

Kコード	手術名称	手術給与費			(参考)平均投入量					
		件数	等価係数 (平均値 の比)	参考値 (中央値 の比)	医師数 (人)	麻酔医 数 (人)	看護師 数 (人)	医療技 術員数 (人)	執刀 時間 (時間)	麻酔 時間 (時間)

K769-2	腹腔鏡下腎部分切除術	1	5.15	5.34	4.0	1.0	2.0	1.0	4.47	6.50
K771	経皮的腎囊胞穿刺術	1	0.19	0.23	3.0	1.0	0.0	0.0	0.23	0.33
K772-2	腹腔鏡下腎摘出術	2	6.18	6.27	3.5	1.5	2.5	1.0	5.04	6.75
K772	腎摘出術	1	2.26	2.54	3.0	2.0	3.0	0.0	1.42	2.17
K773-2	腹腔鏡下腎(尿管)悪性腫瘍手術	13	4.69	4.95	2.8	1.2	1.8	0.2	5.23	6.47
K773	腎(尿管)悪性腫瘍手術	9	5.59	4.01	2.7	1.3	3.8	0.0	4.89	6.56
K775	経皮的腎(腎盂)瘻造設術	4	0.85	0.44	2.0	1.0	1.3	0.0	0.91	1.06
K778-2	腹腔鏡下腎盂形成手術	1	1.97	2.31	3.0	1.0	1.0	0.0	1.92	3.17
K778	腎盂形成手術	1	2.41	2.27	1.0	1.0	2.0	1.0	3.62	4.42
K781	経尿道の尿路結石除去術(超音波下に行った場合も含む)	22	0.92	0.88	1.5	1.0	1.9	0.1	1.15	1.38
K783-2	経尿道の尿管ステント留置術	16	0.34	0.48	1.4	1.0	1.5	0.6	0.41	0.85
K783-3	経尿道の尿管ステント除去術	1	0.27	0.42	2.0	1.0	2.0	0.0	0.30	0.50
K783	経尿道の尿管狭窄拡張術	11	0.50	0.30	1.9	1.0	0.4	0.0	0.66	0.86
K785	経尿道の腎盂尿管腫瘍摘出術	1	1.14	1.37	2.0	2.0	3.0	0.0	0.95	2.48
K798	膀胱結石、異物摘出術	11	0.54	0.46	1.2	0.7	0.9	0.0	0.56	0.72
K800-2	経尿道の電気凝固術	3	0.43	0.41	1.3	1.3	2.0	0.0	0.50	0.67
K800	膀胱憩室切除術	1	0.49	0.52	1.0	0.0	2.0	0.0	1.48	0.00
K803	膀胱悪性腫瘍手術	111	0.49	0.45	1.5	0.9	1.4	0.0	0.89	1.19
K805	膀胱瘻造設術	2	2.02	2.11	2.5	1.0	1.5	1.0	2.14	2.72
K813	尿道周囲腫瘍切開術	1	0.97	1.09	1.0	1.0	2.0	0.0	1.42	2.17
K814	外尿道口切開術	1	2.47	2.82	2.0	3.0	3.0	0.0	1.68	2.73
K817	尿道悪性腫瘍摘出術	1	0.04	0.17	1.0	1.0	2.0	0.0	0.13	0.00
K819	尿道下裂形成手術	1	3.27	3.34	2.0	2.0	3.0	0.0	3.42	4.57
K821-2	尿道狭窄拡張術(尿道バルーンカテーテル)	1	3.03	3.35	2.0	2.0	2.0	0.0	2.90	5.37
K821	尿道狭窄内視鏡手術	9	0.26	0.47	1.7	1.1	1.4	0.0	0.50	0.84
K822	女子尿道脱手術	1	0.21	0.38	2.0	1.0	2.0	0.0	0.20	0.48
K823-2	尿失禁又は膀胱尿管逆流現象コラーゲン注入手術	1	0.12	0.25	1.0	1.0	2.0	0.0	0.15	0.32
K823	尿失禁手術	1	0.40	0.57	2.0	2.0	2.0	0.0	0.35	1.00
K828	包茎手術	12	0.55	0.71	1.9	1.0	1.3	0.0	0.67	0.97
K830	精巣摘出術	6	0.36	0.38	1.3	0.5	1.8	0.0	0.74	0.48
K832	精巣上体摘出術	2	0.43	0.49	2.5	0.5	1.0	0.0	0.69	0.65
K833	精巣悪性腫瘍手術	6	0.75	0.74	1.8	0.8	1.7	0.0	1.43	1.29
K834	精索静脈瘤手術	2	1.54	1.85	3.0	1.0	0.0	0.0	2.19	2.57
K835	陰囊水腫手術	9	0.63	0.62	1.7	0.9	1.9	0.0	0.67	0.94
K836	停留精巣固定術	7	1.16	1.00	2.0	1.4	1.6	0.0	1.20	1.95
K838	精索捻転手術	1	0.62	0.78	2.0	1.0	2.0	0.0	0.75	1.33
K841-2	経尿道のレーザー前立腺切除術	2	1.63	1.88	2.0	2.5	3.0	0.0	1.37	2.40
K841	経尿道の前立腺手術	77	0.72	0.75	1.3	0.9	1.4	0.0	1.19	1.53
K843-2	腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術	13	3.50	3.52	3.1	0.8	2.5	1.0	3.48	3.91
K843	前立腺悪性腫瘍手術	20	3.85	3.52	2.6	1.4	2.6	0.0	3.68	4.71
K848	バルトリン腺嚢胞腫瘍摘出術	1	0.51	0.62	2.0	0.0	2.0	1.0	0.98	0.00
K852	陰壁裂創縫合術(分娩時を除く)	2	0.53	0.70	2.0	1.5	2.0	0.0	0.58	1.79
K853	陰閉鎖術	2	1.81	1.98	1.5	1.0	2.0	1.0	2.15	3.23
K856-4	陰壁尖圭コンジローム切除術	2	1.20	1.33	2.0	1.0	1.5	2.5	1.30	1.80
K856	陰壁腫瘍摘出術	1	0.09	0.28	1.0	1.0	2.0	0.0	0.15	0.15

Kコード	手術名称	手術給与費			(参考)平均投入量					
		件数	等価係数 (平均値 の比)	参考値 (中央値 の比)	医師数 (人)	麻酔医 数 (人)	看護師 数 (人)	医療技 術員数 (人)	執刀 時間 (時間)	麻酔 時間 (時間)

K860	陰壁形成手術	1	0.55	0.66	2.0	2.0	0.0	0.0	0.57	0.88
K861	子宮内膜掻爬術	16	0.13	0.28	1.2	1.0	1.9	0.1	0.13	0.39
K863-2	子宮鏡下子宮中隔切除術、子宮内腔癒着切除術	2	0.40	0.59	1.5	1.0	1.5	1.5	0.39	0.89
K865	子宮脱手術	9	1.27	1.27	2.0	1.2	3.0	0.0	1.46	1.94
K866	子宮頸管ポリープ切除術	2	0.07	0.22	1.0	0.5	1.5	0.0	0.10	0.15
K867	子宮頸部(陰部)切除術	41	0.30	0.37	1.4	1.0	1.6	0.2	0.36	0.68
K871	子宮息肉様筋腫摘出術(腔式)	1	0.32	0.57	2.0	1.0	2.0	2.0	0.25	0.75
K872-2	腹腔鏡下子宮筋腫摘出(核出)術	4	1.98	2.12	2.0	1.3	2.0	1.8	1.95	2.50
K872-3	子宮鏡下有茎粘膜下筋腫切出術、子宮内膜ポリープ切除術	5	0.31	0.51	1.4	1.2	1.6	0.6	0.32	0.70
K872	子宮筋腫摘出(核出)術	34	1.80	1.33	2.1	1.0	1.7	0.4	1.57	2.11
K873	子宮鏡下子宮筋腫摘出術	6	0.53	0.62	1.8	1.0	1.2	0.0	0.71	1.30
K877-2	腹腔鏡下腔式子宮全摘術	7	3.42	2.62	2.1	1.6	4.0	0.6	3.14	3.86
K877	子宮全摘術	58	1.64	1.38	2.2	1.2	2.0	0.3	1.60	2.14
K879	子宮悪性腫瘍手術	13	3.22	2.03	2.6	1.5	1.8	0.3	2.78	3.65
K886	子宮付属器癒着剥離術(両側)	2	0.69	0.82	2.5	1.0	0.0	0.0	1.07	1.62
K887	卵巣部分切除術(腔式を含む)	8	1.29	1.37	1.9	1.0	2.5	0.0	1.50	2.14
K888-2	卵管全摘除術、卵管腫瘍全摘除術、子宮卵管留血腫手術	2	1.34	1.26	2.0	1.0	1.0	0.0	1.49	2.17
K888	子宮付属器腫瘍摘出術	74	1.42	1.24	2.0	1.1	1.8	0.6	1.42	1.97
K889	子宮付属器悪性腫瘍手術(両側)	5	4.98	3.89	3.0	1.2	3.0	0.8	3.07	3.93
K894	鉗子娩出術	1	1.16	1.33	2.0	1.0	2.0	2.0	1.25	1.75
K895	会陰(陰門)切開及び縫合術(分娩時)	2	0.30	0.41	1.0	1.0	1.0	0.0	0.48	0.75
K896	会陰(陰壁)裂創縫合術(分娩時)	2	0.82	0.92	2.0	1.0	2.0	1.0	0.81	1.14
K898	帝王切開術	289	0.62	0.63	2.1	1.0	2.0	0.1	0.64	0.79
K902	胎盤用手剥離術	2	0.39	0.61	2.5	1.5	2.5	0.0	0.33	0.76
K906	子宮頸管縫縮術	7	0.32	0.38	1.9	1.0	1.1	0.0	0.35	0.67
K909-2	子宮内容除去術(不全流産)	6	0.15	0.27	1.2	1.0	1.7	0.2	0.19	0.47
K909	流産手術	125	0.10	0.26	1.0	1.0	1.7	0.0	0.11	0.26
K912	子宮外妊娠手術	11	1.28	1.07	2.2	1.1	2.5	0.1	1.13	1.54
K921	移植骨髄穿刺(一連につき)	2	1.56	1.81	2.5	1.5	1.5	0.0	1.61	2.63
K923	術中術後自己血回収術(自己血回収器具によるもの)	24	5.04	4.56	1.5	2.2	2.8	1.6	5.40	7.17

※等価係数は、K633 ヘルニア手術を基準(1.00)として相対化した値である。

当該手術の給与費平均

当該手術の等価係数=

K633の給与費平均

(2) 検査

Dコード	検査名称	検査給与費			(参考)平均投入量		
		件数	等価係数 (平均値 の比)	参考値 (中央値 の比)	医師数 (人)	看護師 数 (人)	医療技 術員数 (人)
D000	尿中一般物質定性半定量検査	13	0.05	0.03	0.0	0.1	0.5
D001	尿中特殊物質定性定量検査	11	0.16	0.19	0.0	0.0	1.0
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	3	0.18	0.14	0.0	0.0	1.0
D002	尿沈渣顕微鏡検査	13	0.15	0.15	0.0	0.0	1.3
D003	糞便検査	13	0.20	0.24	0.0	0.0	1.2
D004	穿刺液・採取液検査	13	0.43	0.41	0.1	0.1	1.2
D005	血液形態・機能検査	13	0.43	0.41	0.0	0.0	1.1
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)	1	1.72	2.05	1.0	1.0	1.0
D006-5	染色体検査	1	1.72	2.05	1.0	1.0	1.0
D006-6	免疫関連遺伝子再構成	1	3.63	4.32	1.0	0.0	1.0
D006-7	WT 1mRNA定量	1	1.72	2.05	1.0	1.0	1.0
D006	出血・凝固検査	13	0.24	0.16	0.0	0.0	1.0
D007	血液化学検査	12	0.69	0.56	0.0	0.0	1.8
D008	内分泌学的検査	10	0.38	0.51	0.0	0.1	0.9
D009	腫瘍マーカー	11	0.36	0.35	0.0	0.0	0.9
D010	特殊分析	4	0.81	0.79	0.0	0.0	1.0
D011	免疫血液学的検査	12	0.45	0.51	0.0	0.0	1.1
D012	感染症疫学的検査	12	0.58	0.56	0.0	0.1	1.0
D013	肝炎ウイルス関連検査	12	0.52	0.57	0.0	0.1	1.1
D014	自己抗体検査	7	0.68	0.74	0.0	0.1	0.9
D015	血漿蛋白免疫学的検査	10	0.45	0.42	0.1	0.0	1.0
D016	細胞機能検査	4	2.17	1.72	0.3	0.0	1.3
D017	排泄物・分泌物又は分泌物の細菌顕微鏡検査	12	0.29	0.30	0.0	0.1	1.0
D018	細菌培養同定検査等	13	17.13	3.57	0.0	0.0	1.4
D019-2	酵母様真菌薬剤感受性検査	1	38.17	45.42	0.0	0.0	1.0
D019	細菌薬剤感受性検査	13	12.79	5.94	0.0	0.0	1.4
D020	抗酸菌分離培養検査	9	228.26	1.42	0.0	0.0	0.9
D021	抗酸菌同定検査	3	1.25	1.23	0.0	0.0	1.2
D022	抗酸菌薬剤感受性検査	3	0.80	0.77	0.0	0.0	1.3
D023-2	その他の微生物学的検査	8	0.63	0.34	0.0	0.3	0.8
D023	微生物核酸同定・定量検査	6	4.46	3.19	0.0	0.0	1.0
D026	検体検査判断料	8	1.96	0.20	0.8	0.0	1.9
D200	スパイログラフイー等検査	14	0.18	0.15	0.0	0.1	1.1
D201	換気力学的検査	2	0.18	0.22	0.0	0.0	1.0
D202	肺内ガス分布	1	0.33	0.39	0.0	0.0	1.0
D203	肺機能検査	7	0.35	0.39	0.0	0.0	1.2
D205	呼吸機能検査等判断料	9	0.23	0.14	0.7	0.0	0.4
D206	心臓カテーテル法による諸検査	9	3.99	3.44	1.9	1.0	1.7
D207	体液量等測定	6	0.76	0.24	0.2	0.5	1.0
D208	心電図検査	14	0.13	0.12	0.1	0.1	1.4
D209	負荷心電図検査	12	0.45	0.26	0.3	0.0	1.1
D210	ホルター型心電図検査	14	0.59	0.39	0.1	0.0	1.0

Dコード	検査名称	検査給与費			(参考)平均投入量		
		件数	等価係数 (平均値 の比)	参考値 (中央値 の比)	医師数 (人)	看護師 数 (人)	医療技 術員数 (人)
D211	トレッドミルによる負荷心機能検査、サイクルエルゴメーターによる心肺機能検査	13	1.13	0.90	0.5	0.1	1.1
D212-2	携帯型発作時心電図記録計使用心電図検査	2	0.48	0.59	0.0	0.0	1.0
D213	心音図検査	1	0.23	0.27	0.0	0.0	1.0
D214	脈波図、心機図、ポリグラフ検査	9	0.28	0.19	0.0	0.0	0.8
D215	超音波検査	12	0.47	0.35	0.5	0.1	0.6
D216-2	残尿測定検査	9	0.20	0.13	0.4	0.7	0.1
D216	サーモグラフィ検査	5	0.30	0.35	0.0	0.0	0.8
D217	骨塩定量検査	9	0.20	0.19	0.1	0.0	0.8
D218	分娩監視装置による諸検査	4	6.19	5.38	0.5	1.0	0.0
D219	ノンストレステスト	5	0.56	0.63	0.8	0.8	0.2
D220	呼吸心拍監視、新生児心拍、呼吸監視装置、カルジオスコプ(ハートスコプ)、カルジオオタスコープ	8	0.12	0.05	0.1	0.9	0.0
D222	経皮的血液ガス分圧測定、血液ガス連続測定	1	0.11	0.13	0.0	0.0	1.0
D223-2	終夜経皮的動脈酸素飽和度測定	1	0.04	0.05	0.0	1.0	0.0
D223	経皮的動脈酸素飽和度測定	8	0.10	0.03	0.1	0.9	0.0
D224	終末呼気炭酸ガス濃度測定	2	0.21	0.26	0.0	0.5	0.5
D225-2	非観血的連続血圧測定	10	0.19	0.11	0.1	0.9	0.1
D225-3	24時間自由行動下血圧測定	4	0.17	0.24	0.0	0.0	0.9
D225	観血的動脈血圧測定	9	0.35	0.18	0.6	0.8	0.0
D226	中心静脈血圧測定	8	0.67	0.32	0.6	0.9	0.0
D227	頭蓋内圧持続測定	1	1.32	1.58	1.0	1.0	0.0
D228	深部体温計による深部体温測定	2	0.34	0.47	0.3	0.8	0.0
D230	観血的肺動脈圧測定	8	0.53	0.43	0.4	0.9	0.0
D233	直腸肛門機能検査	1	0.08	0.10	0.0	0.0	0.7
D235	脳波検査	13	0.85	0.95	0.1	0.1	0.9
D236	脳誘発電位検査	9	0.67	0.85	0.1	0.0	1.0
D237	終夜睡眠ポリグラフィ	7	1.56	1.27	0.1	0.4	0.8
D238	脳波検査判断料	8	0.69	0.34	0.8	0.0	0.4
D239-3	神経学的検査	5	0.45	0.44	0.8	0.0	0.2
D239	筋電図検査	12	1.29	0.93	0.5	0.0	0.9
D240	神経・筋負荷テスト	4	0.41	0.44	0.3	0.0	0.8
D241	神経・筋検査判断料	9	0.40	0.23	0.4	0.0	0.4
D242	尿水力学的検査	4	0.51	0.60	0.8	0.5	0.3
D244-2	補聴器適合検査	1	0.91	1.08	1.0	0.0	1.0
D244	自覚的聴力検査	11	0.17	0.13	0.1	0.3	0.5
D245	鼻腔通気度検査	3	0.11	0.13	0.0	0.0	1.0
D247	他覚的聴力検査又は行動観察による聴力検査	9	0.45	0.31	0.1	0.2	0.9
D248	耳管機能測定装置を用いた耳管機能測定	7	0.20	0.17	0.1	0.4	0.6
D250	平衡機能検査	8	0.48	0.26	0.5	0.3	0.6
D251	音声言語医学的検査	2	0.63	0.80	1.0	0.5	0.5
D253	嗅覚検査	6	0.21	0.25	0.7	1.0	0.0
D254	電気味覚検査	5	0.31	0.24	0.6	0.2	0.6
D255-2	汎網膜硝子体検査	3	0.17	0.13	1.0	0.4	0.0
D255	精密眼底検査	11	0.23	0.23	1.0	0.2	0.3
D256-2	眼底三次元画像解析	6	0.18	0.12	0.4	0.2	0.6

Dコード	検査名称	検査給与費			(参考)平均投入量		
		件数	等価係数 (平均値 の比)	参考値 (中央値 の比)	医師数 (人)	看護師 数 (人)	医療技 術員数 (人)
D256	眼底カメラ撮影	12	0.22	0.16	0.4	0.1	1.3
D257	細隙燈顕微鏡検査 (前眼部及び後眼部)	9	0.18	0.21	1.3	0.1	0.0
D258	網膜電位図 (ERG)	5	0.40	0.39	0.0	0.2	1.0
D259	精密視野検査	7	0.30	0.37	0.1	0.0	0.7
D260	量的視野検査	9	0.26	0.37	0.1	0.0	0.8
D261	屈折検査	9	0.13	0.08	0.1	0.0	1.4
D262	調節検査	9	0.18	0.19	0.1	0.0	1.3
D263	矯正視力検査	9	0.17	0.14	0.1	0.0	1.4
D264	精密眼圧測定	9	0.13	0.07	0.8	0.1	1.2
D265-2	角膜形状解析検査	3	0.09	0.12	0.0	0.0	1.0
D265	角膜曲率半径計測	9	0.12	0.07	0.6	0.1	1.3
D267	色覚検査	9	0.15	0.14	0.1	0.0	1.3
D268	眼筋機能精密検査及び幅輻検査	9	0.14	0.14	0.1	0.0	1.2
D269	眼球突出度測定	4	0.08	0.09	0.8	0.0	0.3
D272	両眼視機能精密検査、立体視検査 (三杆法、ステレオテスト法による)、網膜対応検査 (残像法、パゴリニ線條試験による)	9	0.21	0.19	0.1	0.0	1.3
D273	細隙燈顕微鏡検査 (前眼部)	9	0.10	0.11	1.3	0.0	0.0
D274	前房隅角検査	9	0.13	0.13	1.2	0.0	0.1
D277	涙液分泌機能検査、涙管通水・通色素検査	9	0.16	0.19	0.3	0.6	0.4
D279	角膜内皮細胞顕微鏡検査	9	0.12	0.10	0.2	0.0	1.3
D282-2	PL (Preferential Looking) 法	2	0.17	0.20	0.0	0.0	1.0
D282-3	コンタクトレンズ検査料	2	0.47	0.62	1.0	0.0	1.0
D282-4	ダーモスコピー	5	0.15	0.06	0.8	0.2	0.2
D282	中心フリッカー試験	9	0.13	0.07	0.1	0.1	0.8
D283	発達及び知能検査	7	0.78	0.74	1.0	0.0	0.7
D284	人格検査	3	0.45	0.45	0.3	0.0	0.7
D285	認知機能検査その他の心理検査	4	0.66	0.59	0.3	0.0	0.8
D286	肝及び腎のクリアランステスト	8	0.63	0.56	0.4	0.1	0.9
D287	内分泌負荷試験	3	2.41	1.20	0.7	0.7	0.7
D288	糖負荷試験	9	0.96	0.74	0.0	0.3	0.9
D289	その他の機能テスト	5	0.54	0.42	0.4	0.0	0.8
D290-2	尿失禁定量テスト (パッドテスト)	1	0.33	0.39	0.0	0.0	1.0
D290	卵管通気・通水・通色素検査、ルビンテスト	3	0.47	0.50	1.0	1.0	0.3
D291-2	小児食物アレルギー負荷検査	1	1.46	1.73	1.0	1.0	0.0
D291	皮内反応検査、ヒナルゴンテスト、鼻アレルギー誘発試験、過敏性転嫁検査、薬物光貼布試験、最小紅斑量	5	0.82	0.50	1.0	0.6	0.2
D295	関節鏡検査	8	7.65	8.08	1.9	1.6	0.4
D296-2	鼻咽腔直達鏡検査	1	0.34	0.40	1.0	1.0	0.0
D298	嗅裂部・鼻咽腔・副鼻腔入口部ファイバースコープ	8	0.11	0.09	0.7	0.4	0.1
D299	喉頭ファイバースコープ	10	0.29	0.19	1.0	0.4	0.2
D300	中耳ファイバースコープ	6	0.23	0.27	0.9	0.7	0.0
D301	気管支鏡検査、気管支カメラ	1	2.57	3.06	3.0	2.0	0.0
D302	気管支ファイバースコープ	9	3.41	3.30	2.1	1.0	0.6
D303	胸腔鏡検査	5	5.15	6.22	2.2	1.4	0.6

Dコード	検査名称	検査給与費			(参考)平均投入量		
		件数	等価係数 (平均値 の比)	参考値 (中央値 の比)	医師数 (人)	看護師 数 (人)	医療技 術員数 (人)
D304	縦隔鏡検査	2	5.04	6.25	2.5	1.8	0.5
D306	食道ファイバースコープ	6	0.64	0.70	1.0	1.0	0.2
D308	胃・十二指腸ファイバースコープ	11	1.00	1.00	0.9	0.9	0.4
D309	胆道ファイバースコープ	1	5.16	6.14	2.0	1.0	1.0
D310	小腸ファイバースコープ	4	4.56	4.20	1.8	1.0	0.3
D311-2	肛門鏡検査	3	0.17	0.22	1.0	0.7	0.0
D311	直腸鏡検査	2	0.37	0.38	1.0	1.5	0.0
D312	直腸ファイバースコープ	10	1.62	1.09	0.8	1.4	0.5
D313	大腸ファイバースコープ	11	1.82	1.28	0.7	1.1	0.5
D314	腹腔鏡検査	1	2.97	3.53	2.0	2.0	0.0
D317	膀胱尿道ファイバースコープ	8	0.52	0.50	1.0	0.6	0.0
D318	尿管カテーテル法 (ファイバースコープによるもの (膀胱尿道ファイバースコープを含む。))	3	6.64	3.46	2.2	1.0	0.3
D319	腎盂尿管ファイバースコープ	5	4.40	3.35	1.8	1.2	0.0
D321	コルボスコピー	8	0.56	0.48	0.8	1.0	0.0
D322	子宮ファイバースコープ	3	1.97	2.53	1.3	1.3	0.0
D400	血液採取	11	0.20	0.05	2.9	0.5	0.4
D401	脳室穿刺	1	15.44	18.37	3.0	2.0	0.0
D402	後頭下穿刺	5	0.70	0.68	0.8	0.4	0.0
D403	腰椎穿刺、胸椎穿刺、頭椎穿刺	10	0.76	0.76	0.8	0.5	0.1
D404	骨髄穿刺	10	1.22	1.10	0.9	0.6	0.6
D405	関節穿刺	10	0.66	0.61	1.2	0.8	0.2
D408	ダグラス窩穿刺	2	0.34	0.42	1.0	1.0	0.0
D409	リンパ節等穿刺又は針生検	8	1.02	1.05	1.0	0.8	0.6
D410	乳腺穿刺又は針生検	11	1.06	1.16	1.1	0.5	0.5
D411	甲状腺穿刺又は針生検	11	1.08	1.15	1.3	0.5	0.5
D412	経皮的針生検法	10	2.04	1.91	1.4	1.0	0.4
D413	前立腺針生検法	10	1.87	1.34	1.1	1.0	0.1
D414	内視鏡下生検法	9	1.08	0.68	0.9	1.0	0.1
D415	経気管肺生検法	8	2.91	2.85	2.6	1.1	0.4
D416	臓器穿刺、組織採取	1	5.63	6.70	2.0	2.0	0.0
D417	組織試験採取、切探法	10	1.91	1.08	1.1	0.8	0.2
D418	子宮腔部等よりの検体採取	7	0.46	0.34	1.0	0.9	0.0
D419	その他の検体採取	7	0.59	0.45	1.1	0.6	0.0

※等価係数は、D308 胃・十二指腸ファイバースコープを基準 (1.00) として相対化した値である。

当該検査の給与費平均

当該検査の等価係数 = _____

D308 の給与費平均

(3) 画像診断

Eコード	画像診断名称	画像診断給与費			(参考)平均投入量		
		件数	等価係数 (平均値 の比)	参考値 (中央値 の比)	医師数 (人)	看護師数 (人)	医療技術 員数 (人)
E000	透視診断	14	1.29	1.93	0.6	0.4	0.5
E001	写真診断	14	0.80	1.18	1.1	0.0	0.2
E002	撮影	14	0.46	0.37	0.1	0.1	1.1
E003	造影剤注入手技	14	3.94	1.44	0.8	0.8	0.7
E004	基本的エックス線診断料	1	0.31	0.60	1.0	0.0	0.0
E100	シンチグラム	12	1.47	2.05	0.6	0.4	1.1
E101-2	ポジトロン断層撮影	4	3.04	6.66	0.8	0.8	0.8
E101-3	ポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影	5	4.61	8.73	0.8	1.0	1.0
E101	シングルホトンエミッションコンピューター断層撮影	12	2.72	4.26	0.7	0.5	1.1
E102	核医学診断	12	0.87	0.88	0.8	0.0	0.2
E200	コンピューター断層撮影	14	1.00	1.00	0.5	0.6	1.1
E202	磁気共鳴コンピューター断層撮影	14	1.33	1.64	0.3	0.4	1.1
E203	コンピューター断層診断	13	1.49	1.71	1.3	0.0	0.2

※等価係数は、E200 コンピューター断層撮影を基準（1.00）として相対化した値である。

$$\text{当該画像診断の等価係数} = \frac{\text{当該画像診断の給与費平均}}{\text{E200 の給与費平均}}$$

※本年度調査で発生したサービスのうち、給与費等価係数の存在する割合は以下のとおりである。

	等価係数	サービス種類		実施件数		総点数 (実施件数×点数)	
		構成比	構成比	構成比	構成比		
手術	存在する	438	37.5%	55,496	90.4%	747,974.547	91.6%
	存在しない	731	62.5%	5,918	9.6%	68,645.671	8.4%
検査	存在する	161	77.4%	6,076,160	99.8%	779,225,478	99.7%
	存在しない	47	22.6%	13,253	0.2%	2,395,953	0.3%
画像診断	存在する	13	76.5%	847,296	100.0%	491,695.390	100.0%
	存在しない	4	23.5%	4	0.0%	8,240	0.0%
合計	存在する	612	43.9%	6,978,952	99.7%	2,018,895,415	96.6%
	存在しない	782	56.1%	19,175	0.3%	71,049,864	3.4%