	(令和7年11月1日現在)
No.	届出事項
1	医療DX推進体制整備加算1
2	急性期一般入院料1
3	障害者施設等入院基本料(7:1)
4	総合入院体制加算3
5	臨床研修病院入院診療加算(基幹型)
6	救急医療管理加算
7	超急性期脳卒中加算
	妊産婦緊急搬送入院加算
9	診療録管理体制加算1
10	医師事務作業補助体制加算1(30:1)
	急性期看護補助体制加算(25:1)(5割未満) 夜間100対1急性期看護補助体制加算
11	夜間看護体制加算
	看護補助体制充実加算2
12	特殊疾患入院施設管理加算
	療養環境加算
	重症者等療養環境特別加算
15	栄養サポートチーム加算
16	医療安全対策加算1
16	医療安全対策地域連携加算
17	感染対策向上加算1
	指導強化加算
	標瘡ハイリスク患者ケア加算
	呼吸ケアチーム加算
	ハイリスク妊娠管理加算
	術後疼痛管理チーム加算
	後発医薬品使用体制加算1
	病棟薬剤業務実施加算1 症棟薬剤業務実施加算2
	病棟薬剤業務実施加算2 データ提出加算2
25	ナータ提出加昇2 入退院支援加算2
	地域医療連携診療計画加算
26	入院時支援加算
	総合機能評価加算
27	認知症ケア加算1
	せん妄ハイリスク患者ケア加算
	地域医療体制確保加算
	特定集中治療室管理料5
30	早期離床・リハビリテーション加算
	早期栄養介入管理加算
31	ハイケアユニット入院医療管理料1
	早期離床・リハビリテーション加算
	看護職員処遇改善評価料63
	植込型除細動器移行加算
	外来栄養食事指導料の注2に規定する施設基準
	心臓ペースメーカー指導管理料の注5に規定する遠隔モニタリング加算
	糖尿病合併症管理料 がん性疼痛緩和指導管理料
	がん患者指導管理料イ
	がん患者指導管理料口
	がん患者指導管理料ハ
	がん患者指導管理料二
42	院内トリアージ実施料
43	夜間休日救急搬送医学管理料
'	救急搬送看護体制加算1
	外来リハビリテーション診療料
45	二次性骨折予防継続管理料1
46	二次性骨折予防継続管理料3
47	下肢創傷処置管理料
48	外来腫瘍化学療法診療料1
	外来腫瘍化学療法診療料の注8に規定する連携充実加算 がん治療連携計画等や対
	がん治療連携計画策定料
50 51	肝炎インターフェロン治療計画料 薬剤管理指導料
	条削官埋損得科 医療機器安全管理料1
	医療機器安全管理料2
	遺伝学的検査
	BRCA1/2遺伝子検査
	HPV核酸検出及びHPV核酸検出(簡易ジェノタイプ判定)
	検体検査管理加算(I)
	検体検査管理加算(IV)
	心臓カテーテル法による諸検査の血管内視鏡検査加算
	植込型心電図検査
62	時間内歩行試験及びシャトルウォーキングテスト
	ヘッドアップティルト試験
	長期継続頭蓋内脳波検査
	脳波検査判断料1
	神経学的検査
	画像診断管理加算1 画像診断管理加算2
	画像診断管理加算2 CT撮影(16列以上のマルチスライスCT)
69	CT撮影(16列以上のマルテスライスCT) CT撮影(64列以上のマルチスライスCT)
70	団撮影(04列以上のマルテスプイスCT)
	大腸CT撮影加算
	心臓MRI撮影加算

Management		(令和7年11月1日現在)
1-	No.	届出事項
「	73	
7.6 無直接表別処理料 7.7 (○大血管表別ハビリテーション料(1) 7.8 協画を表記等リハビリテーション料(1) 7.8 協画を表記等リハビリテーション料 8.1 に対象リハビリテーション料 9.1 に対象リハビリテーション料 9.2 に対象リハビリテーション料 9.3 に対しており、アンコン科 9.3 に対しており、アンコン科 9.3 に対しており、アンコン科 9.3 に対しており、アンコン科 9.3 に対しており、アンコン科 9.4 にダナールの局所注入(制甲状態) 9.5 エラナールの局所注入(制甲状態) 9.6 ストーマでは四川 9.7 に対しては一クシールの場所を入び目的では関いていているもの)) 9.9 に対しては一クシールの場所を入び日本の上のリーンの場所を入び日本の上のリーの場所を入び日本の上のリーの場所を入び日本の上のリーの場所を入び日本の上のリーの場所を入び日本の上のリーの場所を入び日本の上のリーの場所を入び日本の上のリーの場所を入び日本の上のリーの場所を入び日本の上のリーの場所を入び日本の上のリーの場所を入び日本の上のリーの場所を入び日本の上のリーの場所を入び日本の上のリーの場所を入び日本の上のリーの場所を入び日本の上のリーの場所を入び日本の上のリーの場所を入び日本の上のリーの場所を入び日本の上の場所を必要的に関いませませませませませませませませませませませませませませませませませませませ		
77 (
7-8 国産・資産・等リバビリテーシュン科 (1) 8-7		
80	78	脳血管疾患等リハビリテーション料(I)
61		
82 陳孝原(者)リハビリテーシュン科 84 エタールの局所注入(甲状腺) 85 エタールの局所注入(甲状腺) 86 ストーマ合併返加算 アールの局所注入(甲状腺) 87 大田の場所は、(田状腺) 88 ストーマ合併返加算 アールの場所は、(田状腺) 98 秋川原子根(歯内膜が発用でパブランド表)系(プレーのあるもの)) 99 秋川原子根(歯内膜が発用でパブランド表)系(プレーのあるもの)) 91 秋東投房運動形形皮膚(特殊カテーテルによるもの) 93 秋東投房運動形形皮膚(特殊カテーテルによるもの) 94 秋東大野北京の大田電影 センテネルリンの番生機(排用) 95 不変原子板 左の耳が顕成(卵胞酸下によるもの) 96 秋東大野北京の大田電報 センテネルリンの基金機(サスアン・大田で食) 97 ベースメーカーを関係の少大動脈弁置操作の次(砂度)の大動脈弁置操作) 98 秋東原子板 左の耳頭膜板(卵胞酸下によるもの) 99 秋東原子板 左の耳頭膜板(卵胞酸下によるもの) 90 秋東の手が成所 田田田田・砂川原 田田田田・砂川原 田田田田田・砂川原 田田田田田・砂川原 田田田田田・砂川原 田田田田田・砂川原 田田田田田・砂川原 田田田田田・砂川原 田田田田田・砂川原 田田田田田・砂川原 田田田田田田・砂川原 田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		
83 が人患者リハゼリテーション料 85 エラケールの島所注入「個甲状腺」 85 エラケールの島所注入「個甲状腺」 86 ストーマも氏が正常。 87 から響めか渡(ロベンスーツによるもの) 80 保証を持ち続いた。 81 可能が悪いを成権 82 日間が悪いを経験によりで脅能が衰していた。 81 可能が悪いを成権 92 経皮が胃臓が形なが、 92 経皮が胃臓が形なが、 93 経皮が胃臓が形なが、 94 経及が胃臓が形なが、 95 経皮が胃臓が形なが、 96 経及が胃臓が起かが、 96 経及が胃臓が及が、 97 ベニスメーカ・移植物及びベースメーカー支護者(公氏皮) 大動脈弁置機術) 96 経及が胃臓がステト質関係(後心失入動脈弁置機術及び程皮的大動脈弁置機術) 96 経及が中原心筋疾が病 97 ベニスメーカ・移植物及びベースメーカー支護者(以下レー・アンカー) 96 経及が中原心筋疾が病 97 ベニスメーカ・移植物及びベースメーカー支護者(以下レー・アンカー) 96 経及が中原心筋疾が病 97 ベニスメーカ・移植物及びベースメーカー支護者(以下レー・アンカー) 97 ベニスメーカ・移植物及びベースメーカー支護者(以下レー・アンカー) 98 経及が中原心筋疾が病 98 ベースメーカ・移植物及びベースメーカー支護者(以下レー・アンカー) 99 経験が中原心筋疾が病 98 ベースメーカ・移植物及びベースメーカー支護者(以下レー・アンカー) 99 経験が中原心臓が衰が、 90 は、	81	呼吸器リハビリテーション料(I)
84 エタールの局所注入(甲状腺) 85 エタールの局所注入(甲状腺) 86 スターのの局所注入(阿大泉) 87 季行電影の間(にポットスーツによるもの) 87 季行電影の間(にポットスーツによるもの) 88 育態調整装置値以降、形を10年間に関係を10年間に関係では、10年間に関係では、10年間に関係では、10年間に関係では、10年間に関係では、10年間に関係では、10年間に関係では、10年間に関係では、10年間に関係では、10年間に関係では、10年間に関係では、10年間に関係では、10年間に関係では、10年間に関係では、10年間に関係では、10年間に関係では、10年間に関係では、10年間に関係が、10年	82	障害児(者)リハヒリナーション科
85 エトマウに対して、		
86 ストーマ合併信加算		
87 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大		
89		
9.0 見がんセンチネルリンパ節加養したシチネルリンパ節生験(併用) 9.1 経皮の対動解形成所(物殊カテーテルによるもの) 9.2 経皮の対動解形成所(物殊カテーテルによるもの) 9.3 経皮の対動解形成が(加速を含く型脈肝) 9.4 経力テーテル并置機所経や公気動脈肝置機需及び経皮的大動脈弁置機需) 9.5 不整所者 左の耳間線所(別を向によるもの) 9.6 経皮的中部の別数的例 1.7 ベースメーカー製術的及びベースメーカー交換者(リードレスベースメーカー) 9.6 組立型では、アースメーカーを指摘及びベースメーカー交換者(リードレスベースメーカー) 9.7 ベースメーカー多様情及びベースメーカー交換者(リードレスベースメーカー) 9.8 組立型では、アースメーカーを指摘及びベースメーカー交換者(日野紙電極の場合) 1.0 同心室ベースメーカー移植物及びベースメーカー交換者(日野紙電極の場合) 1.0 同心室ベースメーカー移植物及びベースメーカー交換者(日野紙電極の場合) 1.0 開始室・デルボの場所を開始である。近の多年の場合の場合) 1.0 開始室・デルボの場所を開始が、近の多年の場合の場合の場合) 1.0 開始室・デルボの場所を開始である。近の多年の場合の場合の場合の場合の場合の場合の場合の場合の場合の場合の場合の場合の場合の	88	<u>脊髄刺激装置植込術及び脊髄刺激装置交換術</u>
91 経皮の双動制形成所 (特殊カテーテルによるもの) 93 経皮の双動物に入り、管理所 (89	緑内障手術(緑内障治療用インプラント挿入術(プレートのあるもの))
92 経皮的限動脈形成性(特殊力テーナルによるもの) 93 経皮的限動脈大戸と海豚(経心尖大動脈弁置接術及び経皮的大動脈弁置接術) 94 経力デーテル弁置整術(経心尖大動脈弁置接術及び経皮的大動脈弁置接術) 95 不製所子板 左心耳内線所(胸腔像下)となるもの) 96 経皮的中隔の防機分類 97 ペースメーカー移植術及びベースメーカー交換術(リードレスペースメーカー) 98 補込型の値回記録計を維持、他出所 100 両心室ペースメーカー・移植術及び応し室ペースメーカーン交換術(経幹所置機の場合) 101 展内理手成出路再整確(収益)とび名条体再進作用限内ドレー・博入制 103 胸腔膜下升形成形 103 胸腔膜下升形成形 103 胸腔膜下升形成形 105 植心型除土をもの)・内視質下宮内視線によるもの・育(得生)無慮用線の内視底によるもの)・小場構開機の内視底によるもの・小場体開機の情報をはよるもの・一般に関土を表しの。 106 両型ペーンとグ機能付き場込型除血動場移植術(交換術)(経療社をもの) 107 大動脈バリーンバンビング法(以ADP説) 108 健皮質素質動造(ボンブカデーテルを用いたもの) 108 健皮質素質動造(ボンブカデーテルを用いたもの) 109 健腔膜下肝切除所(部分切除、外間区域切除、1区域切除、3区域切除(地) 100 健皮質素固動法(ボンブカデーテルを用いたもの) 101 腹腔膜下肝切除所(部分切除、外間区域切除、1区域切除、3区域切除以上) 102 内型に関土が日底が高低が砂除・11 腹腔は下上 指腸原列の所 111 (水)ルーンパンビングは(は自己解析) 112 バルーン内壁を受け性延伸解的基性権 113 体外性療薬医も延伸的 114 体外性療薬医も延伸的 115 体外性療薬医も延伸的 116 体外性療薬医も延伸的 117 補血管理 117 補血管理 118 検血・通じが開発・10 短線・10 回線・10 回		
93 経及の元型動脈ステント電産権 94 経力テール・非正義所領の企業で動脈弁置換療及び経皮的大動脈弁置機術) 95 不多無手術 左心耳閉鎖所(物)陸鹿門によるもの) 96 経皮の中間の防熱対衡 97 ペースメーカー・移植商及びペースメーカー交換術(リードレスペースメーカー) 99 相込型の電面配製計を機術、海出後 101 限力型・ベースメーカーを関係ので、インス・カーで支機術(リードレスペースメーカー) 99 相込型の電面配製計を機術、海出後 20 国心型・ベースメーカーを関係ので、インス・カーの支機術(リードレスペースメーカー) 90 相込型の電面配製計を機術、海出後 20 国の型・ベースメーカーを関係ので、インス・カーを関係(リードレスペースメーカー) 91 権力型の電面に設計を模様、海出後 20 金融省・所提出ともの)・相縁開動係(内特集によるもの)・有機の関係(内特集によるもの)・相縁開動係(内特集によるもの)・相縁開動係(内特集によるもの)・相縁開動係(内特集によるもの)・有機の関係は内特集によるもの)・相縁開動係(内特集によるもの)・相縁開動係(内特集によるもの)・相様の対象によるなの・相様の対象によるなの)・相様の対象によるなの・相様の対象によるなの。相様の対象には、相様の対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対		
9.4 終力デーテル・非産験所(経・次大助脈升産機務の父母皮的大動脈升産機術) 9.6 不整原子類 左心耳間線所(物理像)下によるもの) 9.6 経皮的中隔の筋疲灼術 9.7 ペースメーカー移植像及びペースメーカー交換術 9.8 ペースメーカー移植像及びペースメーカー交換術 9.8 ペースメーカー移植像及びペースメーカー交換術(メートリール・アクターの では、大力・アクターのでは、アクターのでは、アク		
95 接敗の中風の境勢物 97 ペースメーカー移植精及びペースメーカー交換所 98 ペースメーカー移植精及びペースメーカー交換所(必許所属) 99 植込型心電図配設計移植柄/推出所 100 南心電ベースメーカータ検術(の/輸出が)の 内域を下側の対象にあるのかり、一名 (別)の 南心電イスメーカータ機所(経静脈電極の場合) 101 報か即率析(所用路路接近便内出版となが高体程度新用限内ドレーツ男人術) 2 電路体内投稿によるもの)・根線開明報解(内接線によるもの)・程(胃盆) 開始解析(内接線によるもの)・小線構用 101 機能力を下井で破所 104 開始線下井正機所 104 開始線下井正機所 105 植込型地動動粉移植所(経静脈リードを用いるもの又は皮下植込型リードを用いるもの)/交換析(その他のもの) 106 関立ペーシング機能付き埋込型を観動影移植術/交換術(経静脈電極の場合) 107 大動脈バルーンパンピンガスーラルを用いたもの) 2 腹腔線下肝切除所(可込が底い格の足が破) 108 腹腔線下肝切除所(重区域切除、1区域切除、2区域切除、3区域切除、1区域切除、108 腹腔線下肝切除所(部分切除) 110 腹腔線下肝切除所(部の関係) 111 提陀線下研究体系が超点切除術 111 体外衝撃波阻石破砕術 111 体外衝撃波阻石破砕術 111 体外衝撃波阻石破砕術 111 体外衝撃が阻圧使用加算 1 111 権加音理料 I 111 権加音理料 I 112 (メルーカル軍)、時間外加算 12 び深夜加算 1 122 原産金園宮加度の区域(61 以び深夜加算 1 123 緊急整復固宮加度の目の区が目が上水ので深夜加算 1 124 月接の速度が展後の内機能下垂所を所 125 胃療金酸所(経皮的内視線下胃療法限、腹腔鏡下胃療造設術を含む) 127 腹腔鏡下距離療所と切断核(内接触手術用支援機器を用いる場合) 131 内外が連続が上級財際所 128 早那を健康を開発が関係の関係の関係を伴うもの) 129 腹腔鏡下距離療所と切断核(内接触手術用支援機器を用いる場合) 131 内外域解析の上級財際所(内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 131 内規鏡的外腸が関係所(内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 131 内視鏡的外腺が関係の関係(内部鏡手係用支援機器を用いる場合) 131 内視線的外腺・切断核(内接触手術用支援機器を用いる場合) 132 胃療造設所経験を保証所可 133 周後部解が産機が療(MRT) 134 放射治療を変援の関係(IGRT) 144 放射・砂磨砂を変援の関係を変更の関係 144 衛利外来を診療を発力液を固有 145 自利外来を心を可解的と 146 衛利治療時を変更の関係と 147 魔本電影を変を会り策加算 1 148 自利が来除療を受力策加算 1 149 たるで、電外に成りによるもの) 140 定域が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表		
9.9 経皮的中層心筋硬色病 9.7 ペースメーカー移植精及びペースメーカー交換析 9.8 ペースメーカー移植精及びペースメーカー交換所(リードレスペースメーカー) 9.9 構込型の温回配量計略機能 / 増出所 10.0 関心室ペースメーカー移植精及びペースメーカー交換所(経静脈電極の場合) 10.1 維肉排子病性出路無解析の関心法及び水晶化無暴務所則取け上ン場入別 10.2 無力量が成出路時期が関の対法及び水晶化無暴務所則取け上ン場入別 10.2 無力量が成出路時期が関の法及び水晶化無暴務所則取け上ン場入別 10.3 加腔鏡下升形成所 10.3 加腔鏡下升形成所 10.6 開始 大き記令が持置機・指出所 10.5 組入型散離動影移植術(経験によるもの)・特質する以上で相以型リードを用いるもの)・分換筋(その他のもの) 10.6 開始 パーシング増設性は単立型配金削動態総積が「交換術(経験によるもの)・ 10.7 大動脈パルーンルングは(ACBP法) 10.8 総長の野護補助法院が基準を構作の対象、外側区域切除 10.9 総設管下野切除所の受力引発、外側区域切除 10.9 総設管下野切除所の運動が影が開発が高が受換術(経験によるもの)・砂胞酸管下野切除所の運動で制度が高から、2 区域切除、3 区域切除以上) 10.1 散散管下脈が展帯態を対象を 11.1 パルーンが第にな場が開発が高いる。2 区域切除、3 区域切除以上) 11.1 開散管下下切除所での底域切除 1 区域切除、2 区域切除、3 区域切除以上) 11.1 解放管理下が関係所での底域切除 11.2 パルーン野薬下変性保静脈の療栓析 11.3 パルーン野薬下変性保静脈の療栓析 11.4 パルーン野薬下変性保静脈の療栓析 11.5 体外循数波器下の機能が開発を 11.1 体外循数波器下の機能が開発 11.1 体外循数波器下の機能が開発 11.1 体外循数波器下の機能が開発 11.1 体外循数波器下の機能が開発 11.1 体外循数波器下の機能が開発 11.1 体外循数波器下の機能が開発 11.1 体外循数波器を 12.2 見造造所(超皮的内視線下母連改修件) 12.2 見造造所(超皮的内視線下母連改修件) 12.2 見造造所(超皮的内視線下母連改修件) 12.2 見造造所(超皮的内視線下母連改修件) 13.3 開始に解析の場所が内機能手術用支援機器を用いる場合) 13.1 内別鏡的が場所が関係が関手術用支援機器を利いる場合) 13.1 内別鏡的が場所を関係を関係 13.3 開始に解析の場所(内接触手術用支援機器を用いる場合) 13.3 開始に表現の機能が展別(原列) 13.3 開始に表現を関係が表示しましましましましましましましましましましましましましましましましましましま		
98 代本スメーカー移植物及びベースメーカー交換所(経幹脈電極の場合) 100 関心室ベースメーカーで設備(接近間の) 101 検別理等所は出路時程度(明知) 102 気温給作(別地頭はよるもの)・内容機所異似用の電ベースメーカー交換所(経幹脈電極の場合) 102 検別性等所は出路時程度(明知) 103 規定機作(別地頭はよるもの)・内容機所異似用の関係によるもの)・小海線用 網所(別規能によるもの)・機能保護所属(内別機によるもの)・円で (胃室) 陽線開解所(内規能によるもの)・小海線用 105 地位立型除細動器移植術(経静脈) ―・ドを用いるもの又は皮下植込型リードを用いるもの)・交換術(その他のもの) 106 海室ベーン/ 伊銀的性型は必要除細動器移植術/交換術(経静脈電極の場合) 107 大動脈バルーンパンピンが法(仏民P法) 108 経政的環境制法(水ンプナテーテルを用いるもの又は皮下植込型リードを用いるもの)・交換術(その他のもの) 108 経政的環境補助法(水ンプナテーテルを用いるもの又は皮体制を関係) 108 経政的環境補助法(水ンプナテーテルを用いるもの) 108 経政的環境補助と関係(形分切除、外側区域切除) 108 経政的環境補助法(水ンプナテーテルを用いるもの) 109 接距鏡下肝切除析 医破切除、1区域切除、2区域切除、3区域切除以上) 110 接距鏡下降环境制度(形分切除、外側区域切除) 111 (別地鏡) 下球(水) 下域(水)	96	経皮的中隔心筋焼灼術
99 植公型心電図配資料移植像/原加 20 20 20 20 20 20 20 2		
100 回心室ベースメーカー移植療及び面心室ベースメーカー交換所(経静脈電極の場合) 101 総内暦・病(出路海豚県の向決)及びAR 経験書所用即のドレン塚人別 102 金融合作(内接側によら心の)・内境所で買いの機能によらもの)・十二階線字用導用機構・(内接側によらもの)・小陽傷閉 倒線の内域側によらいの)・協陽側側線(内接側によらもの)・専「胃室」陽線関係(内接側によらもの)・小陽傷閉 103 脚腔質下手形皮術 105 植込型際細動器移植術(経静脈)ードを用いるもの又は皮下植込型リードを用いるもの)/交換術(その他のもの) 106 同豆ベーンング機能付き埋込型原盤動器移植術/交換術(経静脈電極の場合) 107 大動脈パルーンパンピング 法(ASPよ) 108 経皮的領域補助法(ポピンカテーテルを用いたもの) 108 健定数下肝切除所の運区域切除、1区域切除、2区域切除、3区域切除以上) 108 健皮的領域補助法(ポピンカテーテルを用いたもの) 108 健定数下肝切除所の運区域切除、1区域切除、2区域切除、3区域切除以上) 108 健皮が野肝切除所の運区域切除、1区域切除、2区域切除、3区域切除以上) 101 健陸数下肝切除所・運区域が成り、2区域切除 1区域切除 111 健陸線下下切除所・運区域が 112 域の 113 体外衝撃波降 70 煙 21 大地・対路が 113 体外衝撃波降 70 煙 21 大地・対路・が通り 12 大地・対路・対路・対路・対路・対路・対路・対路・対路・対路・対路・対路・対路・対路・		
101 熱内障手所(法世語書籍所(明治法と及び水晶体育整析用限内に一ン権人類) ② 賞編を信べ内裁師によるもの)・持機事所 (内機類によるもの)・一名情要才具得、用質所、有質問集所(内機論によるもの)・小腸傷閉 (内視論によるもの)・対腸間閉動所(内視鏡によるもの)・・ 日間 (内視論によるもの)・ 日間 (内別語・ 日間 (内別語・ 日間 (内別語・ 日間 (内別語・ 日間 (日間 (日間 (日間 (日間 (日間 (日間 (日間 (日間 (日間		
102		
104		
104 熟陸館下弁置換術 105 植込型映動製器移植病(経静脈リードを用いるもの又は皮下植込型リードを用いるもの)/交換術(その他のもの) 106 直之ペーシング機能付き埋込型除細動器移植術/交換術(経静脈電極の場合) 107 大動がパルーンパンピグ法(ABP)法) 108 終死が護理補助法(ポンプカテーテルを用いたもの) 109 趣能所下げの除術(部分切除、外側区域切除) 108 起態所下げの除術(部分切除、外側区域切除、2区域切除、3区域切除以上) 110 起胞師下除化長部農場切除術 111 パルーン野塞下近代性能静脈が整接術 111 パルーン野塞下近代性能静脈が整接術 111 ペ外雪変形 下水型行性能静脈が整接術 111 ペ外雪変形 下水型行性能静脈が整接術 111 体外雪変形 下水型行性能静脈が整接術 111 体外雪変形 下水型行性能静脈が整接術 111 体外雪変形 下水型行性能静脈が整接術 111 体外雪変形 下水型 大型	102	
104 熟陸館下弁置換析 105 植込型映動製器移植病(経静脈リードを用いるもの又は皮下植込型リードを用いるもの)/交換術(その他のもの) 106 直とペーシング機能付き埋込型除細動器移植術/交換術(経静脈電極の場合) 107 大助ボバルーンパング方(人の日)法 108 終死が難理補助法(ポンプカテーテルを用いたもの) 109 趣能所下げり除術(部分切除、外側区域切除) 2 起腺所下げり除術(部分切除、外側区域切除、2 区域切除、3 区域切除以上) 110 趣能所下がり除術(金区域切除、1 区域切除、2 区域切除、3 区域切除以上) 111 起胞部下降人民態連場切除術 112 バルーン財塞下近げ性接静脈が整接術 114 休外衝撃波附不破砕析 115 休外衝撃波附不破砕析 116 休外重要次下、原管量は破砕析 116 休外重要次所、原理制工 118 韓血道正使用加重1 119 人工即「リー人工開除力工」をび深夜加算1 120 手術の建即の5をびらに掲げる手術 121 手術の外も加算1、多び深夜加算1 122 無酸の外も加算1、時間外加算1及び深夜加算1 123 製金整備固定加算及び緊急視入加算 124 再後の計量が流防止格解的影情 125 胃療造設術(経皮的内視線下再度進設術、腹腔鏡下胃瘻造設術を含む) 126 型腔側下腹腫素性腫素手術(胆囊手術)接触性関係と関係と関係と関係と関係と関係と関係と関係と関係と関係と関係と関係と関係と関		
106 商堂ペーシング機能付き埋込型除細助器移植物交換術(経静脈電極の場合) 107 大助派パルーンパング法(LABP法) 108 終於が、アルーンパング法(LABP法) 108 総飲が、下げ切除析(部分切除、外側区域切除、2区域切除、3区域切除以上) 110 腹腔線下呼び除析(部分切除、外側区域切除、1区域切除、2区域切除以上) 111 腹腔線下呼び除析(部分切除 外側区域切除、1区域切除、2区域切除以上) 111 体外型変速 で	104	胸腔鏡下弁置換術
107 大野豚バルーンパンピング法(JABP法) 108 経政が顕著制的法(バンプカテープ)を用いたもの) 108 経政が顕著制的法(バンプカテープ)を用いたもの) 108 経政が顕著制的法(バンプカテープ)を用いたもの) 110 超定部下評の除新(重区域切除、1 区域切除、2 区域切除、3 区域切除以上) 111 超距前下下の除新(重区域切除) 111 程定部下产工指局。所切除析 111 技 / 111 大 / 111 生 / 1		
108 整皮的循環補助法(ポンプカテーアルを用いたもの) 複皮線下肝切除所(重区域切除、1区域切除、2区域切除、3区域切除以上) 110 腹皮線下肝切除所(重区域切除、1区域切除、2区域切除、3区域切除以上) 111 バルーン門塞下逆行性経静脈的塞栓術 112 パルーン門塞下逆行性経静脈的塞栓術 114 休外衝撃政阻石破砕術 114 休外衝撃政阻石破砕術 116 休外式護型人工肺管理料 117 輸血器正使用加算 118 輸血器正使用加算 119 人工肛門人工即膨胀造股術的処置加算 120 手柄の通側の5及び6に掲げる手術 121 手術の休日加算 1、時間外加算1及び深夜加算 122 発電復固定加算及び聚急排入加算 122 発電復固定加算及び聚急排入加算 123 聚急整復固定加算及び聚急排入加算 124 共初の対流防止抵援切除術 126 東側の遊園の5及び6に掲げる手術 127 東側の遊園の5及び6に掲げる手術 128 早期を地理場 129 関連線 Pup 運動 医型膜 Pup 運動 Pup 平 Pup		
109 腹腔域下肝切除析(部分切除、外側区域切除、2区域切除、3区域切除以上) 20 腹腔域下肝切除析理区域切除 2区域切除、2区域切除、3区域切除以上) 111 腹腔域下肝切除析理及域切除特 112 バルージ門塞下逆行性経种脈の多接特 113 休外衝撃攻降「双管結石破砕術 114 休外衝撃攻降「双管域で取砕術 116 休外衝撃攻降「双管域で取砕術 117 特血管理料 118 軸血道正使用加算 119 人工肛門人工膀胱道设体前处置加算 120 手術の通則の5及び6に掲げる手術 122 2型 2型 2型 2型 2型 2型 2		
「10 機 腔域下肝切除術 (栓灰的循環補助法(ホンノカナーナルを用いたもの) 腹腕袋下肝切除後(熱公切除 対側区域切除)
110 腹腔検下降体尾部腫瘍切除術	109	腹腔鏡下肝切除術(両又域切除 1区域切除 2区域切除 3区域切除以上)
111 腹腔鏡下十二指腸局所切除術	110	
112 バルーン閉塞下逆行性終静脈的塞栓術	111	腹腔鏡下十二指腸局所切除術
114 体外衝撃波阻石破砕術	112	バルーン閉塞下逆行性経静脈的塞栓術
115 体外電影波能石破砕術		
115 体外式膜型人工肺管理料		
117 輸血適正使用加算1		
118 輸血適正使用加算1		
119 人工肛門・人工膀胱造設布前処置加算		
121		
123 緊急整復国定加算及び緊急挿入加算 124 内視鏡的逆流防止粘膜切除術 125 胃瘻造設術(経皮的内視鏡下胃瘻造設術、腹腔鏡下胃瘻造設術を含む) 126 腹腔鏡下胆壅悪性腫瘍手術(胆囊床切除を伴うもの) 127 腹腔鏡下腫腫瘍大腸粘膜下層剥離術 128 早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術 129 腹腔鏡下直腸切除・切断術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 130 腹腔鏡下直腸切除・切所術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 131 内視鏡的小腸ボリーブ切除術 132 胃瘻造設時嚥下機能評価加算 133 面術期薬剤管理加算 134 放射線治療専任加算 135 大来放射線治療加算 136 1回線量増加加算 137 高エネルギー放射線治療 138 恒度変調放射線治療 (IMRT) 139 画像誘導放射線治療(IMRT) 130 個像誘導放射線治療加算 (IGRT) 140 定位放射線治療加算 (IGRT) 141 大來・在宅・歯科外来ペースアップ評価料 I 142 人院ペースアップ評価料 I 144 地科外来診療医療安全対策加算 2 145 歯科外来診療医療安全対策加算 2 146 歯科外来診療医療安全対策加算 2 147 歯科治療時医療管理料 148 歯科治療時医療管理料 149 クラウン・ブリッジ維持管理料 150 悪性腫瘍病理組織標本加算 151 病理診断管理加算 1 152 精密触覚機能検査 152 精密触覚機能検査		
123 緊急整復固定加算及び緊急挿入加算		
124 内視鏡的逆流防止粘膜切除術 125 胃瘻造設術(経皮的内視鏡下胃瘻造設術、腹腔鏡下胃瘻造設術を含む) 126 腹腔鏡下膵腫瘍插出術 128 早期悪性腫瘍方術(胆嚢床切除を伴うもの) 127 腹腔鏡下膵腫瘍摘出術 早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術 129 腹腔鏡下に臓切除・切断術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 130 腹腔鏡下結腸悪性腫瘍切除術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 131 内視鏡的小腸ポリーブ切除術 132 胃瘻造設時嚥下機能評価加算 133 麻酔管理料 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
125 胃瘻造設術(経皮的内視鏡下胃瘻造設術、腹腔鏡下胃瘻造設術を含む) 126 腹腔鏡下阻嚢悪性腫瘍手術(胆嚢床切除を伴うもの) 127 腹腔鏡下腫嚢悪性腫瘍上術 128 早期悪性腫瘍大腸粘膜下層刺離術 129 腹腔鏡下直腸切除・切断術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 130 腹腔鏡下直腸切除・切断術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 131 内視鏡的小腸ボリーブ切除術 132 胃瘻造設時嚥下機能評価加算 133 麻酔管理料 I	124	スルースログルチスンスルプアンルチ 内視鏡的逆流防止粘膜切除術
126 腹腔鏡下胆嚢悪性腫瘍手術(胆嚢床切除を伴うもの) 127 腹腔鏡下腫瘍補出術 128 早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術 129 腹腔鏡下直腸切除・切断術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 130 腹腔鏡下結腸悪性腫瘍切除術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 131 内視鏡的小陽ポリープ切除術 132 胃瘻造設時味下機能評価加算 133 腐析期薬剤管理加算 134 放射線治療専任加算 135 外来放射線治療加算 136 1回線量増加加算 137 高エネルギー放射線治療 138 強度変調放射線治療(IMRT) 139 画像誘導放射線治療(IMRT) 139 画像誘導放射線治療加算(IGRT) 140 定位放射線治療加算(IGRT) 141 外来・在宅・歯科外来ベースアップ評価料 I 142 人院ベースアップ評価料 I 143 地域歯科診療支援病院歯科初診料 144 歯科外来診療医療安全対策加算2 145 歯科治療時医療管理料 147 歯科治療時医療管理料 148 歯科治療時医療管理料 149 クラウン・ブリッジ維持管理料 150 悪性腫瘍病理組織標本加算 151 病理診断管理加算1 152 蔣密數質機能検査 153 広範囲顎骨指示型装置埋入手術		
127 腹腔鏡下膵腫瘍摘出符 128 早期悪性腫瘍大陽粘膜下層剥離術 129 腹腔鏡下直腸切除・切断術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 130 腹腔鏡下直腸切除・切除術 (内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 131 内視鏡的小陽ポリーブ切除術 132 胃瘻造設時味下機能評価加算 133 雨析期薬剤管理加算 134 放射線治療専任加算 135 外来放射線治療加算 136 1回線量増加加算 137 高エネルギー放射線治療 138 強度変調放射線治療加算 (IGRT) 139 國像誘導放射線治療加算 (IGRT) 140 定位放射線治療 141 外来・在宅・硇科外来ペースアップ評価料 I 142 入院ペースアップ評価料 I 142 入院ペースアップ評価料 I 144 超科外来診療医療安全対策加算 2 145 歯科分来診療医療安全対策加算 2 146 歯科治療時医療管理料 147 歯科訪問診療料 148 歯科つ膣リハビリテーション料2 148 歯科つ膣リハビリテーション料2 149 クラウン・ブリッジ維持管理料 150 悪性腫瘍病理組織標本加算 1 151 病理診断管理加算 1 152 蔣密馳覚機能接査 153 広範囲顕骨指示型装置埋入手術	126	腹腔鏡下胆嚢悪性腫瘍手術(胆嚢床切除を伴うもの)
129 腹腔鏡下直腸切除・切断術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 130 腹腔鏡下結腸悪性腫瘍切除術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 131 内視鏡的小陽ポリーブ切除術 132 胃瘻造段時味下機能評価加算 133 腐析期薬剤管理和算 134 放射線治療専任加算 135 外来放射線治療加算 136 1回線量増加加算 137 高エネルギー放射線治療 138 強度変調放射線治療 (IMRT) 139 國像誘導放射線治療 (IMRT) 139 國像誘導放射線治療 (IMRT) 140 定位放射線治療 141 外来・在宅・歯科外来ベースアップ評価料 I 142 入院ベースアップ評価料 I 144 故域歯科診療支援病院歯科初診料 144 歯科外来診療医療安全対策加算 2 145 歯科外来診療医療安全対策加算 3 146 歯科治療時医療管理料 147 歯科診問診療料 148 歯科口腔リハビリテーション料2 149 クラウン・ブリッジ維持管理料 150 悪性腫瘍病理組織標本加算 1 151 病理診断管理加算 1 151 病理診断管理加算 1 152 精密触覚機能検査 153 広範囲顕骨指示型装置埋入手術		
130 腹腔鏡下結腸悪性腫瘍切除術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合) 131 内視鏡的小腸ポリープ切除術	128	早期思性腫湯大腸粘膜下層剥離術 晦晌無下声唱切除 - 切断练 / 中相無毛 练 田 土 超
131 内視鏡的小腸ポリーブ切除術 胃瘻造設時嚥下機能評価加算	129	限歴頭ト 直肠切除・切断 術(内視鏡于術用支援機器を用いる場合) 腹腕縒下結腸亜性腫疽切除物(力視機毛物田支援機器を用いる場合)
132 胃瘻造設時嚥下機能評価加算 麻酔管理料		
133 麻酔管理料 I 周術期薬剤管理加算 134 放射線治療専任加算 135 外来放射線治療助算 136 1回線量増加加算 137 高エネルギー放射線治療 138 強度変調放射線治療 (IMRT) 139 画像誘導放射線治療加算(IGRT) 140 定位放射線治療 141 外来・在宅・歯科外来ベースアップ評価料 I 142 入院ベースアップ評価料 I 143 地域歯科診療支援病院歯科初診料 144 歯科外来診療医療安全対策加算 2 145 歯科外来診療医療安全対策加算 3 146 歯科小来診療医療安全対策加算 3 146 歯科治療時医療管理料 147 歯科訪問診療料 148 歯科口腔リハビリテーション料 2 149 クラウン・ブリッジ維持管理料 150 悪性腫瘍病理組標本加算 151 病理診断管理加算 1 152 精密触覚機能検査 153 広範囲顎骨指示型装置埋入手術		
134 放射線治療専任加算 135 外来放射線治療加算 136 1回線量増加加算 137 高エネルギー放射線治療 138 強度変調放射線治療 (IMRT) 139 画像誘導放射線治療 (IMRT) 140 定位放射線治療 (IMRT) 141 外来・在宅・歯科外来ベースアップ評価料 I 142 入院ベースアップ評価料 I 143 地域歯科診療支援病院歯科初診料 144 歯科外来診療医療安全対策加算 2 145 歯科外来診療感染対策加算 3 146 歯科治療時医療管理料 147 歯科訪問診療料 148 歯科口腔リハビリテーション料2 149 クラウン・ブリッジ維持管理料 150 悪性腫瘍病理組練標本加算 151 病理診断管理加算 1 152 精密触覚機能検査 153 広範囲顎骨指示型装置埋入手術		
135 外来放射線治療加算 136 1回線量増加加算 137 高エネルギー放射線治療 138 強度変調放射線治療 (IMRT) 139 画像誘導放射線治療加算 (IGRT) 140 定位放射線治療 141 外来・在宅・歯科外来ベースアップ評価料 I 142 入院ベースアップ評価料 I 143 地域歯科診療支援病院歯科初診料 144 歯科外来診療医療安全対策加算2 145 歯科外来診療医療安全対策加算3 146 歯科治療時医療管理料 147 歯科訪問診療料 148 歯科ロ腔リハビリテーション料2 149 クラウン・ブリッジ維持管理料 150 悪性腫瘍病理組織標本加算 151 病理診断管理加算1 152 精密触覚機能検査 153 広範囲顎骨指示型装置埋入手術	133	周術期薬剤管理加算
136 1回線量増加加算 137 高エネルギー放射線治療 138 強度変調放射線治療(IMRT) 139 画像誘導放射線治療(IMRT) 140 定位放射線治療 141 外来・在宅・歯科外来ベースアップ評価料 I 142 入院ベースアップ評価料 I 143 地域歯科診療支援病院歯科初診料 144 歯科外来診療医療安全対策加算2 145 歯科外来診療感染対策加算3 146 歯科治療時医療管理料 147 歯科治療時医療管理料 147 歯科治療時医療管理料 148 歯科口腔リハビリテーション料2 149 クラウン・ブリッジ維持管理料 150 悪性腫瘍病理組織標本加算 151 病理診断管理加算1 152 精密触覚機能検査 153 広範囲顎骨指示型装置埋入手術		
137 高エネルギー放射線治療 138 強度変調放射線治療 (IMRT) 139 画像誘導放射線治療加算 (IGRT) 140 定位放射線治療 141 外来・在宅・歯科外来ペースアップ評価料 I 142 入院ペースアップ評価料 I 143 地域歯科診療支援病院歯科初診料 144 歯科外来診療医療安全対策加算 2 145 歯科外来診療医療安全対策加算 3 146 歯科治療時医療管理料 147 歯科訪問診療特 147 歯科訪問診療所 148 歯科口腔リハビリテーション料 2 149 クラウン・ブリッジ維持管理料 150 悪性腫瘍病理組織標本加算 151 病理診断管理加算 1 152 精密触覚機能検査 153 広範囲顎骨指示型装置埋入手術	135	外来放射線治療加算
138強度変調放射線治療(IMRT)139画像誘導放射線治療加算(IGRT)140定位放射線治療141外来・在宅・歯科外来ベースアップ評価料 I142入院ベースアップ評価料 I143地域歯科診療支援病院歯科初診料144歯科外来診療医療安全対策加算2145歯科治療時医療管理料147歯科訪問診療料148歯科口腔リハビリテーション料2149クラウン・ブリッジ維持管理料150悪性腫瘍病理組織標本加算151病理診断管理加算1152精密触覚機能検査153広範囲顎骨指示型装置埋入手術	136	1回禄重増加加昇 京エカルギーサ射線治療
139 画像誘導放射線治療加算(IGRT)140 定位放射線治療141 外来・在宅・歯科外来ベースアップ評価料 I142 入院ベースアップ評価料 I143 地域歯科診療支援病院歯科初診料144 歯科外来診療医療安全対策加算2145 歯科外来診療感染対策加算3146 歯科治療時医療管理料147 歯科訪問診療料148 歯科口腔リハビリテーション料2149 クラウン・ブリッジ維持管理料150 悪性腫瘍病理組織標本加算151 病理診断管理加算1152 精密触覚機能検査153 広範囲顎骨指示型装置埋入手術		
140 定位放射線治療 141 外来・在宅・歯科外来ベースアップ評価料 I 142 入院ベースアップ評価料 I 143 地域歯科診療支援病院歯科初診料 144 歯科外来診療医療安全対策加算2 145 歯科外来診療感染対策加算3 146 歯科治療時医療管理料 147 歯科訪問診療料 148 歯科口腔リハビリテーション料2 149 クラウン・ブリッジ維持管理料 150 悪性腫瘍病理組織標本加算 151 病理診断管理加算1 152 精密触覚機能検査 153 広範囲顎骨指示型装置埋入手術		
141 外来・在宅・歯科外来ベースアップ評価料 I 142 入院ベースアップ評価料 I 143 地域歯科診療支援病院歯科初診料 144 歯科外来診療医療安全対策加算2 145 歯科治療時医療管理料 147 歯科訪問診療料 148 歯科口腔リハビリテーション料2 149 クラウン・ブリッジ維持管理料 150 悪性腫瘍病理組織標本加算 151 病理診断管理加算1 152 精密触覚機能検査 153 広範囲顎骨指示型装置埋入手術		
142入院ベースアップ評価料 I143地域歯科診療支援病院歯科初診料144歯科外来診療医療安全対策加算2145歯科治療時医療管理料147歯科訪問診療料148歯科口腔リハビリテーション料2149クラウン・ブリッジ維持管理料150悪性腫瘍病理組織標本加算151病理診断管理加算1152精密触覚機能検査153広範囲顎骨指示型装置埋入手術		
144 歯科外来診療医療安全対策加算2145 歯科外来診療感染対策加算3146 歯科治療時医療管理料147 歯科訪問診療料148 歯科口腔リハビリテーション料2149 クラウン・ブリッジ維持管理料150 悪性腫瘍病理組織標本加算151 病理診断管理加算1152 精密触覚機能検査153 広範囲顎骨指示型装置埋入手術	142	入院ベースアップ評価料 I
145 歯科外来診療感染対策加算3 146 歯科治療時医療管理料 147 歯科訪問診療料 148 歯科口腔リハビリテーション料2 149 クラウン・ブリッジ維持管理料 150 悪性腫瘍病理組織標本加算 151 病理診断管理加算1 152 精密触覚機能検査 153 広範囲顎骨指示型装置埋入手術		
146 歯科治療時医療管理料 147 歯科訪問診療料 148 歯科口腔リハビリテーション料2 149 クラウン・ブリッジ維持管理料 150 悪性腫瘍病理組織標本加算 151 病理診断管理加算1 152 精密触覚機能検査 153 広範囲顎骨指示型装置埋入手術		
147 歯科訪問診療料 148 歯科口腔リハビリテーション料2 149 クラウン・ブリッジ維持管理料 150 悪性腫瘍病理組織標本加算 151 病理診断管理加算1 152 精密触覚機能検査 153 広範囲顎骨指示型装置埋入手術		
148 歯科口腔リハビリテーション料2 149 クラウン・ブリッジ維持管理料 150 悪性腫瘍病理組織標本加算 151 病理診断管理加算1 152 精密触覚機能検査 153 広範囲顎骨指示型装置埋入手術		
149 クラウン・ブリッジ維持管理料 150 悪性腫瘍病理組織標本加算 151 病理診断管理加算1 152 精密触覚機能検査 153 広範囲顎骨指示型装置埋入手術		
150 悪性腫瘍病理組織標本加算 151 病理診断管理加算1 152 精密触覚機能検査 153 広範囲顎骨指示型装置埋入手術		
151 病理診断管理加算1 152 精密触覚機能検査 153 広範囲顎骨指示型装置埋入手術	150	悪性腫瘍病理組織標本加算
153 広範囲顎骨指示型装置埋入手術	151	病理診断管理加算1
104 八阢吋艮肀凉 伐頁 \1 <i>)</i>		
	<u> </u> 104	八阢吋艮肀烼食頁 \ 1 /