	E0032						
造影剤注入手技 動脈造影カテーテル法	E0033						
造影剤注入手技 静脈造影カテーテル法	E0034						
造影剤注入手技 内視鏡下の造影剤注入	E0035						
造影剤注入手技 腔内注入及び穿刺注入	E0036						
基本的エックス線診断料 4週間以内	E0041						
基本的エックス線診断料 4週間超	E0042						
シンテグラム 部分(静態)	E1001						
シンテグラム 部分(動態)	E1002						
シンテグラム 全身	E1003						
SPECT	E101						
ポジトロン断層撮影 150標識ガス使用	E101-21						
ポジトロン断層撮影 18FDGを使用	E101-22						
ポジトロン断層・コンピュータ断層複合撮影	E101-23						
核医学診断	E102						
コンピュータ断層撮影	E200						
非放射性キセノン脳血流動態検査	E201						
磁気共鳴コンピュータ断層撮影 単純MRI撮影	E2021						
磁気共鳴コンピュータ断層撮影 特殊MRI撮影	E2022						
コンピュータ断層診断	E203	1	450	1	0	0	0
総計		7	1,288	11	0	0	0

資料10 1症例あたりの検査実施件数



診療報酬改定に伴う集計先変更資料

コード	点数表名	H18	H16	H14
D000	尿中一般物質定性半定量検査	○	○	○
D0011	尿中特殊物質定性定量検査(蛋白定量)	○	○	○
D0012	尿中特殊物質定性定量検査(VMA定性)	○	○	○
D0013	尿中特殊物質定性定量検査(B-J蛋白定性、糖定量)	○	○	○
D0014	尿中特殊物質定性定量検査(ポルフィリン定性、アミラーゼ定性半定量)	○	○	○
D0015	尿中特殊物質定性定量検査(ビリルビン定量)	○	○	○
D0016	尿中特殊物質定性定量検査(胃酸度測定)	○	○	○
D0017	尿中特殊物質定性定量検査(ウロビリニン定量、ウロビリノーゲン定量、先天性代謝異常症の尿スクリーニングテスト、浸透圧測定)	○	○	○
D0018	尿中特殊物質定性定量検査(ポルフィリン症スクリーニングテスト)	○	○	○
D0019	尿中特殊物質定性定量検査(N-アセチルグルコサミニダーゼ(NAG))	○	○	○
D00110	尿中特殊物質定性定量検査(アルブミン定性)	○	○	○
D00111	尿中特殊物質定性定量検査(黄体形成ホルモン(LH)定性、線維素分解産物(FDP)測定)	○	○	○
D00112	尿中特殊物質定性定量検査(マイクロトランスフェリン精密測定(尿中)、ウロポルフィリン定量、アルブミン定量精密測定、デルタアミノレブリン酸定量、ポ	○	○	○
D00113	尿中特殊物質定性定量検査(コプロポルフィリン定量)	○	○	○
D00114	尿中特殊物質定性定量検査(ポルフォビリノーゲン定量)	○	○	○
D00115	尿中特殊物質定性定量検査(IV型コラーゲン定量精密測定)	○	○	○
D00116	尿中特殊物質定性定量検査(尿の蛋白免疫学的検査)	○	○	○
D00117	尿中特殊物質定性定量検査(その他)	○	○	○
D001	尿中特殊物質定性定量検査(メラニン定性)	○	○	○
D001	尿中特殊物質定性定量検査(細菌尿検査(TTC還元能))	○	○	○
D001	尿中特殊物質定性定量検査(パニトロフェノール、カタラーゼ反応)	○	○	○
D001	尿中特殊物質定性定量検査(成長ホルモン(GH)定量精密判定)	○	○	○
D002	尿沈渣顕微鏡検査	○	○	○
D002-2	フローサイトメトリー法による尿中有形成分定量測定	○		
D0031	糞便検査(潜血反応検査)	○	○	○
D0032	糞便検査(虫卵検査(集卵法))	○	○	○
D0033	糞便検査(ウロビリニン定量、ウロビリノーゲン定量)	○	○	○
D0034	糞便検査(塗抹顕微鏡検査(虫卵、脂肪、消化状況観察を含む))	○	○	○
D0035	糞便検査(虫体検出)	○	○	○
D0036	糞便検査(脂質定量)	○	○	○
D0037	糞便検査(ヘモグロビン)	○	○	○
D0038	糞便検査(虫卵培養検査)	○	○	○
D0039	糞便検査(ヘモグロビン精密測定)	○	○	○
D00310	糞便検査(ヘモグロビン及びトランスフェリン)	○	○	○
D00311	糞便検査(ヘモグロビン及びトランスフェリン精密測定)	○	○	○
D00312	糞便検査(キモトリプシン)	○	○	○
D003	糞便検査(ビリルビン定量、AMSⅢ)	○	○	○
D0041	穿刺液・採取液検査(ヒューナー検査)	○	○	○
D0042	穿刺液・採取液検査(胃液又は十二指腸液一般検査)	○	○	○
D0043	穿刺液・採取液検査(髄液一般検査)	○	○	○
D0044	穿刺液・採取液検査(精液一般検査)	○	○	○
D0045	穿刺液・採取液検査(頸管粘液検査)	○	○	○
D0046	穿刺液・採取液検査(子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ)	○	○	○
D0047	穿刺液・採取液検査(子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ精密測定)	○	○	○
D0048	穿刺液・採取液検査(腔分泌液中乳酸脱水素酵素(LDH)半定量)	○	○	○
D0049	穿刺液・採取液検査(関節液中コンドロカリン)	○	○	○
D00410	穿刺液・採取液検査(羊水中肺サーファクタントアポ蛋白(SP-A))	○	○	○
D00411	穿刺液・採取液検査(IgGインデックス)	○	○	○
D00412	穿刺液・採取液検査(髄液MBP、髄液オリゴクローナルバンド測定)	○	○	○
D00413	穿刺液・採取液検査(悪性腫瘍遺伝子検査)	○	○	○
D00414	穿刺液・採取液検査(髄液蛋白免疫学的検査)	○	○	○
D00415	穿刺液・採取液検査(髄液塗抹染色標本検査)	○	○	○
D00416	穿刺液・採取液検査(その他)	○	○	○
D0051	血液形態・機能検査(赤血球沈降速度測定)	○	○	○
D0052	血液形態・機能検査(網赤血球数)	○	○	○
D0053	血液形態・機能検査(血液浸透圧測定、鼻汁喀痰中好酸球検査)	○	○	○
D0054	血液形態・機能検査(好酸球数)	○	○	○
D0055	血液形態・機能検査(末梢血液像)	○	○	○
D0056	血液形態・機能検査(末梢血液一般検査)	○	○	○
D0057	血液形態・機能検査(血中微生物検査)	○	○	○
D0058	血液形態・機能検査(赤血球抵抗試験)	○	○	○
D0059	血液形態・機能検査(自己溶血試験)	○	○	○
D00510	血液形態・機能検査(血液粘稠度測定、ヘモグロビンA1(HbA1c))	○	○	○
D00511	血液形態・機能検査(ヘモグロビンF(HbF))	○	○	○
D00512	血液形態・機能検査(動的赤血球膜物性検査)	○	○	○
D00513	血液形態・機能検査(デオキシチミジンキナーゼ(TK)活性精密測定)	○	○	○
D00514	血液形態・機能検査(ターミナルデオキシヌクレオチルトランスフェラーゼ(TdT)精密測定)	○	○	○
D00515	血液形態・機能検査(骨髄像)	○	○	○
D00516	血液形態・機能検査(モノクローナル抗体法による造血器悪性腫瘍細胞検査(一連につき※D016より移動))	○	△	△
D005	血液形態・機能検査(ヘモグロビンA1(HbA1))	○	○	○
D005	血液形態・機能検査(LE現象検査)	○	○	○
D0061	出血・凝固検査(出血時間測定、プロトロンビン時間測定)	○	○	○
D0062	出血・凝固検査(凝固時間測定)	○	○	○
D0063	出血・凝固検査(血餅収縮能、毛細血管抵抗試験)	○	○	○
D0064	出血・凝固検査(トロンビン時間測定、フィブリノーゲン定量)	○	○	○
D0065	出血・凝固検査(クリオフィブリノーゲン検査)	○	○	○

コード	点数表名	H18	H16	H14
D0066	出血・凝固検査(ヘパリン抵抗試験、活性化部分トロンボプラスチン時間測定、複合凝固因子検査)	○	○	○
D0067	出血・凝固検査(蛇毒試験)	○	○	○
D0068	出血・凝固検査(トロンボエラストグラフ)	○	○	○
D0069	出血・凝固検査(血小板粘着能)	○	○	○
D00610	出血・凝固検査(血小板凝集能、フィブリンモノマー複合体検出、線維素分解産物(FDP)測定、アンチトロンピンⅢ)	○	○	○
D00611	出血・凝固検査(プラスミン、全血凝固溶解時間測定(Ratnoff法等)、血清全プラスミン測定法(血清SK活性化プラスミン値) 書文字H16追加)	○	○	△
D00612	出血・凝固検査(プラスミン活性値測定検査、α1-アンチトリプシン)	○	○	○
D00613	出血・凝固検査(プラスミノゲン)	○	○	○
D00614	出血・凝固検査(D-Dダイマー)	○	○	○
D00615	出血・凝固検査(α2-マクログロブリン、アンチプラスミン)	○	○	○
D00616	出血・凝固検査(フォン・ウィルブラント因子、PIVKAⅡ、フィブリノーゲン分解産物精密測定、D-Dダイマー精密測定)	○	○	○
D00617	出血・凝固検査(プロテインS精密測定、α2-プラスミンインヒビター・プラスミン複合体、凝固因子インヒビター、第Ⅷ因子様抗原 ※D015より移動)	○	△	△
D00618	出血・凝固検査(血小板第4因子(PF4)精密測定、β-トロンボグロブリン精	○	○	○
D00619	出血・凝固検査(トロンピン・アンチトロンピンⅢ複合体(TAT)精密測定)	○	○	○
D00620	出血・凝固検査(プロトロンビンフラグメントF1+2精密測定)	○	○	○
D00621	出血・凝固検査(トロンボモジュリン精密測定 ※D007より移動)	○	△	△
D00622	出血・凝固検査(フィブリンモノマー複合体定量精密測定、凝固因子(Ⅱ、Ⅴ、Ⅶ、Ⅷ、Ⅸ、Ⅹ、ⅩⅠ、ⅩⅡ、ⅩⅢ))	○	○	○
D00623	出血・凝固検査(プロテインC)	○	○	○
D00624	出血・凝固検査(tPA・PAI-1複合体)	○	○	○
D00625	出血・凝固検査(フィブリノペプチド精密測定)	○	○	○
D006	出血・凝固検査(部分トロンボプラスチン時間測定)		○	○
D006	出血・凝固検査(ユグロブリン溶解時間測定、ユグロブリン分屑プラスミン値測定(Lewis法)、プラスミン活性値検査の簡易法(福武法、畔柳法)		○	
D006-2	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)	○	○	○
D006-3	Majour bcr-abl mRNA核酸増幅精密測定	○		
D006-4	進行性筋ジストロフィー遺伝子検査	○		
D006-5	染色体検査 ※D103より移動	○	△	△
D006-6	免疫関連遺伝子再構成	○		
D0071	血液化学検査(総ビリルビン、直接ビリルビン、総蛋白、アルブミン、尿素窒素(BUN)、クレアチニン、尿酸、アルカリフォスファターゼ、コリンエステラーゼ(ChE)、γ-グルタミルトランスペプチダーゼ(γ-GTP)、中世脂肪、Na及びCl、K、Ca、Mg、膠室反応、クレアチン、グルコース、乳酸脱水素酵素(LDH)、酸性フォスファターゼ、エステル型コレステロール、アミラーゼ、ロイシアミノペプチダーゼ(LAP)、クレアチン・フォスフォキナーゼ(CPK)、アルドラーゼ、遊離コレステロール、鉄、試験紙法・アンブル法・固定化酵素電極に	○	○	○
D0072	血液化学検査(リン脂質、β-リポ蛋白)	○	○	○
D0073	血液化学検査(遊離脂肪酸)	○	○	○
D0074	血液化学検査(HDL-コレステロール、前立腺酸性フォスファターゼ、P及びHPO4、総コレステロール、グルタミック・オキサロアセティック、トランスアミナーゼ(GOT)、グルタミック・ピルビック・トランスアミナーゼ(GPT)、総鉄結合能(TIBC)、不飽和鉄結合能(UIBC))	○	○	○
D0075	血液化学検査(LDL-コレステロール、蛋白分画測定)	○	○	○
D0076	血液化学検査(モノアミノオキシダーゼ(MAO))	○	○	○
D0077	血液化学検査(Cu、リパーゼ)	○	○	○
D0078	血液化学検査(イオン化カルシウム)	○	○	○
D0079	血液化学検査(マンガン)	○	○	○
D00710	血液化学検査(ムコ蛋白)	○	○	○
D00711	血液化学検査(ケトン体、アデノシンデアミナーゼ(ADA))	○	○	○
D00712	血液化学検査(グアナーゼ(GU))	○	○	○
D00713	血液化学検査(リポ蛋白)	○	○	○
D00714	血液化学検査(有機モノカルボン酸定量、胆汁酸、アルカリフォスファターゼ・アイソザイム、アミラーゼ・アイソザイム、γ-GTP・アイソザイム、乳酸脱水素酵素・アイソザイム)	○	○	○
D00715	血液化学検査(重炭酸塩)	○	○	○
D00716	血液化学検査(アンモニア、リポ蛋白分画、GOT・アイソザイム、CPK・アイソ	○	○	○
D00717	血液化学検査(カタラーゼ、グリコアルブミン)	○	○	○
D00718	血液化学検査(ケトン体分画)	○	○	○
D00719	血液化学検査(コレステロール分画)	○	○	○
D00720	血液化学検査(レシチン・コレステロール・アシルトランスフェラーゼ(L-CA	○	○	○
D00721	血液化学検査(フェリチン)	○	○	○
D00722	血液化学検査(G-6-PDH定量、リポ蛋白分画精密測定、1.5-アンヒドロー-D-グルシトール(1.5AG)、不飽和鉄結合能(UIBC)精密測定)	○	○	○
D00723	血液化学検査(グリココール酸、総鉄結合能(TIBC)精密測定、CPK・アイソザイム精密測定)	○	○	○
D00724	血液化学検査(心筋トロポニンT定性)	○	○	○
D00725	血液化学検査(ヘパリン、膵分泌性トリプシンインヒビター(PSTI)、乳酸脱水素酵素・アイソザイム1型、アポリ蛋白 ※D015より移動)	○	△	△
D00726	血液化学検査(サーファクタント蛋白A(SP-A)、システンアミノペプチダーゼ(CAP)、心筋トロポニンI精密測定 書文字H16追加、シアル化糖鎖抗原KL-6、フェリチン精密測定)	○	○	△
D00727	血液化学検査(心筋トロポニンT精密測定、ガラクトース、アルコール、AI、シスタチンC精密測定、ベントシジン 書文字H18追加)	○	△	△
D00728	血液化学検査(サーファクタント蛋白D(SP-D)、リポ蛋白(a)精密測	○	○	○
D00729	血液化学検査(血液ガス分析、Zn、ミオグロビン、ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)、P-Ⅲ-P精密測定)	○	○	○
D00730	血液化学検査(Ⅳ型コラーゲン精密測定)	○	○	○

コード	点数表名	H18	H16	H14
D00731	血液化学検査(アルブミン非結合型ビリルビン、ビリルビン酸キナーゼ(PK)、アンギオテンシンI転換酵素(ACE)、IV型コラーゲン・7S精密測定、ビタミンB12定量精密測定)	○	○	○
D00732	血液化学検査(葉酸精密測定)	○	○	○
D00733	血液化学検査(アルカリフォスファターゼ・アインザイム精密測定)	○	○	○
D00734	血液化学検査(アセトアミノフェン精密測定、腫分泌液中インスリン様成長因子結合蛋白1型(IGFBP-1)、トリプシン、ヒアルロン酸、心室筋ミオシン軽鎖I精密測定、ビタミンB2定量、レムナント様リポ蛋白(RLP)コレステロール)	○	○	○
D00735	血液化学検査(赤血球コプロポルフィリン定量)	○	○	○
D00736	血液化学検査(膵ホスホリパーゼA2(膵PLA2)精密測定)	○	○	○
D00737	血液化学検査(リポ蛋白リパーゼ精密測定、肝細胞増殖因子(HGF))	○	○	○
D00738	血液化学検査(CKアインフォーム、プロリルヒドロキシラーゼ(PH)精密測定、ビタミンB1定量)	○	○	○
D00739	血液化学検査(2,5-オリゴアデニル酸合成酵素活性精密測定)	○	○	○
D00740	血液化学検査(膵分泌液中 α -フエト蛋白)	○	○	○
D00741	血液化学検査(赤血球プロポルフィリン定量)	○	○	○
D00742	血液化学検査(ビタミンB2定量精密測定)	○	○	○
D00743	血液化学検査(プロカルシトニン(PCT))	○	○	○
D00744	血液化学検査(ビタミンC定量精密測定)	○	○	○
D00745	血液化学検査(1,25-ジヒドロキシビタミンD3(1,25(OH)2D3))	○	○	○
D007	血液化学検査(アルブミン・グロブリン比測定)	○	○	○
D007	血液化学検査(総脂質)	○	○	○
D007	血液化学検査(過酸化脂質)	○	○	○
D007	血液化学検査(シアル酸)	○	○	○
D007	血液化学検査(フルクトサミン)	○	○	○
D007	血液化学検査(尿中硫酸抱合型胆汁酸)	○	○	○
D0081	内分泌学的検査(ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定性)	○	○	○
D0082	内分泌学的検査(11-ヒドロキシコルチコステロイド(11-OHCS))	○	○	○
D0083	内分泌学的検査(17-ヒドロキシコルチコステロイド(17-OHCS))	○	○	○
D0084	内分泌学的検査(ヒト絨毛性ゴナドトロピン β (HCG β)分画定性)	○	○	○
D0085	内分泌学的検査(17-ケトステロイド(17-KS)精密測定)	○	○	○
D0086	内分泌学的検査(ホモバニール酸(HVA)精密測定)	○	○	○
D0087	内分泌学的検査(T3摂取率(T3-uptake)精密測定)	○	○	○
D0088	内分泌学的検査(5-ヒドロキシインドール酢酸(5-HIAA)精密測定)	○	○	○
D0089	内分泌学的検査(バニールマンデル酸(VMA)精密測定)	○	○	○
D00810	内分泌学的検査(プロラクチン(PRL))	○	○	○
D00811	内分泌学的検査(トリヨードサイロニン(T3)精密測定、甲状腺刺激ホルモン(TSH)精密測定、サイロキシン(T4)精密測定、レニン活性精密測定、ガストリン精密測定、レニン定量精密測定、インスリン(IRI)精密測定)	○	○	○
D00812	内分泌学的検査(成長ホルモン(GH)精密測定、卵胞刺激ホルモン(FSH)精密測定、C-ペプチド(CPR)精密測定、黄体形成ホルモン(LH))	○	○	○
D00813	内分泌学的検査(ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド(BNP)精密測定)	○	○	○
D00814	内分泌学的検査(サイロキシン結合能(TBC)精密測定、遊離サイロキシン(FT4)精密測定、抗グルタミン酸デカルボキシラーゼ(GAD)抗体価精密測定、遊離トリヨードサイロニン(FT3)精密測定、コルチゾール精密測定、アルドステロン精密測定、サイロキシン結合蛋白(TBG)精密測定、テストステロン精密測定、サイログロブリン精密測定、ヒト胎盤性ラクトーゲン(HPL)、ヒト絨毛性ゴナドトロピン定量(HCG定量)精密測定)	○	○	○
D00815	内分泌学的検査(I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTX)精密測定 ※D007より移動、ヒト絨毛性ゴナドトロピン β (HCG β)分画精密測定、グルカゴン精密測定、カルシトニン精密測定)	○	△	△
D00816	内分泌学的検査(オステオカルシン精密測定、骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)精密測定、尿中 β クロスラプス精密測定 青文字H16追加 ※D007より移動、セクレチン精密測定、プロジェステロン精密測定、低単位ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定量、遊離テストステロン精密測定)	○	△	△
D00817	内分泌学的検査(サイクリックAMP(C-AMP)精密測定、エストリオール(E3)精密測定)	○	○	○
D00818	内分泌学的検査(尿中デオキシピリジリン精密測定 ※D007より移動、エストロゲン)	○	△	△
D00819	内分泌学的検査(副甲状腺ホルモン関連蛋白C端フラグメント(C-PTHrP)精密測定、副甲状腺ホルモン関連蛋白(PTHrP)精密測定 ※D007より移動、17-ケトジェニックステロイド(17-KGS)精密測定、副甲状腺ホルモン(PTH)精密測定、エストラジオール(E2)精密測定、カテコールアミン分画精密測定、DHEA-S精密測定、副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)精密測定)	○	△	△
D00820	内分泌学的検査(17-ケトジェニックステロイド分画(17-KGS分画)精密測定)	○	○	○
D00821	内分泌学的検査(カテコールアミン精密測定、17-ケトステロイド分画(17-KS分画)精密測定、エリスロポエチン精密測定、17 α -ヒドロキシプロジェステロン精密測定、抗IA-2抗体精密測定 赤文字H18追加、プレグナンジ	○	△	△
D00822	内分泌学的検査(メタネフリン精密測定、ソマトメジンC精密測定、心房内性ナトリウム利尿ペプチド(HANP)精密測定、メタネフリン分画精密測定、アルギニンバソプレッシン精密測定)	○	○	○
D00823	内分泌学的検査(プレグナントリオール精密測定)	○	○	○
D00824	内分泌学的検査(ノルメタネフリン精密測定)	○	○	○
D00825	内分泌学的検査(インスリン様成長因子結合蛋白3型(IGFBP-3)精密測定)	○	○	○
D0091	腫瘍マーカー(α -フエト蛋白(AFP))	○	○	○
D0092	腫瘍マーカー(免疫抑制酸性蛋白(IAP))	○	○	○
D0093	腫瘍マーカー(尿中BTA)	○	○	○
D0094	腫瘍マーカー(癌胎児性抗原(CEA)精密測定、 α -フエト蛋白(AFP)精密測定、組織ポリペプチド抗原(TPA)精密測定、扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原)精密測定)	○	○	○
D0095	腫瘍マーカー(DUPAN-2精密測定、NCC-ST-439精密測定、CA15-3精密測定)	○	○	○

コード	点数表名	H18	H16	H14
D0096	腫瘍マーカー(エラスターゼ1精密測定、前立腺酸性フォスファターゼ精密測定、PSA精密測定)	○	○	○
D0097	腫瘍マーカー(塩基性フェトプロテイン(BFP)精密測定、CA19-9精密測定、CA72-4精密測定、CA-50精密測定、SPan-1抗原精密測定、シアルリン抗原精密測定、神経特異エノラーゼ(NSE)精密測定、PIVKA II精密測定)	○	○	○
D0098	腫瘍マーカー(尿中NMP22精密測定、シアルリンLex-i(SLX)抗原精密測定、CA125精密測定)	○	○	○
D0099	腫瘍マーカー(シアルリンLex(CSLEX)抗原精密測定、フリーPSA/トータルPSA比精密測定、BCA225精密測定、I型プロコラーゲン-C-プロペプチド精密測定、I型コラーゲンCテロペプチド精密測定 赤文字H18追加)	○	△	△
D00910	腫瘍マーカー(SP1精密測定、サイトケラチン19フラグメント精密測定、ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)精密測定)	○	○	○
D00911	腫瘍マーカー(尿中遊離型フェコース、CA602精密測定、AFPのレクチン反応性による分画比(AFP-L3%)、CA54/61精密測定、癌関連ガラクトース転移酵素(GAT)精密測定)	○	○	○
D00912	腫瘍マーカー(γ-セミノプロテイン精密測定)	○	○	○
D00913	腫瘍マーカー(CA130精密測定、尿中ヒト絨毛性ゴナドトロピンβ分画コア定量(HCGβコア定量)精密測定)	○	○	○
D00914	腫瘍マーカー(腫瘍胎児性抗原(POA)精密測定)	○	○	○
D00915	腫瘍マーカー(乳頭分泌液中CEA精密測定、乳頭分泌液中HER2タンパク測定、血清中HER2タンパク測定 赤文字H16追加)	○	○	△
D00916	腫瘍マーカー(インターロイキン2受容体(IL-2R)精密測定 ※D007より移)	○	△	△
D0101	特殊分析(尿中糖分析)	○	○	○
D0102	特殊分析(結石分析)	○	○	○
D0103	特殊分析(チロシン)	○	○	○
D0104	特殊分析(総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比)	○	○	○
D0105	特殊分析(アミノ酸定量(1種類につき)、アミノ酸定量(5種類以上))	○	○	○
D0106	特殊分析(アミノ酸分析(定性))	○	○	○
D0107	特殊分析(脂肪酸分画)	○	○	○
D0108	特殊分析(先天性代謝異常症検査)	○	○	○
D0111	免疫血液学的検査(ABO血液型、Rh(D)血液型)	○	○	○
D0112	免疫血液学的検査(クームス試験直接、クームス試験間接)	○	○	○
D0113	免疫血液学的検査(Rh(その他の因子)血液型)	○	○	○
D0114	免疫血液学的検査(赤血球不規則抗体検査)	○	○	○
D0115	免疫血液学的検査(PAIgG(血小板関連IgG))	○	○	○
D0116	免疫血液学的検査(α-D-Nアセチルガラクトサミンルトランスフェラーゼ活性及びα-D-ガラクトシルトランスフェラーゼ活性)	○	○	○
D0117	免疫血液学的検査(ABO血液型重型)	○	○	○
D0118	免疫血液学的検査(抗血小板抗体検査)	○	○	○
D0121	感染症免疫学的検査(梅毒脂質抗原使用検査(定性)、抗ストレプトリジンO価(ASO価))	○	○	○
D0122	感染症免疫学的検査(トキソプラズマ抗体価測定)	○	○	○
D0123	感染症免疫学的検査(抗ストレプトキナーゼ価(ASK価))	○	○	○
D0124	感染症免疫学的検査(TPHA試験(定性)、マイコプラズマ抗体価)	○	○	○
D0125	感染症免疫学的検査(抗連鎖球菌多糖体抗体(ASP)、梅毒脂質抗原使用検査(定量))	○	○	○
D0126	感染症免疫学的検査(ツツガムシ抗体価)	○	○	○
D0127	感染症免疫学的検査(TPHA試験(定量))	○	○	○
D0128	感染症免疫学的検査(アデノウイルス抗原 ※D003より移動、ヘリコバクター・ピロリ抗体、迅速ウレアーゼ試験 ※D018より移動)	○	△	△
D0129	感染症免疫学的検査(ロタウイルス抗原) ※D003より移動	○	△	△
D01210	感染症免疫学的検査(クロストリジウム・ディフィシル抗原 ※D003より移動、クラミジア・ニューモニエIgG抗体価精密測定)	○	△	△
D01211	感染症免疫学的検査(クラミジア・ニューモニエIgA抗体価精密測定、ウイルス抗体価(1項目あたり))	○	○	○
D01212	感染症免疫学的検査(ヘリコバクター・ピロリ抗体精密測定、百日咳菌抗体)	○	○	○
D01213	感染症免疫学的検査(HTLV-I抗体価)	○	○	○
D01214	感染症免疫学的検査(トキソプラズマ抗体価精密測定、トキソプラズマIgM抗体価精密測定)	○	○	○
D01215	感染症免疫学的検査(抗抗酸菌抗体価精密測定)	○	○	○
D01216	感染症免疫学的検査(赤痢アメーバ抗体価、HIV-1抗体価、HIV-1、2抗体価)	○	○	○
D01217	感染症免疫学的検査(抗デオキシリボヌクレアーゼB価(ADNaseB)、抗溶連菌エステラーゼ抗体(ASE)、A群β溶連菌迅速試験)	○	○	○
D01218	感染症免疫学的検査(髄液又は尿中肺炎球菌抗原、髄液又は尿中ヘモフィルスインフルエンザb型抗原、インフルエンザウイルス抗原精密測定、カンジダ抗原、糞便中ヘリコバクター・ピロリ抗原 赤文字H16追加)	○	○	△
D01219	感染症免疫学的検査(RSウイルス抗原精密測定、FTA-ABS試験)	○	○	○
D01220	感染症免疫学的検査(大腸菌O157LPS抗原精密測定、ノイラミナーゼ、D-アラビニール、抗クラミジア・ニューモニエIgM抗体価精密測定 赤文字H18追加)	○	△	△
D01221	感染症免疫学的検査(淋菌同定精密検査、大腸菌O157LPS抗体、クラミジア・ニューモニエ抗原精密測定、単純ヘルペスウイルス特異抗原、アスペルギ)	○	○	○
D01222	感染症免疫学的検査(マイコプラズマ抗原精密測定(咽頭内)、大腸菌抗原同定検査、クリプトコックス・ネオフォルマンズ抗原、HTLV-I抗体価精密測定)	○	○	○
D01223	感染症免疫学的検査(ブルセラ凝集反応、アデノウイルス抗原精密測定、尿中肺炎球菌莢膜抗原 赤文字H18追加)	○	△	△
D01224	感染症免疫学的検査(ツツガムシ抗体価精密測定)	○	○	○
D01225	感染症免疫学的検査(抗アニサキスIgG-A抗体価精密測定、レプトスピラ抗体価、グロブリンクラス別クラミジア・ニューモニエ抗体価精密測定、(1-3)-	○	○	○
D01226	感染症免疫学的検査(尿中レジオネラ抗原 赤文字H16追加、サイトメガロウイルス抗体価精密測定、赤痢アメーバ抗体価精密測定、グロブリンクラス別ウイルス抗体価精密測定(1項目あたり))	○	○	△
D01227	感染症免疫学的検査(上皮細胞中水痘ウイルス抗原精密測定)	○	○	○