

① 新規保険収載等の評価をする優先度が高いと考えられる技術

診調組 技-1-4-2
24.1.13

受付番号	未収載 既収載 の別	申請団体名	技術名	評価(案)	備考
2	既	日本アフェレシス学会	血漿交換療法	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
7	未	日本医学放射線学会	放射線治療用金属マーカー留置術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
804	未	日本放射線腫瘍学会	放射線治療用経皮的体内金属マーカー留置術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	7と類似の技術
8	既	日本医学放射線学会	磁気共鳴コンピューター断層撮影(MR撮影)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
301	既	日本磁気共鳴医学会	磁気共鳴コンピューター断層撮影(MR撮影)料の性能別再区分の精緻化と高性能機器の増点	評価すべき医学的な有用性が示されている。	8と類似の技術
9	既	日本医学放射線学会	コンピューター断層撮影(CT撮影)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
302	既	日本磁気共鳴医学会	コンピューター断層撮影(CT撮影)料の性能別再区分の精緻化と高性能機器の増点	評価すべき医学的な有用性が示されている。	9と類似の技術
17	既	日本移植学会	血漿交換療法(血液型不適合肝移植に対するもの)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
165	既	日本外科学会(日本移植学会)	血漿交換療法(血液型不適合肝移植に対するもの)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	17と類似の技術
19	既	日本移植学会	脳死臓器提供管理料	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
21	既	日本移植学会	肝および腎のクリアランステスト(イヌリンクリアランス)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
539	既	日本腎臓学会	イヌリンクリアランスの生体検査としての診療報酬算定の適正化要望	評価すべき医学的な有用性が示されている。	21と類似の技術
23	未	日本インターベンショナルラジオロジー学会	CVポートシステム抜去術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
24	未	日本インターベンショナルラジオロジー学会	下大静脈フィルター除去	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
25	未	日本インターベンショナルラジオロジー学会	経皮的骨形成術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
580	未	日本整形外科学会	椎体形成術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	25と類似の技術
26	既	日本インターベンショナルラジオロジー学会	経皮的止血術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
45	既	日本核医学会	乳腺悪性腫瘍に対するセンチネルリンパ節生検術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
46	既	日本核医学会	乳腺悪性腫瘍手術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
47	未	日本核医学会	N-13 アンモニア-ポジトロン断層撮影	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
50	既	日本核医学会	核医学診断	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
56	未	日本顎変形症学会	上顎骨形成術「骨移動を伴う場合」	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
57	未	日本顎変形症学会	下顎骨形成術「骨移動を伴う場合」	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
61	未	日本眼科医会	涙点閉鎖術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
69	未	日本眼科学会	ロービジョン訓練	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
71	未	日本眼科学会	眼底自発蛍光撮影(自発蛍光眼底法)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
73	未	日本眼科学会	広角眼底撮影	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
76	既	日本眼科学会	乳幼児視力測定	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
77	既	日本眼科学会	眼筋機能精密検査及び輻輳検査	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
80	未	日本眼科手術学会	涙管チューブ挿入術(涙道内視鏡併施)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
81	未	日本眼科手術学会	硝子体切除術、網膜付着組織を含む(眼内内視鏡併施)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
82	未	日本眼科手術学会	眼瞼内反症手術皮膚切開法	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
84	未	日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会	肩腱板広範囲断裂手術(関節鏡下を含む)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
85	未	日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会	内視鏡下神経剥離術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	

86	未	日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会	鏡視下手掌・足底腱膜切離術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
90	既	日本肝臓学会	肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
397	既	日本消化器病学会	肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法	評価すべき医学的な有用性が示されている。	90と類似の技術
92	既	日本肝臓学会	インターフェロアルファ製剤による在宅自己注射指導管理料	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
93	既	日本肝臓学会	ウイルス性慢性肝疾患患者におけるAFP-L3分画とPIVKA-IIの同時測定	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
94	既	日本肝臓学会	HBV再活性化対策に伴うHBs抗原、HBc抗体価、HBs抗体価、HBV核酸定量検査	提案の一部について評価すべき医学的な有用性が示されている。	
95	未	日本肝胆膵外科学会	肝切除術 2. 1区域切除(外側区域切除を除く)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
96	未	日本肝胆膵外科学会	肝切除の前処置としての門脈塞栓術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
97	未	日本肝胆膵外科学会	肝切除術: 肝尾状葉切除術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
98	未	日本肝胆膵外科学会	腹腔鏡下胃上部血行遮断術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
99	既	日本肝胆膵外科学会	胆嚢悪性腫瘍手術 3. 亜区域4a+5以上の肝切除を伴うもの	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
100	既	日本肝胆膵外科学会	脾摘出手術 1. 腹腔鏡によるもの	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
112	未	日本胸部外科学会	人工弁再置換術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
114	未	日本形成外科学会	骨内異物(挿入物)除去術: 頭蓋・顔面(複数切開を要するもの)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
115	未	日本形成外科学会	顔面多発骨折変形治癒矯正術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
122	既	日本形成外科学会	複数手術に係る費用の特例に関する加算点数の見直し	提案の一部について評価すべき医学的な有用性が示されている。	
123	既	日本形成外科学会	分層植皮 1. 25センチメートル未満 2. 25平方センチメートル以上100平方センチメートル未満 3. 100平方センチメートル以上200平方センチメートル未満 4. 200平方センチメートル以上	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
125	既	日本形成外科学会	皮膚レーザー照射療法(Qスイッチ付レーザー照射療法)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
127	未	日本外科学会	経皮経食道胃管挿入術(PTEG)の造設	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
169	未	外科系学会社会保険委員会連合(日本外科学会)	経皮経食道胃管挿入術(PTEG)の造設	評価すべき医学的な有用性が示されている。	127と類似の技術
130	未	日本外科学会(日本心臓血管外科学会)	心臓大血管再手術	提案の一部について評価すべき医学的な有用性が示されている。	
540	未	日本心臓血管外科学会	心臓大血管再手術	提案の一部について評価すべき医学的な有用性が示されている。	130と類似の技術
133	未	日本外科学会(日本内視鏡外科学会)	腹腔鏡下腹壁癒痕ヘルニア手術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
697	未	日本内視鏡外科学会	腹腔鏡下腹壁癒痕ヘルニア手術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	133と類似の技術
139	未	日本外科学会(日本呼吸器外科学会)	縦隔悪性腫瘍手術 2. 摘出・広汎	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
230	未	日本呼吸器外科学会	縦隔悪性腫瘍手術 2. 摘出・広汎	評価すべき医学的な有用性が示されている。	139と類似の技術
143	未	日本外科学会(日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会)	ストーマサイトマーキング(ストーマ位置決め)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
571	未	日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会	ストーマサイトマーキング(ストーマ位置決め)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	143と類似の技術
575	未	日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会	ストーマ位置決め(ストーマサイトマーキング)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	143と類似の技術
568	未	日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会	ストーマ造設術前ケア診療加算	提案の一部について評価すべき医学的な有用性が示されている。	143と類似の技術
145	未	日本外科学会(日本呼吸器外科学会)	胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術、区域切除術、リンパ節郭清を伴うもの	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
231	未	日本呼吸器外科学会	胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術、区域切除術、リンパ節郭清を伴うもの	評価すべき医学的な有用性が示されている。	145と類似の技術
147	未	日本外科学会(日本大腸肛門病学会)	低侵襲経肛門の局所切除術 ※MITAS	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
645	未	日本大腸肛門病学会	低侵襲経肛門の局所切除術 ※MITAS	評価すべき医学的な有用性が示されている。	147と類似の技術
150	未	日本外科学会(日本小児外科学会)	鏡視下腫瘍試験切除術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	

414	未	日本小児外科学会	鏡視下腫瘍試験切除術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	150と類似の技術
152	未	日本外科学会（日本食道学会）	胸腔鏡下食道筋層切開術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
471	未	日本食道学会	胸腔鏡下食道筋層切開術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	152と類似の技術
154	未	日本外科学会（日本小児外科学会）	多発性小腸閉鎖多吻合術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
415	未	日本小児外科学会	多発性小腸閉鎖多吻合術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	154と類似の技術
155	未	日本外科学会（日本食道学会）	胸腔鏡下食道憩室切除術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
468	未	日本食道学会	胸腔鏡下食道憩室切除術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	155と類似の技術
156	未	日本外科学会（日本小児外科学会）	先天性食道狭窄症根治術（食道切除）	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
416	未	日本小児外科学会	先天性食道狭窄症根治術（食道切除）	評価すべき医学的な有用性が示されている。	156と類似の技術
159	既	日本外科学会	手術通則14の改正	提案の一部について評価すべき医学的な有用性が示されている。	
171	既	外科系学会社会保険委員会連合（日本外科学会）	手術通則14の改正	提案の一部について評価すべき医学的な有用性が示されている。	159と類似の技術
160	既	日本外科学会（日本乳癌学会）	乳腺腫瘍画像ガイド下吸引術（一連につき）	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
707	既	日本乳癌学会	乳腺腫瘍画像ガイド下吸引術（一連につき）	評価すべき医学的な有用性が示されている。	160と類似の技術
161	既	日本外科学会	胸腔鏡下食道悪性腫瘍根治術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
172	既	外科系学会社会保険委員会連合（日本外科学会）	胸腔鏡下食道悪性腫瘍根治術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	161と類似の技術
466	未	日本食道学会	胸腔鏡下食道悪性腫瘍切除術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	161と類似の技術
703	既	日本内視鏡外科学会	食道悪性腫瘍手術（胸腔鏡によるもの）	評価すべき医学的な有用性が示されている。	161と類似の技術
162	既	日本外科学会	大腸ファイバースコープ	提案の一部について評価すべき医学的な有用性が示されている。	
173	既	外科系学会社会保険委員会連合（日本外科学会）	大腸ファイバースコープ	提案の一部について評価すべき医学的な有用性が示されている。	162と類似の技術
163	既	日本外科学会（日本小児外科学会）	通則7の加算適応疾患の拡大	提案の一部について評価すべき医学的な有用性が示されている。	
420	既	日本小児外科学会	通則7の加算適応疾患の拡大	提案の一部について評価すべき医学的な有用性が示されている。	163と類似の技術
179	未	日本血液学会	骨髄液の血液専門医による骨髄診断料	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
180	未	日本血液学会	抗HLA抗体検査	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
422	未	日本小児血液学会	抗HLA抗体検査	評価すべき医学的な有用性が示されている。	180と類似の技術
182	既	日本血液学会	悪性リンパ腫治療効果判定のPET検査	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
185	既	日本血液学会	臍帯血移植	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
423	既	日本小児血液学会	臍帯血移植	評価すべき医学的な有用性が示されている。	185と類似の技術
641	既	日本造血細胞移植学会	臍帯血移植	評価すべき医学的な有用性が示されている。	185と類似の技術
186	既	日本結核病学会	結核菌群リファンピシン耐性遺伝子同定検査	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
187	既	日本結核病学会	結核菌特異蛋白刺激性遊離インターフェロン- γ 測定	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
188	未	日本血管外科学会	血管移植術（バイパス術） 下腿-足部動脈バイパス	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
189	未	日本血管外科学会	腎動脈遮断を伴う腹部大動脈瘤に対する人工血管置換術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
198	未	日本口腔科学会	下顎骨延長術（片側）	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
199	未	日本口腔科学会	下顎骨延長術（両側）	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
202	未	日本口腔外科学会	ドレーン法	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
205	既	日本口腔外科学会	顎骨腫瘍摘出術（歯根嚢胞を除く。）	評価すべき医学的な有用性が示されている。	

206	既	日本口腔外科学会	下顎骨形成術2と1を同時に行う場合の1の加算	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
214	未	日本呼吸器学会	時間内歩行試験(6分間歩行試験:6MWT)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
219	既	日本呼吸器学会	EGFR遺伝子変異検査	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
221	既	日本呼吸器学会	在宅療養指導管理材料加算 通則、在宅酸素療法指導管理料	提案の一部について評価すべき医学的な有用性が示されている。	
223	既	日本呼吸器学会	広域周波数オシレーション法による呼吸抵抗測定	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
229	既	日本呼吸器学会	スパイログラフィー等検査	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
232	未	日本呼吸器外科学会	肺悪性腫瘍手術(区域切除 リンパ節郭清を伴うもの)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
233	未	日本呼吸器外科学会	胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術 楔状部分切除1箇所	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
234	未	日本呼吸器外科学会	肺悪性腫瘍手術(部分切除)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
235	未	日本呼吸器外科学会	肺悪性腫瘍手術(胸壁・心膜・横隔膜合併切除)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
237	未	日本呼吸器外科学会	膿胸腔有茎大網充填術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
238	既	日本呼吸器外科学会	胸腔鏡下肺切除術 楔状部分切除術1箇所	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
239	既	日本呼吸器外科学会	縦隔腫瘍摘出術、胸腺摘出術 開胸によるもの	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
247	未	日本呼吸器内視鏡学会	コンベックス走査式超音波気管支鏡下針生検	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
248	既	日本呼吸器内視鏡学会	気管・気管支ステント留置術(硬性鏡)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
249	既	日本呼吸器内視鏡学会	気管・気管支ステント留置術(軟性鏡)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
250	未	日本呼吸器内視鏡学会	ガイドシースを用いた気管支腔内超音波断層法(EBUS-GS)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
258	未	日本骨折治療学会	難治性感染性偽関節手術(創外固定器による)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
259	未	日本骨折治療学会	関節鏡下関節内骨折観血的手術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
260	未	日本骨折治療学会	筋肉内コンパートメント内圧測定	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
591	未	日本整形外科学会	筋肉内コンパートメント内圧測定	評価すべき医学的な有用性が示されている。	260と類似の技術
261	既	日本骨折治療学会	手術のK932創外固定器加算の注にK076観血的関節授動術を追加する	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
262	未	日本産科婦人科学会	液状化検体細胞診(Liquid based cytology: LBC)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
751	未	日本病理学会	液状化検体細胞診(Liquid based cytology=LBC)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	262と類似の技術
928	未	日本臨床細胞学会	液状化検体細胞診(Liquid based cytology: LBC)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	262と類似の技術
267	既	日本産科婦人科学会	妊娠糖尿病および妊娠時に診断された糖尿病に対する血糖自己測定(SMBG)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
273	未	日本産科婦人科内視鏡学会	造腔術(腹腔鏡下、骨盤腹膜利用による)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
274	既	日本産科婦人科内視鏡学会	腹腔鏡下子宮筋腫核出術と子宮附属器癒着剥離術の複数手術の特例拡大	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
281	未	日本歯科放射線学会	歯科用3次元X線画像撮影技術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
284	既	日本歯科保存学会	充填(歯冠修復)料の増点	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
306	既	日本自己血輸血学会	自己血貯血(液状保存)(全血200mlごとに)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
307	既	日本自己血輸血学会	自己血貯血(凍結保存)(全血200mlごとに)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
312	既	日本歯周病学会	歯周病安定期治療(SPT)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
315	既	日本歯周病学会	手術時歯根面レーザー応用加算	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
316	既	日本児童青年精神医学会	通院・在宅精神療法の小児加算	提案の一部について評価すべき医学的な有用性が示されている。	
320	未	日本耳鼻咽喉科学会	浮遊耳石置換法	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
321	未	日本耳鼻咽喉科学会	高解像度赤外線CCDを用いた眼振・異常眼運動検査と記録	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
322	未	日本耳鼻咽喉科学会	マイクロデブリッターによる副鼻腔手術(Powered ESS)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	

325	既	日本耳鼻咽喉科学会	耳下腺良性腫瘍摘出術における顔面神経の術中モニタリング	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
326	既	日本耳鼻咽喉科学会	経耳的聴神経腫瘍摘出術における顔面神経の術中モニタリング	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
333	既	日本弱視斜視学会	眼科学的検査料(小児加算と知的障害児(者)に行われた場合の評価)	提案の一部について評価すべき医学的な有用性が示されている。	
335	既	日本周産期・新生児医学会	帝王切開術に早産(妊娠32週未満)加算	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
336	未	日本周産期・新生児医学会	輸血用材料K除去フィルター	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
859	未	日本未熟児新生児学会	輸血用材料K除去フィルター	評価すべき医学的な有用性が示されている。	336と類似の技術
343	未	外科系学会社会保険委員会連合(日本集中治療医学会)	インフルエンザ核酸同定検査	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
344	未	日本循環器学会	ヘッドアップティルト試験	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
351	未	日本循環器学会	ヘッドアップティルト(head-up tilt)試験	評価すべき医学的な有用性が示されている。	344と類似の技術
472	未	日本自律神経学会	ヘッドアップティルト試験	評価すべき医学的な有用性が示されている。	344と類似の技術
480	未	日本神経学会	ヘッドアップティルト(head-up tilt)試験	評価すべき医学的な有用性が示されている。	344と類似の技術
517	未	日本神経治療学会	ヘッドアップティルト(head-up tilt)試験	評価すべき医学的な有用性が示されている。	344と類似の技術
519	未	日本神経治療学会	シェロング起立試験	評価すべき医学的な有用性が示されている。	344と類似の技術
783	未	日本不整脈学会	ヘッドアップティルト(head-up tilt)試験	評価すべき医学的な有用性が示されている。	344と類似の技術
904	未	日本臨床検査医学会	ティルト(head-up tilt)試験	評価すべき医学的な有用性が示されている。	344と類似の技術
353	未	日本循環器学会	「E101-2 ポジトロン断層撮影」及び「E101-3 ポジトロン断層・コンピュータ断層複合撮影」	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
357	未	日本循環器学会	加算平均心電図による「心室遅延電位測定」	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
779	未	日本不整脈学会	加算平均心電図による「心室遅延電位測定」	評価すべき医学的な有用性が示されている。	357と類似の技術
358	未	日本循環器学会	T Wave Alternans (T波オルタナンス=TWA)検査	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
359	未	日本循環器学会	運動負荷心エコー法	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
476	未	日本心エコー図学会	運動負荷心エコー法	評価すべき医学的な有用性が示されている。	359と類似の技術
657	未	日本超音波医学会	運動負荷心エコー法	評価すべき医学的な有用性が示されている。	359と類似の技術
361	既	日本循環器学会	血管内超音波検査	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
362	既	日本循環器学会	血管内光断層撮影	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
363	既	日本循環器学会	血管内視鏡検査	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
364	既	日本循環器学会	冠動脈血流予備能(FFR)測定	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
376	未	日本消化器外科学会	肝外胆道切除術(肝切除を伴う)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
378	未	日本消化器外科学会	腹腔鏡下後腹膜腫瘍切除術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
380	未	日本消化器内視鏡学会	膵管内プロステーシス(ステント)留置術(内視鏡によるもの)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
381	未	日本消化器内視鏡学会	超音波内視鏡下瘻孔形成術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
387	未	日本消化器内視鏡学会	胃・十二指腸狭窄拡張術(内視鏡によるもの)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
388	既	日本消化器内視鏡学会	バルーンによるアシストを利用した小腸内視鏡検査	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
389	既	日本消化器内視鏡学会	食道静脈瘤硬化療法	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
392	未	日本消化器病学会	小腸結腸内視鏡的止血術(バルーン内視鏡を用いるもの)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
398	既	日本消化器病学会	抗悪性腫瘍剤感受性検査(HDRA法又はCD-DST法)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
403	既	日本小児科医会	RSウイルス抗原精密測定	提案の一部について評価すべき医学的な有用性が示されている。	
408	既	日本小児感染症学会	RSウイルス抗原精密測定	提案の一部について評価すべき医学的な有用性が示されている。	403と類似の技術

428	未	日本小児循環器学会	超音波検査	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
782	未	日本不整脈学会	心腔内超音波法	評価すべき医学的な有用性が示されている。	428と類似の技術
429	既	日本小児循環器学会	複数手術に係る費用の特例 経皮的肺動脈形成術と血管塞栓術同時施行時の合算	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
431	未	日本小児神経学会	極長鎖脂肪酸分析(血中)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
491	未	日本神経学会	極長鎖脂肪酸(血液)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	431と類似の技術
636	未	日本先天代謝異常学会	極長鎖脂肪酸分析(血中)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	431と類似の技術
434	未	日本小児神経学会	血中カルニチン分析(タンデムマス法)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
635	未	日本先天代謝異常学会	血中カルニチン分析(タンデムマス法)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	434と類似の技術
436	既	日本小児神経学会	発達及び知能検査	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
445	既	日本小児精神神経学会	発達及び知能検査	評価すべき医学的な有用性が示されている。	436と類似の技術
675	既	日本てんかん学会	発達及び知能検査	評価すべき医学的な有用性が示されている。	436と類似の技術
437	既	日本小児神経学会	認知機能検査その他の心理検査	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
439	既	日本小児神経学会	排痰補助装置加算	提案の一部について評価すべき医学的な有用性が示されている。	
440	既	日本小児神経学会	先天性代謝異常検査(尿中有機酸分析)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
638	既	日本先天代謝異常学会	先天性代謝異常検査(尿中有機酸分析)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	440と類似の技術
442	既	日本小児神経学会	脳磁図	提案の一部について評価すべき医学的な有用性が示されている。	
509	既	日本神経学会	脳磁図	提案の一部について評価すべき医学的な有用性が示されている。	442と類似の技術
673	既	日本てんかん学会	脳磁図	提案の一部について評価すべき医学的な有用性が示されている。	442と類似の技術
943	未	日本臨床神経生理学会	脳磁図	提案の一部について評価すべき医学的な有用性が示されている。	442と類似の技術
449	未	日本小児内分泌学会	尿中総ヨウ素定量	提案の一部について評価すべき医学的な有用性が示されている。	
704	未	日本内分泌学会	尿中総ヨウ素定量	提案の一部について評価すべき医学的な有用性が示されている。	449と類似の技術
453	未	日本静脈学会	下肢静脈瘤血管内焼灼術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
460	未	日本褥瘡学会	在宅患者皮膚欠損用創傷被覆材管理指導料	提案の一部について評価すべき医学的な有用性が示されている。	
463	既	日本褥瘡学会	局所陰圧閉鎖処置	提案の一部について評価すべき医学的な有用性が示されている。	
475	既	日本自律神経学会	ヘッドアップティルト試験前後での血中カテコラミン3分画測定	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
506	既	日本神経学会	ヘッドアップティルト試験前後での血中カテコラミン3分画測定	評価すべき医学的な有用性が示されている。	475と類似の技術
527	既	日本神経治療学会	ヘッドアップティルト試験前後での血中カテコラミン3分画測定	評価すべき医学的な有用性が示されている。	475と類似の技術
483	未	日本神経学会	髄液リン酸化タウ蛋白測定	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
488	未	日本神経学会	髄液タウ蛋白	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
497	既	日本神経学会	神経学的検査	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
595	既	日本整形外科学会	神経学的検査	評価すべき医学的な有用性が示されている。	497と類似の技術
498	既	日本神経学会	筋電図検査 2. 誘発筋電図(神経伝導検査を含む)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
945	既	日本臨床神経生理学会	筋電図検査 2. 誘発筋電図(神経伝導検査を含む)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	498と類似の技術
500	既	日本神経学会	在宅陰陽圧式人工呼吸器加算	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
526	既	日本神経治療学会	在宅陰陽圧式人工呼吸器加算	評価すべき医学的な有用性が示されている。	500と類似の技術

511	既	日本神経学会	脳波検査判断料	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
948	既	日本臨床神経生理学会	脳波検査判断料	評価すべき医学的な有用性が示されている。	511と類似の技術
512	既	日本神経学会	神経・筋検査判断料	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
949	既	日本臨床神経生理学会	神経・筋検査判断料	評価すべき医学的な有用性が示されている。	512と類似の技術
514	既	日本神経学会	平衡機能検査	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
946	既	日本臨床神経生理学会	平衡機能検査	評価すべき医学的な有用性が示されている。	514と類似の技術
534	既	日本人工臓器学会	埋込型補助人工心臓	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
542	既	日本心臓血管外科学会	超音波凝固切開装置等の適応拡大	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
573	既	日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会	高位浣腸、高圧浣腸、洗腸	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
577	既	日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会	高位浣腸、高圧浣腸、洗腸	評価すべき医学的な有用性が示されている。	573と類似の技術
579	未	日本整形外科学会	インプラント周囲骨折に対する観血的整復固定術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
582	未	日本整形外科学会	鏡視下自家骨軟骨移植術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
583	未	日本整形外科学会	鏡視下肩関節唇形成術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
586	既	日本整形外科学会	多椎間複合的脊椎手術における手術料	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
589	既	日本整形外科学会	創外固定器加算の適応拡大(関節内骨折観血的手術)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
590	既	日本整形外科学会	脊椎複数術式併用における50%加算	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
597	未	日本整形外科スポーツ医学会	内側膝蓋大腿靭帯形成術(鏡視下)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
598	未	日本整形外科スポーツ医学会	体外衝撃波疼痛治療術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
607	未	日本精神科病院協会	薬原性錐体外路症状評価尺度(DIEPSS)評価診断管理料	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
623	未	日本脊髄障害医学会	排尿筋圧測定	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
627	未	日本脊椎脊髄病学会	脊椎制動術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
629	既	日本脊椎脊髄病学会	脊椎内視鏡手術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
631	既	日本脊椎脊髄病学会	体外式脊椎固定術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
634	既	日本接着歯学会	接着ブリッジ	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
639	既	日本先天代謝異常学会	遺伝学的検査	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
643	未	日本創傷・オストミー・失禁管理学会	持続的難治性下痢便ドレナージ	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
648	既	日本大腸肛門病学会	腹腔鏡下結腸悪性腫瘍切除術	提案の一部について評価すべき医学的な有用性が示されている。	
701	既	日本内視鏡外科学会	腹腔鏡下結腸悪性腫瘍切除術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	648と類似の技術
649	既	日本大腸肛門病学会	小腸切除術 悪性腫瘍手術以外の切除術	提案の一部について評価すべき医学的な有用性が示されている。	
650	既	日本大腸肛門病学会	結腸切除術 結腸半側切除	提案の一部について評価すべき医学的な有用性が示されている。	
651	既	日本大腸肛門病学会	結腸切除術 小範囲切除	提案の一部について評価すべき医学的な有用性が示されている。	
666	既	日本手外科学会	手術の通則14の留意事項(4)指に係る同一手術野の範囲アの(ハ)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
667	未	日本てんかん学会	迷走神経刺激装置植込術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
668	未	日本てんかん学会	迷走神経刺激装置交換術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
672	既	日本てんかん学会	長期脳波ビデオ同時記録検査	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
951	既	日本臨床神経生理学会	長期脳波ビデオ同時記録検査	評価すべき医学的な有用性が示されている。	672と類似の技術
674	既	日本てんかん学会	長期継続頭蓋内脳波検査	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
676	未	日本透析医学会	オンライン血液透析濾過療法(HDF)・オンライン血液濾過療法(HF)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	

677	未	日本透析医学会	経皮的透析用バスキュラーアクセス形成術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
678	既	日本透析医学会	連続携行式腹膜灌流	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
682	既	日本糖尿病学会	在宅自己注射指導管理料	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
683	既	日本糖尿病学会	間歇注入シリンジポンプ加算	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
692	未	日本動脈硬化学会	血管内皮機能検査(FMD)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
693	既	日本動脈硬化学会	血圧脈波検査装置	提案の一部について評価すべき医学的な有用性が示されている。	
695	未	日本内視鏡外科学会	び慢性肺疾患に対する肺部分切除術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
698	未	日本内視鏡外科学会	重症筋無力症に対する胸腺摘出術(胸腔鏡による)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
702	既	日本内視鏡外科学会	自動縫合器加算	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
708	既	日本乳癌学会	乳腺組織試験採取切採法(片側)針生検を含む	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
711	未	日本脳神経外科学会	内視鏡下経蝶形骨洞手術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
715	既	日本脳神経外科学会	内頸動脈狭窄症に対する頸動脈血栓内膜摘出術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
716	既	日本脳神経外科学会	脳脊髄用埋め込み型輸液ポンプ薬剤再充填術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
717	既	日本脳神経外科学会	画像等手術支援加算の1ナビゲーションによるもの	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
718	既	日本脳神経外科学会	頭蓋内圧持続測定	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
721	未	日本脳神経血管内治療学会	ステント併用による脳動脈瘤塞栓術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
722	未	日本脳卒中学会	ICG蛍光血管撮影	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
726	既	日本排尿機能学会	内圧流量検査(Pressure Flow Study)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
728	未	日本白内障屈折矯正手術学会	水晶体再建術(特殊眼内レンズを挿入する場合)	提案の一部について評価すべき医学的な有用性が示されている。	
730	未	日本白内障屈折矯正手術学会	水晶体再建術(小児白内障手術加算)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
732	既	日本白内障屈折矯正手術学会	エキシマレーザーによる治療的角膜切除術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
733	未	日本泌尿器科学会	膀胱悪性腫瘍手術 電解質溶液利用経尿道的手術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
734	未	日本泌尿器内視鏡学会	経尿道的尿路結石レーザー破碎術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
735	未	日本泌尿器内視鏡学会	ホルミウムレーザー前立腺核出術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
736	未	日本泌尿器内視鏡学会	腹腔鏡下膀胱全摘除術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
737	未	日本皮膚科学会	稗粒腫摘除(9個まで、10個以上)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
740	既	日本皮膚科学会	創傷処理	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
746	既	日本皮膚科学会	内服(点滴)誘発試験	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
750	未	日本病理学会	病理診断管理加算	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
754	既	日本病理学会	組織診断料	提案の一部について評価すべき医学的な有用性が示されている。	
757	既	日本病理学会	HER2遺伝子標本作製	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
759	既	日本病理学会	免疫染色病理組織標本作製	提案の一部について評価すべき医学的な有用性が示されている。	
761	既	日本病理学会	悪性腫瘍遺伝子検査	提案の一部について評価すべき医学的な有用性が示されている。	
763	未	日本腹部救急医学会	内視鏡的経鼻胆管ドレナージ術(ENBD)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
765	未	日本腹部救急医学会	直腸のステント留置術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
899	未	日本臨床外科学会	小腸及び結腸のステント留置術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	765と類似の技術
771	未	日本不整脈学会	経静脈電極抜去術(レーザーシースを使用する場合)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	

784	既	日本不整脈学会	経静脈電極抜去術(レーザーシースを使用する場合)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	771と類似の技術
773	既	日本不整脈学会	両室ペーシング機能付植込み型除細動器移植術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
786	既	日本不整脈学会	両室ペーシング機能付き植え込み型除細動器植え込み術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	773と類似の技術
774	既	日本不整脈学会	埋め込み型除細動器交換術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
790	既	日本不整脈学会	埋込型除細動器交換術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	774と類似の技術
792	既	日本不整脈学会	埋込み型除細動器移植術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
794	未	日本ペインクリニック学会	腰神経叢ブロック1、局所麻酔薬使用	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
795	未	日本ペインクリニック学会	仙腸関節枝ブロック1、局所麻酔薬使用2、神経破壊薬使用	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
796	未	日本ペインクリニック学会	頸・胸・腰椎後枝内側枝ブロック、局所麻酔薬使用2、神経破壊薬使用	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
797	未	日本ペインクリニック学会	不對神経節ブロック1、局所麻酔薬使用2、神経破壊薬使用	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
798	未	日本ペインクリニック学会	前頭神経ブロック1、局所麻酔薬使用2、神経破壊薬使用	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
799	未	日本ペインクリニック学会	脊髄神経前枝神経ブロック1、局所麻酔薬使用2、神経破壊薬使用	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
803	未	日本放射線腫瘍学会	小児放射線治療加算	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
805	未	日本放射線腫瘍学会	呼吸性移動対策	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
806	既	日本放射線腫瘍学会	体外照射(高エネルギー放射線治療)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
807	既	日本放射線腫瘍学会	体外照射(高エネルギー放射線治療)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
812	既	日本放射線腫瘍学会	体外照射(小児放射線治療の施設基準見直し)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
817	既	日本放射線腫瘍学会	密封小線源治療	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
847	未	日本麻酔科学会	臓器移植(心臓、肝臓、膵臓、肺、小腸)の麻酔	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
863	既	日本薬学会	無菌製剤処理料1	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
880	未	日本輸血・細胞治療学会	血小板洗浄術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
882	既	日本輸血・細胞治療学会	輸血管理料と輸血適正使用加算	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
883	既	日本リウマチ学会	抗シトルリン化ペプチド抗体(抗CCP抗体)精密測定検査	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
893	既	日本リハビリテーション医学会	神経学的検査	提案の一部について評価すべき医学的な有用性が示されている。	
895	未	日本臨床外科学会	大腸全摘、回腸嚢・肛門吻合術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
896	未	日本臨床外科学会	腹腔鏡下胃空腸吻合術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
903	既	日本臨床外科学会	腹腔鏡下胃局所切除術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
905	未	日本臨床検査医学会	プロテインS(PS)活性測定	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
906	既	日本臨床検査医学会	微生物学的検査	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
910	既	日本臨床検査医学会	結核菌特異蛋白刺激性遊離インターフェロンγ測定	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
911	既	日本臨床検査医学会	スパイログラフィー等検査、肺拡散能力検査	提案の一部について評価すべき医学的な有用性が示されている。	
917	既	日本臨床検査専門医会	血液採取	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
918	既	日本臨床検査専門医会	末梢血液像	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
919	既	日本臨床検査専門医会	尿沈渣顕微鏡検査およびフローサイトメトリー法による尿中有形成分測定	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
920	既	日本臨床検査専門医会	染色体検査	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
921	既	日本臨床検査専門医会	悪性腫瘍の遺伝子検査	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
923	既	日本臨床検査専門医会	血液細胞核酸増幅同定検査	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
924	既	日本臨床検査専門医会	免疫関連遺伝子再構成	評価すべき医学的な有用性が示されている。	

925	既	日本臨床検査専門医会	UDPグルクロン酸転移酵素遺伝子多型	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
926	既	日本臨床検査専門医会	WT1mRNA核酸増幅検査	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
927	既	日本臨床検査専門医会	サイトケラチン(CK)19mRNA	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
932	既	日本臨床歯周病学会	歯肉剥離搔爬術	提案の一部について評価すべき医学的な有用性が示されている。	
934	既	日本臨床歯周病学会	歯周組織再生誘導法(GTR法)	提案の一部について評価すべき医学的な有用性が示されている。	
942	既	日本臨床神経生理学会	在宅自己疼痛管理指導管理料	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
971	未	日本臨床微生物学会	感染症免疫学的検査 ノロウイルス抗原	提案の一部について評価すべき医学的な有用性が示されている。	
975	未	日本レーザー医学会	下甲介粘膜レーザー焼灼術	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
978	未	日本レーザー医学会	気管支腫瘍焼灼術(気管支鏡下レーザーによる)	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
979	既	日本レーザー医学会	Qスイッチ付レーザー照射療法	評価すべき医学的な有用性が示されている。	
983	未	日本老年歯科医学会	入院患者口腔管理料	提案の一部について評価すべき医学的な有用性が示されている。	
985	既	日本老年歯科医学会	在宅患者等急性歯科疾患対応加算	提案の一部について評価すべき医学的な有用性が示されている。	
52	既	日本核医学会	シンチグラム(画像を伴わないもの) 3 心機能検査(心拍出量測定を含む)	医療上の必要性を踏まえ、評価の見直しを行う。	
53	既	日本核医学会	シンチグラム(画像を伴わないもの) 4 肺局所機能検査、脳局所血流検査	医療上の必要性を踏まえ、評価の見直しを行う。	
240	既	日本呼吸器外科学会	肺嚢胞切開排膿術	医療上の必要性を踏まえ、評価の見直しを行う。	
241	既	日本呼吸器外科学会	人工気胸	医療上の必要性を踏まえ、評価の見直しを行う。	
242	既	日本呼吸器外科学会	胸腔内出血排液(非開胸的)	医療上の必要性を踏まえ、評価の見直しを行う。	
243	既	日本呼吸器外科学会	肺結核空洞吸引術	医療上の必要性を踏まえ、評価の見直しを行う。	
244	既	日本呼吸器外科学会	肺結核空洞切開術	医療上の必要性を踏まえ、評価の見直しを行う。	
819	既	日本放射線腫瘍学会	体外照射 コバルト60遠隔大量照射	医療上の必要性を踏まえ、評価の見直しを行う。	
820	既	日本放射線腫瘍学会	密封小線源治療(旧型コバルト腔内照射)	医療上の必要性を踏まえ、評価の見直しを行う。	
914	既	日本臨床検査医学会	尿ビリルビン、尿ウロビリリン、尿中ポルフィリン症スクリーニングテスト、糞便中ウロビリノーゲン、動的赤血球膜物性検査、全血凝固溶解時間測定、血清全プラスミン測定、尿中17-OHCS, 17-KS、キシローゼ試験(D-キシロース吸収試験)	医療上の必要性を踏まえ、評価の見直しを行う。	