

学会コード	検査項目	2020_検査件数	2021_検査件数	2022_検査件数	前年度比 (%)
1A990	尿中一般物質定性半定量検査	63,454	68,654	69,851	1.7
1A015	尿蛋白定量	6,190	6,920	6,946	0.4
1A025	尿グルコース	1,046	1,510	1,112	-26.4
3H045	尿浸透圧	903	1,282	969	-24.4
3A015	アルブミン定量 (尿)	2,919	3,370	3,496	3.7
1A105	尿沈渣顕微鏡検査	17,071	14,873	14,867	0.0
1A105	尿沈渣 (フローサイトメトリー法)	44,355	34,458	35,002	1.6
1B040	糞便中ヘモグロビン	1,319	1,600	1,363	-14.8
1C990	髄液一般検査	578	489	573	17.2
	小計 (尿・糞便等検査)	137,835	133,156	134,242	0.8

学会コード	検査項目	2020_検査件数	2021_検査件数	2022_検査件数	前年度比 (%)
2Z010	赤血球沈降速度 (ESR)	13,630	15,807	16,209	2.5
2A110	網赤血球数	18,267	19,184	19,953	4.0
3H045	血液浸透圧	701	755	815	7.9
2A160	末梢血液像 (自動機械法)	113,068	125,566	130,395	3.8
2A990	末梢血液一般検査	122,624	134,983	139,287	3.2
2A160	末梢血液像 (鏡検法)	33,596	35,980	36,153	0.5
2A180	アルカリフォスファターゼ染色	16	12	25	108.3
3D046	ヘモグロビンA1c (HbA1c)	38,964	42,090	44,379	5.4
2A170	骨髄像	415	428	481	12.4
2A230	ペルオキシダーゼ染色	86	93	83	-10.8
2A200	バス染色	60	55	53	-3.6
2A240	鉄染色 (ジデロプラスト検索を含む)	52	44	44	0.0
2A190	エステラーゼ染色	77	72	72	0.0
2B030	プロトロンビン時間 (PT)	41,868	48,737	52,295	7.3
2B100	フィブリノゲン定量	16,573	20,720	21,365	3.1
2B020	活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT)	38,576	45,565	49,523	8.7
2B810	血小板凝集能	266	305	360	18.0
2B200	アンチトロンビン活性	9,560	11,966	10,857	-9.3
2B120	フィブリン・フィブリノゲン分解産物 (FDP) 定量	16,486	19,582	19,996	2.1
2B260	プラスミノゲン活性	1,091	931	806	-13.4
2B475 2B476	凝固因子インヒビター定性 (クロスミキシング試験)	23	46	64	39.1
2B140	Dダイマー	24,467	28,224	29,692	5.2
2B280	α2プラスミンインヒビター・プラスミン複合体 (PIC)	外注	203	439	116.3
2B210	トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体 (TAT)	外注	176	411	133.5
2B110	フィブリンモノマー複合体	253	593	486	-18.0
2B340	tPA・PAI-1複合体	外注	61	299	390.2
	小計 (血液学的検査)	490,719	552,178	574,542	4.1

学会コード	検査項目	2020_検査件数	2021_検査件数	2022_検査件数	前年度比 (%)
3J010	総ビリルビン	121,376	134,423	139,030	3.4
3J015	直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン	22,713	27,487	28,644	4.2
3A010	総蛋白	118,981	133,166	137,502	3.3
3A015	アルブミン (BCP改良法、BCG法)	126,593	140,413	145,959	3.9
3C025	尿素窒素	136,057	149,530	153,585	2.7
3C015	クレアチニン	137,116	150,345	154,949	3.1
3C020	尿酸	69,409	73,003	79,399	8.8
3B070	アルカリフォスファターゼ (ALP)	102,262	129,751	131,733	1.5
3B110	コリンエステラーゼ (ChE)	52,940	59,080	63,033	6.7
3B090	γ-グルタミルトランスフェラーゼ (γ-GT)	112,482	125,321	131,733	5.1
3F015	中性脂肪	59,602	66,534	63,033	-5.3
3H010	ナトリウム	134,413	147,663	152,056	3.0
3H020	クロール	133,709	147,533	151,004	2.4
3H015	カリウム	134,251	146,620	151,948	3.6
3H030	カルシウム	88,729	102,754	106,025	3.2
3H025	マグネシウム	19,150	27,240	32,623	19.8

3D010	グルコース	94,538	102,620	106,519	3.8
3B050	乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	129,745	143,431	147,923	3.1
3B160	アミラーゼ	80,061	89,587	93,702	4.6
3B135	ロイシンアミノペプチダーゼ (LAP)	471	2,157	3,013	39.7
3B010	クレアチンキナーゼ (CK)	100,741	112,027	117,809	5.2
3I010	鉄 (Fe)	16,594	18,566	20,503	10.4
3I020	不飽和鉄結合能 (UIBC) (比色法)	13,244	14,531	15,514	6.8
3F070	HDL-コレステロール	42,893	48,143	50,277	4.4
3H040	無機リン及びリン酸	54,421	65,086	68,114	4.7
3F050	総コレステロール	47,160	53,957	55,641	3.1
3B035	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST)	135,011	148,527	153,623	3.4
3B045	アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)	135,159	148,710	153,580	3.3
3F077	LDL-コレステロール	28,463	32,702	34,704	6.1
3B165	アミラーゼアイソザイム	2,330	外注	外注	N/A
3C040	アンモニア	2,928	3,217	3,166	-1.6
3D055	グリコアルブミン	1,885	1,874	1,744	-6.9
3B015	CK-MB (免疫阻害法・蛋白量測定)	3,529	2,724	3,789	39.1
5C095	フェリチン定量	13,331	14,370	16,662	15.9
5C210	KL-6	9,740	10,889	11,597	6.5
5C094	心筋トロポニンI	737	外注	外注	N/A
5C093	心筋トロポニンT (TnT) 定性・定量	外注	1,479	2,289	54.8
3C016	シスタチンC	2,307	2,470	2,482	0.5
3H080	血液ガス分析	27,484	35,687	35,627	-0.2
5C090	ミオグロビン定量	302	280	468	67.1
3J026	アルブミン非結合型ビリルビン	1,333	1,525	1,291	-15.3
3I030	亜鉛 (Zn)	1,838	2,309	2,891	25.2
5C141	Mac-2結合蛋白 (M2BP) 糖鎖修飾異性体	691	745	725	-2.7
5C215	プロカルシトニン (PCT) 定量	3,429	3,859	3,693	-4.3
5C216	プレセプシン定量	外注	13	58	346.2
	小計 (生化学的検査 (I))	2,520,148	2,822,348	2,929,660	3.8

学会コード	検査項目	2020_検査件数	2021_検査件数	2022_検査件数	前年度比 (%)
4A055	甲状腺刺激ホルモン (TSH)	10,816	12,668	14,265	12.6
4G010	インスリン (IRI)	646	988	989	0.1
4A035	卵胞刺激ホルモン (FSH)	1,242	1,445	1,712	18.5
4G020	C-ペプチド (CPR) (血清・蓄尿)	1,896	2,112	2,255	6.8
4A030	黄体形成ホルモン (LH)	1,026	1,108	1,455	31.3
4B035	遊離サイロキシシン (FT4)	10,898	12,701	14,284	12.5
4B015	遊離トリヨードサイロニン (FT3)	9,551	10,921	12,350	13.1
4D040	コルチゾール	555	2,492	3,817	53.2
4Z271	脳性Na利尿ペプチド (BNP)	8,742	外注	外注	N/A
4Z272	脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント (NT-proBNP)	4,565	11,613	14,952	28.8
4F080	ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 定量	386	454	521	14.8
4F045	プロゲステロン	69	158	304	92.4
4F025	エストラジオール (E2)	786	1,023	1,296	26.7
4A025	副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)	453	2,303	3,578	55.4
5D010	癌胎児性抗原 (CEA)	19,346	21,883	22,214	1.5
5D015	α-フェトプロテイン (AFP)	3,125	3,397	3,163	-6.9
5D300	扁平上皮癌関連抗原 (SCC抗原)	867	4,825	4,745	-1.7
5D120	CA15-3	1,092	1,475	1,665	12.9
5D305	前立腺特異抗原 (PSA)	3,600	4,496	5,063	12.6
5D130	CA19-9	14,403	15,758	16,958	7.6
5D520	PIVKA II 定量	1,737	1,919	1,845	-3.9
5D100	CA125	5,317	6,029	7,244	20.2
5D410	神経特異エノラーゼ (NSE)	248	1,818	1,383	-23.9
5D325	サイトケラチン19フラグメント (シフラ)	3,781	4,172	3,513	-15.8
5D550	ガストリン放出ペプチド前駆体 (ProGRP)	281	2,100	1,738	-17.2
5J095	可溶性インターロイキン-2レセプター (sIL-2R)	3,619	4,113	4,390	6.7
	小計 (生化学的検査 (II))	109,047	131,971	145,699	10.4

学会コード	検査項目	2020_検査件数	2021_検査件数	2022_検査件数	前年度比 (%)
5E035	抗ストレプトリジンO (ASO) 定量	484	522	513	-1.7
5E106	マイコプラズマ抗体半定量	1,144	1,087	234	-78.5
5E074	梅毒血清反応 (STS) 半定量	8,791	9,616	10,791	12.2
5E074	梅毒血清反応 (STS) 定量	122	144	222	54.2
5E075	梅毒トレポネーマ抗体定量	8,194	8,945	9,889	10.6
5F560	HIV-1,2抗原・抗体同時測定定量	5,563	5,919	5,704	-3.6
5F399	インフルエンザウイルス抗原定性	134	59	385	552.5
5E068	ヘリコバクター・ピロリ抗原定性	1,057	外注	外注	N/A
5E042	肺炎球菌抗原定性 (尿・髄液)	1,179	858	429	-50.0
5F450	HTLV-I 抗体	4,871	5,417	5,191	-4.2
5E151	(1→3)-β-D-グルカン	7,086	7,567	7,442	-1.7
5E056	レジオネラ抗原定性 (尿)	560	547	379	-30.7
5E046	エンドトキシン	639	750	696	-7.2
5F016	HBs抗原	11,402	12,831	14,094	9.8
5F016	HBs抗体	2,096	2,986	3,547	18.8
5F360	HCV抗体定性・定量	10,599	11,691	12,936	10.6
5F018	HBc抗体半定量・定量	1,766	2,584	3,113	20.5
5G160	リウマトイド因子 (RF) 定量	4,297	4,511	4,709	4.4
3B503	マトリックスメタロプロテイナーゼ-3 (MMP-3)	5,141	5,744	5,908	2.9
5C070	C反応性蛋白 (CRP)	121,393	133,624	138,966	4.0
5B010	血清補体価 (CH50)	4,770	5,572	5,954	6.9
5A010	IgG	13,291	15,218	16,253	6.8
5A015	IgA	10,688	12,005	12,814	6.7
5A020	IgM	10,534	11,796	12,564	6.5
5C060	トランスフェリン (Tf)	1,738	1,673	1,702	1.7
5B023	C3	5,518	6,478	6,936	7.1
5B024	C4	5,237	6,106	6,548	7.2
5A090	非特異的IgE定量	外注	2,051	2,310	12.6
5C065	β2-マイクログロブリン	1,430	1,110	1,701	53.2
5C010	トランスサイレチン (プレアルブミン)	2,216	2,491	2,966	19.1
5C030	レチノール結合蛋白 (RBP)	637	687	740	7.7
5J228	TARC	701	612	845	38.1
5I020	T細胞・B細胞百分率	934	995	1,017	2.2
	小計 (免疫学的検査)	254,212	282,196	297,498	5.4

学会コード	検査項目	2020_検査件数	2021_検査件数	2022_検査件数	前年度比 (%)
	蛍光顕微鏡、位相差顕微鏡、暗視野装置等を使用するもの	1,724	1,653	1,348	-18.5
	集菌塗抹法加算	1,724	1,653	1,348	-18.5
6A010	塗抹鏡検 (一般細菌)	5,533	6,144	6,036	-1.8
6A205	塗抹鏡検 (抗酸菌)	1,636	1,653	1,348	-18.5
	口腔、気道又は呼吸器からの検体	344	397	2,642	565.5
	消化管からの検体	306	264	763	189.0
	血液又は穿刺液	4,831	5,931	6,327	6.7
	泌尿器又は生殖器からの検体	2,800	2,890	2,917	0.9
	その他の部位からの検体	1,528	2,014	2,194	8.9
	嫌気培養加算	6,981	7,255	7,264	0.1
	質量分析装置加算	4,235	2,797	456	-83.7
	1菌種	2,049	2,133	2,063	-3.3
	2菌種	525	513	472	-8.0
	3菌種以上	270	271	236	-12.9
	薬剤耐性菌検出	110	134	11	-91.8
6C050	酵母様真菌薬剤感受性検査	25	20	29	45.0
5F015	HBV核酸定量	2,961	3,277	4,069	24.2
6B620	結核菌群核酸検出[PCR-CE法]	1,156	1,095	887	-19.0
5F360	HCV核酸定量 [分岐DNAプローブ法又はリアルタイムPCR法]	649	644	635	-1.4
5F620	SARSコロナウイルス核酸検出	3,106	6,504	7,413	14.0
6Z100	尿素呼吸気試験 (UBT)	163	183	91	-50.3
5E115	大腸菌ベロトキシン定性	9	10	4	-60.0
	クロストリジジオイデス・ディフィシルのトキシンB遺伝子検出	0	26	38	46.2

	小計（微生物学的検査）	42,665	47,461	48,591	2.4
--	-------------	--------	--------	--------	-----

学会コード	検査項目	2020_検査件数	2021_検査件数	2022_検査件数	前年度比 (%)
	検体検査判断料				
	尿・糞便等検査判断料	26,574	28,613	28,086	-1.8
	遺伝子関連・染色体検査判断料	1,535	1,685	1,665	-1.2
	血液学的検査判断料	86,172	90,256	90,818	0.6
	生化学検査（Ⅰ）判断料	86,653	90,769	91,242	0.5
	生化学検査（Ⅱ）判断料	27,549	28,830	31,496	9.2
	免疫学的検査判断料	74,593	78,456	80,335	2.4
	微生物学的検査判断料	12,427	13,966	15,207	8.9
	検体検査管理加算（Ⅰ）	81,388	85,179	88,455	3.8
	検体検査管理加算（Ⅳ）	10,626	2,397	5,084	112.1
	国際標準検査管理加算	10,626	3,297	5,084	54.2
	遺伝カウンセリング加算	16	31	36	16.1
	遺伝性腫瘍カウンセリング加算	-	2	3	50.0
	骨髄像診断加算	117	139	200	43.9
	免疫電気泳動法診断加算	410	663	831	25.3
	血液化学検査入院初回加算	-	312	3,151	909.9
	基本的検体検査判断料（月1回）				
	基本的検体検査判断料	1,572	1,888	4,086	116.4
	生体検査料				
	呼吸機能検査等判断料	3,022	1,033	1,172	13.5
	脳波検査判断料2	627	478	612	28.0
	神経、筋検査判断料	872	308	1,085	252.3
	小計（検体検査判断料・管理加算等：除病理）	424,779	428,302	448,648	4.8

学会コード	検査項目	2020_検査件数	2021_検査件数	2022_検査件数	前年度比 (%)
9C120	肺気量分画測定（安静換気量測定及び最大換気量測定を含む。）	3,072	1,033	1,199	16.1
9C300	フローボリュームカーブ（強制呼出曲線を含む。）	3,072	1,061	1,250	17.8
9C180	機能的残気量測定	161	165	192	16.4
9C400	呼気ガス分析	126	132	166	25.8
9C610	クローピングボリューム測定	161	165	189	14.5
9C700	肺拡散能力検査	179	186	223	19.9
	小計（呼吸機能検査）	6,771	2,742	3,219	17.4

学会コード	検査項目	2020_検査件数	2021_検査件数	2022_検査件数	前年度比 (%)
9A110	四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導	16,446	15,504	16,117	4.0
9A230	加算平均心電図による心室遅延電位測定	0	1	2	100.0
	四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導	16	20	6	-70.0
	30分又はその端数を増すごとに	0	491	1,019	107.5
	8時間を超えた場合	427	0	0	N/A
9A320	トレッドミルによる負荷心肺機能検査	6	0	0	N/A
	小計（循環機能検査）	16,895	16,016	17,144	7.0

学会コード	検査項目	2020_検査件数	2021_検査件数	2022_検査件数	前年度比 (%)
9F100	超音波検査				
	胸腹部	1,662	1,611	1,559	-3.2
	造影剤使用加算	0	1	0	N/A
	パルスドブラ法加算	0	59	260	340.7
	下肢血管	875	1,020	946	-7.3
	パルスドブラ法加算	0	1,020	946	-7.3
	その他（頭頸部、四肢、体表、末梢血管等）	1,029	1,811	1,727	-4.6
	パルスドブラ法加算	0	939	1,727	83.9
9F110	心臓超音波検査				
	経胸壁心エコー法	5,971	6,593	6,336	-3.9
	経食道心エコー法	133	151	133	-11.9
	負荷心エコー法	41	65	39	-40.0
	経皮的血液ガス分圧測定、血液ガス連続測定				
	24時間自由行動下血圧測定	9	0	0	N/A

		9,720	13,270	13,673	3.0
--	--	-------	--------	--------	-----

学会コード	検査項目	2020_検査件数	2021_検査件数	2022_検査件数	前年度比 (%)
	脳波検査等				
9B100	脳波検査（過呼吸、光及び音刺激による負荷検査を含む）	406	437	351	-19.7
9B110	睡眠賦活検査加算	55	67	50	-25.4
9B120	薬物賦活検査加算	36	39	38	-2.6
	脳誘発電位検査（脳波検査を含む。）				
9B400	体性感覚誘発電位	1	2	4	100.0
9B210	視覚誘発電位	20	5	13	160.0
9B310	聴性誘発反応検査	0	94	23	-75.5
	脳幹反応聴力検査	73	0	82	N/A
9B170	終夜睡眠ポリグラフィ				
	携帯用装置を使用した場合	83	91	112	23.1
	安全精度管理下で行うもの	28	28	37	32.1
	筋電図検査				
9B600	筋電図「1肢につき（針電極にあつては1筋につき）」	0	45	44	-2.2
9B620	誘発筋電図（神経伝導速度測定を含む。）（1神経につき）				
9B630	運動神経伝導速度	1,605	1,640	417	-74.6
9B650	知覚神経伝導速度	156	219	391	78.5
	誘発筋電図（運動・知覚伝導速度以外）	48	47	163	246.8
	小計（脳神経検査）	2,511	2,714	1,725	-36.4

学会コード	検査項目	2020_検査件数	2021_検査件数	2022_検査件数	前年度比 (%)
	自覚的聴力検査				
	標準純音聴力検査	1,035	963	968	0.5
	標準語音聴力検査	27	21	30	42.9
	簡易聴力検査				
	気導純音聴力検査	610	618	668	8.1
	内耳機能検査（種目数にかかわらず一連につき）	1	2	0	N/A
	耳鳴検査（種目数にかかわらず一連につき）	67	61	78	27.9
	中耳機能検査（種目数にかかわらず一連につき）	5	8	8	0.0
	鼻腔通気度検査				
	チンパノメトリー	110	115	126	9.6
	耳小骨筋反射検査	83	74	83	12.2
	その他の場合	177	99	132	33.3
	耳管機能測定装置を用いた耳管機能測定				
	温度眼振検査	0	26	37	42.3
9D240	温度眼振検査	122	118	109	-7.6
9D270	視標追跡検査	121	117	109	-6.8
9D230	電気眼振図（誘導数にかかわらず一連につき）				
	その他の場合	0	118	109	-7.6
	重心動揺計	147	0	111	N/A
	パワーベクトル分析加算	145	118	106	-10.2
	嗅覚検査				
	基準嗅覚検査	19	19	12	-36.8
	小計（生理検査「その他」）	2,669	2,495	2,703	8.3

学会コード	検査項目	2020_検査件数	2021_検査件数	2022_検査件数	前年度比 (%)
	血液採取（1日につき）				
	静脈	84,574	89,197	95,603	7.2

学会コード	検査項目	2020_検査件数	2021_検査件数	2022_検査件数	前年度比 (%)
	特定薬剤治療管理料				
	1から3ヶ月・月一回	1,994	3,474	1,300	-62.6
	初回月加算	382	411	478	16.3
	免疫抑制剤（臓器移植を行った月を含め3月に限り）	1,809	52	52	0.0
	4ヶ月以降	381	429	287	-33.1
	4ヶ月以降（抗てんかん剤、免疫抑制剤）	0	523	2,822	439.6
	小計（特定薬剤治療管理料）	4,566	4,889	4,939	1.0

学会コード	検査項目	2020_検査件数	2021_検査件数		前年度比 (%)
	中枢神経系用薬				
3L175	フェノバルビタール	28	29	71	144.8
3L185	フェニトイン	27	27	80	196.3
3L115	カルバマゼピン	150	156	209	34.0
3L195	バルプロ酸	270	244	284	16.4
	循環器用薬				
3M070	テオフィリン	111	164	89	-45.7
3L765	ジゴキシン	65	66	107	62.1
	抗生物質				
3M530	バンコマイシン	104	155	191	23.2
3M532	テイコプラニン	332	375	492	31.2
	その他				
3M725	メトトレキサート	382	301	202	-32.9
3M805	シクロスポリン	560	586	724	23.5
3M810	タクロリムス	2,628	2,854	2,531	-11.3
	小計 (薬物分析検査)	4,657	4,957	4,980	0.5

学会コード	検査項目	2020_検査件数	2021_検査件数	2022_検査件数	前年度比 (%)
7B010	病理組織検査				
7B010	病理組織標本作製				
	組織切片によるもの (1臓器につき)	8,792	7,084	7,187	1.5
	セルブロック法によるもの (1部位につき)	12	2	1	-50.0
7D010	電子顕微鏡病理組織標本作製 (1臓器につき)	2	3	1	-66.7
7B020	免疫染色 (免疫抗体法) 病理組織標本作製				
4H010	エストロゲンレセプター	182	153	171	11.8
4H015	プロゲステロンレセプター	170	144	159	10.4
5D590	HER2タンパク	187	169	242	43.2
5D594	ALK融合タンパク	40	21	7	-66.7
7B100	CD30	1	0	0	N/A
	その他 (1臓器につき)	2,243	2,183	2,104	-3.6
	同一月による加算	2,243	2,183	2,104	-3.6
	8について、4種類以上の抗体による加算	683	691	605	-12.4
7C010	術中迅速病理組織標本作製 (1手術につき)	488	558	557	-0.2
	迅速細胞診 手術中の場合 (1手術につき)	33	29	35	20.7
	小計 (病理学的検査・組織検査)	15,076	13,220	13,173	-0.4

学会コード	検査項目	2020_検査件数	2021_検査件数	2022_検査件数	前年度比 (%)
7A010	細胞診検査 (1部位につき)				
7A021	婦人科材料等によるもの	3,667	3,467	3,278	-5.5
	穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの	2,892	2,864	2,790	-2.6
	HER2遺伝子標本作製				
	単独の場合	29	14	24	71.4
5D597 5D598	PD-L1タンパク免疫染色 (免疫抗体法) 病理組織標本作製	221	160	139	-13.1
	小計 (病理学的検査・細胞診検査)	6,809	6,505	6,231	-4.2

学会コード	検査項目	2020_検査件数	2021_検査件数	2022_検査件数	前年度比 (%)
	病理診断科				
	組織診断科	8,792	7,084	7,744	9.3
	病理診断管理加算2 (組織診断を行った場合)	8,792	7,084	7,744	9.3
	悪性腫瘍病理組織標本加算				
	細胞診断科	1,240	1,846	1,578	-14.5
	病理診断管理加算2 (細胞診断を行った場合)	1,240	1,846	1,578	-14.5
	小計 (病理診断科)	20,064	17,860	18,644	4.4

学会コード	検査項目	2020_検査件数	2021_検査件数	2022_検査件数	前年度比 (%)
	免疫血液学的検査				

5H010	ABO血液型	10,431	11,227	12,509	11.4
5H020	Rh(D)血液型	10,431	11,227	12,509	11.4
5H120	Coombs試験				
5H121	直接	213	234	211	-9.8
5H122	間接	290	244	245	0.4
5H025	Rh（その他の因子）血液型	22	1	0	N/A
5H180	不規則抗体	8,235	8,618	9,502	10.3
5H011	ABO血液型亜型	4	2	0	N/A
5G520	抗血小板抗体	1	0	0	N/A
	輸血に伴った検査				
5H010 5H020	ABO + Rh式血液型検査加算	1,353	822	749	-8.9
5H180	不規則性抗体加算	2,661	2,095	2,232	6.5
5H160	血液交叉試験加算	3,970	4,419	4,383	-0.8
5H122	間接クームス検査加算	3,970	4,419	4,382	-0.8
	6歳未満乳幼児加算	80	146	181	24.0
	血小板洗浄術加算（血小板輸血に伴う）	0	5	0	N/A
	抗HLA抗体検査加算（造血幹細胞移植に伴う）	37	6	10	66.7
	小計（免疫学的検査）：「輸血部および従来の輸血部等」用	41,698	43,465	46,913	7.9