

【誤】																							
	固定点数	総数			一般医療			後期医療			00～04歳			05～09歳			10～14歳			15～19歳			
検査計		実施件数	回数	点数	実施件数	回数	点数	実施件数	回数	点数	実施件数	回数	点数	実施件数	回数	点数	実施件数	回数	点数	実施件数	回数	点数	
血液化学検査 不飽和鉄結合能（U I B C）	31	73 690	74 913	2 322 303	43 676	44 257	1 371 973	30 014	30 656	950 330	990	1 001	31 031	146	150	4 650	346	356	11 036	765	772	23 932	
	31	46 266	47 208	1 463 448	31 922	32 467	1 006 468	14 344	14 741	456 980	1 106	1 135	35 185	239	243	7 533	1 439	1 451	44 966	472	488	15 128	
血液化学検査 総鉄結合能（T I B C）																							
血液化学検査 IV型コラーゲン・7 S	160	45 132	45 328	7 252 528	21 756	21 843	3 494 848	23 376	23 486	3 757 680	35	35	5 600	31	31	4 960	47	47	7 520	198	199	31 840	
血液化学検査 ビタミンB 1 2	160	8 874	8 890	1 422 416	7 217	7 225	1 155 920	1 658	1 666	266 496	32	32	5 120	17	17	2 720	24	24	3 840	22	23	3 680	
大腸ファイバースコーピー 下行結腸及び横行結腸	1 350	7 551	7 551	10 193 175	5 045	5 045	6 810 615	2 506	2 506	3 382 560	2	2	2 700	-	-	-	5	5	6 750	157	157	211 950	
大腸ファイバースコーピー 下行結腸及び横行結腸 2回目以降	1 215	404	426	516 983	252	263	320 031	152	162	196 952	-	-	-	-	-	-	1	1	1 215	3	3	3 645	
大腸ファイバースコーピー 上行結腸及び盲腸	1 550	170 691	170 693	264 573 375	127 678	127 678	197 901 365	43 012	43 014	66 672 010	7	7	10 850	13	13	20 150	71	71	110 050	594	594	920 855	
大腸ファイバースコーピー 下行結腸及び横行結腸 2回目以降	1 395	1 841	1 908	2 662 079	1 005	1 045	1 457 357	837	864	1 204 722	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	11 160	

【正】																									
		固定点数			総数			一般医療			後期医療			00～04歳			05～09歳			10～14歳			15～19歳		
		実施件数	回数	点数	実施件数	回数	点数	実施件数	回数	点数	実施件数	回数	点数	実施件数	回数	点数	実施件数	回数	点数	実施件数	回数	点数			
検査計																									
血液化学検査 不飽和鉄結合能（U I B C）	31	46 266	47 208	1 463 448	31 922	32 467	1 006 468	14 344	14 741	456 980	1 106	1 135	35 185	239	243	7 533	1 439	1 451	44 966	472	488	15 128			
血液化学検査 総鉄結合能（T I B C）	31	73 690	74 913	2 322 303	43 676	44 257	1 371 973	30 014	30 656	950 330	990	1 001	31 031	146	150	4 650	346	356	11 036	765	772	23 932			
血液化学検査 IV型コラーゲン・7 S	160	8 874	8 890	1 422 416	7 217	7 225	1 155 920	1 658	1 666	266 496	32	32	5 120	17	17	2 720	24	24	3 840	22	23	3 680			
血液化学検査 ビタミンB 1 2	160	45 132	45 328	7 252 528	21 756	21 843	3 494 848	23 376	23 486	3 757 680	35	35	5 600	31	31	4 960	47	47	7 520	198	199	31 840			
大腸ファイバースコーピー 下行結腸及び横行結腸	1 350	7 551	7 551	10 193 175	5 045	5 045	6 810 615	2 506	2 506	3 382 560	2	2	2 700	-	-	-	5	5	6 750	157	157	211 950			
大腸ファイバースコーピー 下行結腸及び横行結腸 2回目以降	1 215	404	426	516 983	252	263	320 031	152	162	196 952	-	-	-	-	-	-	1	1	1 215	3	3	3 645			
大腸ファイバースコーピー 上行結腸及び盲腸	1 550	170 691	170 693	264 573 375	127 678	127 678	197 901 365	43 012	43 014	66 672 010	7	7	10 850	13	13	20 150	71	71	110 050	594	594	920 855			
大腸ファイバースコーピー 上行結腸及び盲腸 2回目以降	1 395	1 841	1 908	2 662 079	1 005	1 045	1 457 357	837	864	1 204 722	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	11 160			

【誤】																								
20～24歳			25～29歳			30～34歳			35～39歳			40～44歳			45～49歳			50～54歳			55～59歳			
検査計	実施件数	回数	点数	実施件数	回数	点数	実施件数	回数	点数	実施件数	回数	点数	実施件数	回数	点数	実施件数	回数	点数	実施件数	回数	点数	実施件数	回数	点数
血液化学検査 不飽和鉄結合能（U I B C）	1 083	1 096	33 976	1 411	1 422	44 082	1 574	1 591	49 330	3 274	3 307	102 505	4 311	4 371	135 507	4 550	4 579	141 940	2 158	2 199	68 175	3 832	3 868	119 908
	533	550	17 050	2 761	2 775	86 025	1 528	1 552	48 112	4 152	4 185	129 735	2 136	2 170	67 270	2 410	2 441	75 671	1 961	1 990	61 690	3 529	3 580	110 980
血液化学検査 総鉄結合能（T I B C）																								
血液化学検査 IV型コラーゲン・7 S	228	233	37 280	317	321	51 360	423	424	67 840	689	689	110 240	1 084	1 086	173 760	1 088	1 097	175 520	1 228	1 232	197 120	2 091	2 099	335 856
血液化学検査 ビタミンB 1 2	47	47	7 520	87	87	13 920	141	141	22 560	200	200	32 000	268	269	43 040	313	313	50 080	423	424	67 840	1 358	1 358	217 200
大腸ファイバースコーピー 下行結腸及び横行結腸	61	61	82 350	409	409	552 150	241	241	325 350	326	326	440 100	286	286	386 100	200	200	270 000	449	449	606 150	503	503	679 320
大腸ファイバースコーピー 下行結腸及び横行結腸 2回目以降	5	9	11 178	1	1	1 215	1	1	1 215	4	4	4 860	5	5	6 075	4	4	4 860	5	5	6 075	15	15	18 225
大腸ファイバースコーピー 上行結腸及び盲腸	1 171	1 171	1 815 050	1 927	1 927	2 986 850	2 865	2 865	4 440 905	9 310	9 310	14 430 035	9 183	9 183	14 234 115	8 487	8 487	13 155 160	8 723	8 723	13 519 875	14 449	14 449	22 395 330
大腸ファイバースコーピー 下行結腸及び横行結腸 2回目以降	14	14	19 530	22	22	30 690	18	19	26 505	28	33	46 175	55	55	76 725	58	60	83 700	73	76	106 020	126	132	184 280

【正】																								
20～24歳			25～29歳			30～34歳			35～39歳			40～44歳			45～49歳			50～54歳			55～59歳			
検査計	実施件数	回数	点数	実施件数	回数	点数	実施件数	回数	点数	実施件数	回数	点数	実施件数	回数	点数	実施件数	回数	点数	実施件数	回数	点数	実施件数	回数	点数
血液化学検査 不飽和鉄結合能（U I B C）	533	550	17 050	2 761	2 775	86 025	1 528	1 552	48 112	4 152	4 185	129 735	2 136	2 170	67 270	2 410	2 441	75 671	1 961	1 990	61 690	3 529	3 580	110 980
	1 083	1 096	33 976	1 411	1 422	44 082	1 574	1 591	49 330	3 274	3 307	102 505	4 311	4 371	135 507	4 550	4 579	141 940	2 158	2 199	68 175	3 832	3 868	119 908
血液化学検査 総鉄結合能（T I B C）																								
血液化学検査 IV型コラーゲン・7 S	47	47	7 520	87	87	13 920	141	141	22 560	200	200	32 000	268	269	43 040	313	313	50 080	423	424	67 840	1 358	1 358	217 200
血液化学検査 ビタミンB 1 2	228	233	37 280	317	321	51 360	423	424	67 840	689	689	110 240	1 084	1 086	173 760	1 088	1 097	175 520	1 228	1 232	197 120	2 091	2 099	335 856
大腸ファイバースコーピー 下行結腸及び横行結腸	61	61	82 350	409	409	552 150	241	241	325 350	326	326	440 100	286	286	386 100	200	200	270 000	449	449	606 150	503	503	679 320
大腸ファイバースコーピー 下行結腸及び横行結腸 2回目以降	5	9	11 178	1	1	1 215	1	1	1 215	4	4	4 860	5	5	6 075	4	4	4 860	5	5	6 075	15	15	18 225
大腸ファイバースコーピー 上行結腸及び盲腸	1 171	1 171	1 815 050	1 927	1 927	2 986 850	2 865	2 865	4 440 905	9 310	9 310	14 430 035	9 183	9 183	14 234 115	8 487	8 487	13 155 160	8 723	8 723	13 519 875	14 449	14 449	22 395 330
大腸ファイバースコーピー 上行結腸及び盲腸 2回目以降	14	14	19 530	22	22	30 690	18	19	26 505	28	33	46 175	55	55	76 725	58	60	83 700	73	76	106 020	126	132	184 280

【誤】																					
			60～64歳			65～69歳			70～74歳			75～79歳			80～84歳			85歳以上			
検査計	実施件数	回数	点数	実施件数	回数	点数	実施件数	回数	点数	実施件数	回数	点数	実施件数	回数	点数	実施件数	回数	点数	実施件数	回数	点数
血液化学検査 不飽和鉄結合能（U I B C）	6 574	6 682	207 133	6 150	6 259	194 035	7 547	7 677	237 984	10 261	10 542	326 802	8 919	9 066	281 040	9 800	9 975	309 237			
	3 225	3 302	102 362	3 210	3 290	101 993	3 914	4 027	124 840	4 735	4 865	150 809	4 821	4 945	153 286	4 096	4 220	130 814			
血液化学検査 総鉄結合能（T I B C）																					
血液化学検査 IV型コラーゲン・7 S	3 408	3 429	548 656	4 557	4 569	730 960	6 751	6 774	1 083 856	9 187	9 226	1 476 160	6 409	6 441	1 030 608	7 361	7 396	1 183 392			
	2 530	2 532	405 120	897	898	143 696	910	912	145 920	1 048	1 053	168 400	382	384	61 440	176	177	28 320			
血液化学検査 ビタミンB 1 2																					
大腸ファイバースコーピー 下行結腸及び横行結腸	631	631	851 985	832	832	1 123 740	1 038	1 038	1 401 570	931	931	1 257 120	731	731	987 120	747	747	1 008 720			
	27	27	32 927	146	149	181 035	45	49	59 657	52	57	69 377	48	51	61 965	42	44	53 460			
大腸ファイバースコーピー 上行結腸及び盲腸	22 479	22 479	34 842 915	23 090	23 090	35 789 965	26 525	26 525	41 114 370	22 637	22 638	35 088 745	13 520	13 520	20 956 620	5 639	5 640	8 741 535			
大腸ファイバースコーピー 下行結腸及び横行結腸 2回目以降	188	193	269 375	194	199	278 024	249	262	365 630	383	394	550 188	233	241	336 474	191	199	277 605			

【正】																					
			60～64歳			65～69歳			70～74歳			75～79歳			80～84歳			85歳以上			
検査計	実施件数	回数	点数	実施件数	回数	点数	実施件数	回数	点数	実施件数	回数	点数	実施件数	回数	点数	実施件数	回数	点数	実施件数	回数	点数
血液化学検査 不飽和鉄結合能（U I B C）	3 225	3 302	102 362	3 210	3 290	101 993	3 914	4 027	124 840	4 735	4 865	150 809	4 821	4 945	153 286	4 096	4 220	130 814			
	6 574	6 682	207 133	6 150	6 259	194 035	7 547	7 677	237 984	10 261	10 542	326 802	8 919	9 066	281 040	9 800	9 975	309 237			
血液化学検査 総鉄結合能（T I B C）																					
血液化学検査 IV型コラーゲン・7 S	2 530	2 532	405 120	897	898	143 696	910	912	145 920	1 048	1 053	168 400	382	384	61 440	176	177	28 320			
	3 408	3 429	548 656	4 557	4 569	730 960	6 751	6 774	1 083 856	9 187	9 226	1 476 160	6 409	6 441	1 030 608	7 361	7 396	1 183 392			
血液化学検査 ビタミンB 1 2																					
大腸ファイバースコーピー 下行結腸及び横行結腸	631	631	851 985	832	832	1 123 740	1 038	1 038	1 401 570	931	931	1 257 120	731	731	987 120	747	747	1 008 720			
	27	27	32 927	146	149	181 035	45	49	59 657	52	57	69 377	48	51	61 965	42	44	53 460			
大腸ファイバースコーピー 上行結腸及び横行結腸 2回目以降	22 479	22 479	34 842 915	23 090	23 090	35 789 965	26 525	26 525	41 114 370	22 637	22 638	35 088 745	13 520	13 520	20 956 620	5 639	5 640	8 741 535			
大腸ファイバースコーピー 上行結腸及び盲腸 2回目以降	188	193	269 375	194	199	278 024	249	262	365 630	383	394	550 188	233	241	336 474	191	199	277 605			