

TABLE: Valuations for Endoscopy Services Minus Moderate Sedation

HCPCS	CY 2016 Work RVU	CY 2017 Proposed Work RVU	CY 2017 Final Work RVU	Use G0500 to Report Moderate Sedation (Y/N)
10030	3.00	2.75	2.75	N
19298	6.00	5.75	5.75	N
20982	7.27	7.02	7.02	N
20983	7.13	6.88	6.88	N
22510	8.15	7.90	7.90	N
22511	7.58	7.33	7.33	N
22512	4.00	4.00	4.00	N
22513	8.90	8.65	8.65	N
22514	8.24	7.99	7.99	N
22515	4.00	4.00	4.00	N
22526	6.10	5.85	5.85	N
22527	3.03	3.03	3.03	N
31615	2.09	1.84	1.84	N
31622	2.78	2.53	2.53	N
31623	2.88	2.63	2.63	N
31624	2.88	2.63	2.63	N
31625	3.36	3.11	3.11	N
31626	4.16	3.91	3.91	N
31627	2.00	2.00	2.00	N
31628	3.80	3.55	3.55	N
31629	4.00	3.75	3.75	N
31632	1.03	1.03	1.03	N
31633	1.32	1.32	1.32	N
31634	4.00	3.75	3.75	N
31635	3.67	3.42	3.42	N
31645	3.16	2.91	2.91	N
31646	2.72	2.47	2.47	N
31647	4.40	4.15	4.15	N
31648	4.20	3.95	3.95	N
31649	1.44	1.44	1.44	N
31651	1.58	1.58	1.58	N
31652	4.71	4.46	4.46	N
31653	5.21	4.96	4.96	N
31654	1.40	1.40	1.40	N
31660	4.25	4.00	4.00	N
31661	4.50	4.25	4.25	N
31725	1.96	1.71	1.71	N

32405	1.93	1.68	1.68	N
32550	4.17	3.92	3.92	N
32551	3.29	3.04	3.04	N
32553	3.80	3.55	3.55	N
33010	2.24	1.99	1.99	N
33011	2.24	1.99	1.99	N
33206	7.39	7.14	7.14	N
33207	8.05	7.80	7.80	N
33208	8.77	8.52	8.52	N
33210	3.30	3.05	3.05	N
33211	3.39	3.14	3.14	N
33212	5.26	5.01	5.01	N
33213	5.53	5.28	5.28	N
33214	7.84	7.59	7.59	N
33216	5.87	5.62	5.62	N
33217	5.84	5.59	5.59	N
33218	6.07	5.82	5.82	N
33220	6.15	5.90	5.90	N
33221	5.80	5.55	5.55	N
33222	5.10	4.85	4.85	N
33223	6.55	6.30	6.30	N
33227	5.50	5.25	5.25	N
33228	5.77	5.52	5.52	N
33229	6.04	5.79	5.79	N
33230	6.32	6.07	6.07	N
33231	6.59	6.34	6.34	N
33233	3.39	3.14	3.14	N
33234	7.91	7.66	7.66	N
33235	10.15	9.90	9.90	N
33240	6.05	5.80	5.80	N
33241	3.29	3.04	3.04	N
33244	13.99	13.74	13.74	N
33249	15.17	14.92	14.92	N
33262	6.06	5.81	5.81	N
33263	6.33	6.08	6.08	N
33264	6.60	6.35	6.35	N
33282	3.50	3.25	3.25	N
33284	3.00	2.75	2.75	N
33990	8.15	7.90	7.90	N
33991	11.88	11.63	11.63	N
33992	4.00	3.75	3.75	N
33993	3.51	3.26	3.26	N
35471	10.05	9.80	9.80	N
35472	6.90	6.65	6.65	N
35475	6.60	6.35	6.35	N

35476	5.10	4.85	4.85	N
36010	2.43	2.18	2.18	N
36140	2.01	1.76	1.76	N
36147	3.72	3.47	3.47	N
36148	1.00	1.00	1.00	N
36200	3.02	2.77	2.77	N
36221	4.17	3.92	3.92	N
36222	5.53	5.28	5.28	N
36223	6.00	5.75	5.75	N
36224	6.50	6.25	6.25	N
36225	6.00	5.75	5.75	N
36226	6.50	6.25	6.25	N
36227	2.09	2.09	2.09	N
36228	4.25	4.25	4.25	N
36245	4.90	4.65	4.65	N
36246	5.27	5.02	5.02	N
36247	6.29	6.04	6.04	N
36248	1.01	1.01	1.01	N
36251	5.35	5.10	5.10	N
36252	6.99	6.74	6.74	N
36253	7.55	7.30	7.30	N
36254	8.15	7.90	7.90	N
36481	6.98	6.73	6.73	N
36555	2.68	2.43	2.43	N
36557	5.14	4.89	4.89	N
36558	4.84	4.59	4.59	N
36560	6.29	6.04	6.04	N
36561	6.04	5.79	5.79	N
36563	6.24	5.99	5.99	N
36565	6.04	5.79	5.79	N
36566	6.54	6.29	6.29	N
36568	1.92	1.67	1.67	N
36570	5.36	5.11	5.11	N
36571	5.34	5.09	5.09	N
36576	3.24	2.99	2.99	N
36578	3.54	3.29	3.29	N
36581	3.48	3.23	3.23	N
36582	5.24	4.99	4.99	N
36583	5.29	5.04	5.04	N
36585	4.84	4.59	4.59	N
36590	3.35	3.10	3.10	N
36870	5.20	4.95	4.95	N
37183	7.99	7.74	7.74	N
37184	8.66	8.41	8.41	N
37185	3.28	3.28	3.28	N

37186	4.92	4.92	4.92	N
37187	8.03	7.78	7.78	N
37188	5.71	5.46	5.46	N
37191	4.71	4.46	4.46	N
37192	7.35	7.10	7.10	N
37193	7.35	7.10	7.10	N
37197	6.29	6.04	6.04	N
37211	8.00	7.75	7.75	N
37212	7.06	6.81	6.81	N
37213	5.00	4.75	4.75	N
37214	2.74	2.49	2.49	N
37215	18.00	17.75	17.75	N
37216	0.00	0.00	0.00	N
37218	15.00	14.75	14.75	N
37220	8.15	7.90	7.90	N
37221	10.00	9.75	9.75	N
37222	3.73	3.73	3.73	N
37223	4.25	4.25	4.25	N
37224	9.00	8.75	8.75	N
37225	12.00	11.75	11.75	N
37226	10.49	10.24	10.24	N
37227	14.50	14.25	14.25	N
37228	11.00	10.75	10.75	N
37229	14.05	13.80	13.80	N
37230	13.80	13.55	13.55	N
37231	15.00	14.75	14.75	N
37232	4.00	4.00	4.00	N
37233	6.50	6.50	6.50	N
37234	5.50	5.50	5.50	N
37235	7.80	7.80	7.80	N
37236	9.00	8.75	8.75	N
37237	4.25	4.25	4.25	N
37238	6.29	6.04	6.04	N
37239	2.97	2.97	2.97	N
37241	9.00	8.75	8.75	N
37242	10.05	9.80	9.80	N
37243	11.99	11.74	11.74	N
37244	14.00	13.75	13.75	N
37252	1.80	1.80	1.80	N
37253	1.44	1.44	1.44	N
43200	1.52	1.42	1.42	Y
43201	1.82	1.72	1.72	Y
43202	1.82	1.72	1.72	Y
43204	2.43	2.33	2.33	Y
43205	2.54	2.44	2.44	Y

43206	2.39	2.29	2.29	Y
43211	4.30	4.20	4.20	Y
43212	3.50	3.40	3.40	Y
43213	4.73	4.63	4.63	Y
43214	3.50	3.40	3.40	Y
43215	2.54	2.44	2.44	Y
43216	2.40	2.30	2.30	Y
43217	2.90	2.80	2.80	Y
43220	2.10	2.00	2.00	Y
43226	2.34	2.24	2.24	Y
43227	2.99	2.89	2.89	Y
43229	3.59	3.49	3.49	Y
43231	2.90	2.80	2.80	Y
43232	3.69	3.59	3.59	Y
43233	4.17	4.07	4.07	Y
43235	2.19	2.09	2.09	Y
43236	2.49	2.39	2.39	Y
43237	3.57	3.47	3.47	Y
43238	4.26	4.16	4.16	Y
43239	2.49	2.39	2.39	Y
43240	7.25	7.15	7.15	Y
43241	2.59	2.49	2.49	Y
43242	4.83	4.73	4.73	Y
43243	4.37	4.27	4.27	Y
43244	4.50	4.40	4.40	Y
43245	3.18	3.08	3.08	Y
43246	3.66	3.56	3.56	Y
43247	3.21	3.11	3.11	Y
43248	3.01	2.91	2.91	Y
43249	2.77	2.67	2.67	Y
43250	3.07	2.97	2.97	Y
43251	3.57	3.47	3.47	Y
43252	3.06	2.96	2.96	Y
43253	4.83	4.73	4.73	Y
43254	4.97	4.87	4.87	Y
43255	3.66	3.56	3.56	Y
43257	4.25	4.15	4.15	Y
43259	4.14	4.04	4.04	Y
43260	5.95	5.70	5.85	Y
43261	6.25	6.00	6.15	Y
43262	6.60	6.35	6.50	Y
43263	6.60	6.35	6.50	Y
43264	6.73	6.48	6.63	Y
43265	8.03	7.78	7.93	Y
43266	4.17	3.92	3.92	N

43270	4.26	4.01	4.01	N
43273	2.24	2.24	2.24	N
43274	8.58	8.33	8.48	Y
43275	6.96	6.71	6.86	Y
43276	8.94	8.69	8.84	Y
43277	7.00	6.75	6.90	Y
43278	8.02	7.77	7.92	Y
43450	1.38	1.13	1.28	Y
43453	1.51	1.26	1.41	Y
44360	2.59	2.49	2.49	Y
44361	2.87	2.77	2.77	Y
44363	3.49	3.39	3.39	Y
44364	3.73	3.63	3.63	Y
44365	3.31	3.21	3.21	Y
44366	4.40	4.30	4.30	Y
44369	4.51	4.41	4.41	Y
44370	4.79	4.69	4.69	Y
44372	4.40	4.30	4.30	Y
44373	3.49	3.39	3.39	Y
44376	5.25	5.15	5.15	Y
44377	5.52	5.42	5.42	Y
44378	7.12	7.02	7.02	Y
44379	7.46	7.36	7.36	Y
44380	0.97	0.87	0.87	Y
44381	1.48	1.38	1.38	Y
44382	1.27	1.17	1.17	Y
44384	2.95	2.85	2.85	Y
44385	1.30	1.20	1.20	Y
44386	1.60	1.50	1.50	Y
44388	2.82	2.72	2.72	Y
44388-53	1.41	1.36	1.36	Y
44389	3.12	3.02	3.02	Y
44390	3.84	3.74	3.74	Y
44391	4.22	4.12	4.12	Y
44392	3.63	3.53	3.53	Y
44394	4.13	4.03	4.03	Y
44401	4.44	4.34	4.34	Y
44402	4.80	4.70	4.70	Y
44403	5.60	5.50	5.50	Y
44404	3.12	3.02	3.02	Y
44405	3.33	3.23	3.23	Y
44406	4.20	4.10	4.10	Y
44407	5.06	4.96	4.96	Y
44408	4.24	4.14	4.14	Y
44500	0.49	0.39	0.39	Y

45303	1.50	1.40	1.40	Y
45305	1.25	1.15	1.15	Y
45307	1.70	1.60	1.60	Y
45308	1.40	1.30	1.30	Y
45309	1.50	1.40	1.40	Y
45315	1.80	1.70	1.70	Y
45317	2.00	1.90	1.90	Y
45320	1.78	1.68	1.68	Y
45321	1.75	1.65	1.65	Y
45327	2.00	1.90	1.90	Y
45332	1.86	1.76	1.76	Y
45333	1.65	1.55	1.55	Y
45334	2.10	2.00	2.00	Y
45335	1.14	1.04	1.04	Y
45337	2.20	2.10	2.10	Y
45338	2.15	2.05	2.05	Y
45340	1.35	1.25	1.25	Y
45341	2.22	2.12	2.12	Y
45342	3.08	2.98	2.98	Y
45346	2.91	2.81	2.81	Y
45347	2.82	2.72	2.72	Y
45349	3.62	3.52	3.52	Y
45350	1.78	1.68	1.68	Y
45378	3.36	3.26	3.26	Y
45378-53	1.68	1.63	1.63	Y
45379	4.38	4.28	4.28	Y
45380	3.66	3.56	3.56	Y
45381	3.66	3.56	3.56	Y
45382	4.76	4.66	4.66	Y
45384	4.17	4.07	4.07	Y
45385	4.67	4.57	4.57	Y
45386	3.87	3.77	3.77	Y
45388	4.98	4.88	4.88	Y
45389	5.34	5.24	5.24	Y
45390	6.14	6.04	6.04	Y
45391	4.74	4.64	4.64	Y
45392	5.60	5.50	5.50	Y
45393	4.78	4.68	4.68	Y
45398	4.30	4.20	4.20	Y
47000	1.90	1.65	1.65	N
47382	15.22	14.97	14.97	N
47383	9.13	8.88	8.88	N
47532	4.25	4.25	4.25	N
47533	6.00	5.38	5.38	N
47534	8.03	7.60	7.60	N

47535	4.50	3.95	3.95	N
47536	2.88	2.61	2.61	N
47538	6.60	4.75	4.75	N
47539	9.00	8.75	8.75	N
47540	10.75	9.03	9.03	N
47541	5.61	5.38	6.75	N
47542	2.50	2.85	2.85	N
47543	3.07	3.00	3.00	N
47544	4.29	3.28	3.28	N
49405	4.25	4.00	4.00	N
49406	4.25	4.00	4.00	N
49407	4.50	4.25	4.25	N
49411	3.82	3.57	3.57	N
49418	4.21	3.96	3.96	N
49440	4.18	3.93	3.93	N
49441	4.77	4.52	4.52	N
49442	4.00	3.75	3.75	N
49446	3.31	3.06	3.06	N
50200	2.63	2.38	2.38	N
50382	5.50	5.25	5.25	N
50384	5.00	4.75	4.75	N
50385	4.44	4.19	4.19	N
50386	3.30	3.05	3.05	N
50387	2.00	1.75	1.75	N
50430	3.15	2.90	2.90	N
50432	4.25	4.00	4.00	N
50433	5.30	5.05	5.05	N
50434	4.00	3.75	3.75	N
50592	6.80	6.55	6.55	N
50593	9.13	8.88	8.88	N
50606	3.16	3.16	3.16	N
50693	4.21	3.96	3.96	N
50694	5.50	5.25	5.25	N
50695	7.05	6.80	6.80	N
50705	4.03	4.03	4.03	N
50706	3.80	3.80	3.80	N
57155	5.40	5.15	5.15	N
66720	5.00	4.75	4.75	N
69300	6.69	6.44	6.44	N
77371	0.00	0.00	0.00	N
77600	1.56	1.31	1.31	N
77605	2.09	1.84	1.84	N
77610	1.56	1.31	1.31	N
77615	2.09	1.84	1.84	N
92920	10.10	9.85	9.85	N

92921	0.00	0.00	0.00	N
92924	11.99	11.74	11.74	N
92925	0.00	0.00	0.00	N
92928	11.21	10.96	10.96	N
92929	0.00	0.00	0.00	N
92933	12.54	12.29	12.29	N
92934	0.00	0.00	0.00	N
92937	11.20	10.95	10.95	N
92938	0.00	0.00	0.00	N
92941	12.56	12.31	12.31	N
92943	12.56	12.31	12.31	N
92944	0.00	0.00	0.00	N
92953	0.23	0.01	0.01	N
92960	2.25	2.00	2.00	N
92961	4.59	4.34	4.34	N
92973	3.28	3.28	3.28	N
92974	3.00	3.00	3.00	N
92975	7.24	6.99	6.99	N
92978	0.00	0.00	0.00	N
92979	0.00	0.00	0.00	N
92986	22.85	22.60	22.60	N
92987	23.63	23.38	23.38	N
93312	2.55	2.30	2.30	N
93313	0.51	0.26	0.26	N
93314	2.10	1.85	1.85	N
93315	2.94	2.69	2.69	N
93316	0.85	0.60	0.60	N
93317	2.09	1.84	1.84	N
93318	2.40	2.15	2.15	N
93451	2.72	2.47	2.47	N
93452	4.75	4.50	4.50	N
93453	6.24	5.99	5.99	N
93454	4.79	4.54	4.54	N
93455	5.54	5.29	5.29	N
93456	6.15	5.90	5.90	N
93457	6.89	6.64	6.64	N
93458	5.85	5.60	5.60	N
93459	6.60	6.35	6.35	N
93460	7.35	7.10	7.10	N
93461	8.10	7.85	7.85	N
93462	3.73	3.73	3.73	N
93463	2.00	2.00	2.00	N
93464	1.80	1.80	1.80	N
93505	4.37	4.12	4.12	N
93530	4.22	3.97	3.97	N

93561	0.50	0.25	0.25	N
93562	0.16	0.01	0.01	N
93563	1.11	1.11	1.11	N
93564	1.13	1.13	1.13	N
93565	0.86	0.86	0.86	N
93566	0.86	0.86	0.86	N
93567	0.97	0.97	0.97	N
93568	0.88	0.88	0.88	N
93571	0.00	0.00	0.00	N
93572	0.00	0.00	0.00	N
93582	12.56	12.31	12.31	N
93583	14.00	13.75	13.75	N
93609	0.00	0.00	0.00	N
93613	6.99	6.99	6.99	N
93615	0.99	0.74	0.74	N
93616	1.49	1.24	1.24	N
93618	4.25	4.00	4.00	N
93619	7.31	7.06	7.06	N
93620	11.57	11.32	11.32	N
93621	0.00	0.00	0.00	N
93622	0.00	0.00	0.00	N
93624	4.80	4.55	4.55	N
93640	3.51	3.26	3.26	N
93641	5.92	5.67	5.67	N
93642	4.88	4.63	4.63	N
93644	3.29	3.04	3.04	N
93650	10.49	10.24	10.24	N
93653	15.00	14.75	14.75	N
93654	20.00	19.75	19.75	N
93655	7.50	7.50	7.50	N
93656	20.02	19.77	19.77	N
93657	7.50	7.50	7.50	N
94011	2.00	1.75	1.75	N
94012	3.10	2.85	2.85	N
94013	0.66	0.41	0.41	N
96440	2.37	2.12	2.12	N
G0105	3.36	3.26	3.26	Y
G0105-53	1.68	1.63	1.63	Y
G0121	3.36	3.26	3.26	Y
G0121-53	1.68	1.63	1.63	Y
G0341	6.98	6.98	6.98	N