

当院は、健康保険法の規定による算定方法に基づき、近畿厚生局へ以下の事項について届出を行っております。

- 【1】一般病棟入院基本料
- 【2】救急医療管理加算
- 【3】超急性期脳卒中加算
- 【4】診療録管理体制加算1
- 【5】医師事務作業補助体制加算1
- 【6】急性期看護補助体制加算
- 【7】看護職員夜間配置加算
- 【8】療養環境加算
- 【9】重症者等療養環境特別加算
- 【10】無菌治療室管理加算1
- 【11】無菌治療室管理加算2
- 【12】緩和ケア診療加算
- 【13】栄養サポートチーム加算
- 【14】医療安全対策加算1
- 【15】感染対策向上加算1
- 【16】患者サポート体制充実加算
- 【17】重症患者初期支援充実加算
- 【18】報告書管理体制加算
- 【19】褥瘡ハイリスク患者ケア加算
- 【20】呼吸ケアチーム加算
- 【21】術後疼痛管理チーム加算
- 【22】後発医薬品使用体制加算1
- 【23】バイオ後発品使用体制加算
- 【24】病棟薬剤業務実施加算1
- 【25】病棟薬剤業務実施加算2
- 【26】データ提出加算
- 【27】入退院支援加算
- 【28】認知症ケア加算【加算2】
- 【29】せん妄ハイリスク患者ケア加算
- 【30】地域医療体制確保加算
- 【31】特定集中治療室管理料5
- 【32】入院時食事療養／生活療養(Ⅰ)
- 【33】外来栄養食事指導料の注2に規定する施設基準
- 【34】外来栄養食事指導料の注3に規定する施設基準
- 【35】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
- 【36】糖尿病合併症管理料
- 【37】がん性疼痛緩和指導管理料
- 【38】がん患者指導管理料イ
- 【39】がん患者指導管理料ロ
- 【40】がん患者指導管理料ハ
- 【41】がん患者指導管理料ニ
- 【42】外来緩和ケア管理料
- 【43】移植後患者指導管理料(造血幹細胞移植後)
- 【44】糖尿病透析予防指導管理料
- 【45】小児運動器疾患指導管理料
- 【46】二次性骨折予防継続管理料1
- 【47】下肢創傷処置指導管理料
- 【48】慢性腎臓病透析予防指導管理料
- 【49】院内トリアージ実施料
- 【50】夜間休日救急搬送医学管理料の注3に規定する救急搬送看護体制加算
- 【51】外来放射線照射診療料
- 【52】外来腫瘍化学療法診療料1
- 【53】連携充実加算
- 【54】がん薬物療法体制充実加算
- 【55】ニコチン依存症管理料
- 【56】療養・就労両立支援指導料の注3に規定する相談支援加算
- 【57】開放型病院共同指導料
- 【58】がん治療連携計画策定料
- 【59】肝炎インターフェロン治療計画料
- 【60】薬剤管理指導料
- 【61】医療機器安全管理料1
- 【62】医療機器安全管理料2
- 【63】救急患者連携搬送料
- 【64】在宅酸素療法指導管理料の注2に規定する遠隔モニタリング加算
- 【65】在宅持続陽圧呼吸療法指導管理料の注2に規定する遠隔モニタリング加算
- 【66】在宅腫瘍治療電場療法指導管理料
- 【67】在宅経肛門の自己洗腸指導管理料
- 【68】持続血糖測定器加算(間歇注入シリジンポンプ)
と連動する持続血糖測定器を用いる場合)及び皮下連続式グルコース測定器を用いる場合)
- 【69】持続血糖測定器加算(間歇注入シリジンポンプ)
と連動しない持続血糖測定器を用いる場合)
- 【70】遺伝学的検査
- 【71】骨髓微小残存病変量測定
- 【72】BRCA1／2遺伝子検査
- 【73】がんゲノムプロファイリング検査
- 【74】ウイルス・細菌核酸多項目同時検出(SARS-CoV-2核酸検出を含まないもの)
- 【75】ウイルス・細菌核酸多項目同時検出(膿液)
- 【76】検体検査管理加算(IV)
- 【77】遺伝カウンセリング加算
- 【78】遺伝性腫瘍カウンセリング加算
- 【79】心臓カテーテル法による諸検査の血管内視鏡検査加算
- 【80】時間内歩行試験及びシャトルウォーキングテスト
- 【81】長期継続頭蓋内脳波検査
- 【82】神経学的検査
- 【83】補聴器適合検査
- 【84】内服・点滴誘発試験
- 【85】経気管支鏡生検法
- 【86】画像診断管理加算2
- 【87】CT撮影及びMRI撮影
- 【88】冠動脈CT撮影加算
- 【89】血流予備量比コンピューター断層撮影
- 【90】心臓MRI撮影加算
- 【91】乳房MRI撮影加算
- 【92】抗悪性腫瘍病理処方管理加算
- 【93】外来化学療法加算1
- 【94】無菌製剤処理料
- 【95】心大血管疾患リハビリテーション料(Ⅰ)
- 【96】脳血管疾患等リハビリテーション料(Ⅰ)
- 【97】運動器リハビリテーション料(Ⅰ)
- 【98】呼吸器リハビリテーション料(Ⅰ)
- 【99】がん患者リハビリテーション料
- 【100】処置の休日加算1
(医科点数表第2章第9部処置の通則の5に規定する処置の休日加算1)
- 【101】処置の時間外加算1
(医科点数表第2章第9部処置の通則の5に規定する処置の時間外加算1)
- 【102】処置の深夜加算1
(医科点数表第2章第9部処置の通則の5に規定する処置の深夜加算1)
- 【103】静脈圧迫処置(慢性静脈不全に対するもの)
- 【104】エタノールの局所注入(甲状腺)
- 【105】エタノールの局所注入(副甲状腺)
- 【106】ストーマ合併症加算
- 【107】組織拡張器による再建手術(乳房(再建手術)の場合に限る。)
- 【108】緊急整復固定加算及び緊急挿入加算
- 【109】後縦韌帯骨化症手術(前方進入によるもの)
- 【110】椎間板内酵素注入療法
- 【111】脳刺激装置植込術及び脳刺激装置交換術
- 【112】脊髄刺激装置植込術及び脊髄刺激装置交換術
- 【113】乳房センチネルリンパ節加算1及びセンチネルリンパ節生検(併用)
(センチネルリンパ節生検(併用))
- 【114】乳房センチネルリンパ節加算2及びセンチネルリンパ節生検(単独)
(センチネルリンパ節生検(単独))
- 【115】乳腺悪性腫瘍手術(乳輪温存乳房切除術(腋窩郭清を伴うもの)
及び乳輪温存乳房切除術(腋窩郭清を伴うもの))
- 【116】ゲル充填人工乳房を用いた乳房再建術(乳房切除後)
- 【117】肺悪性腫瘍手術(壁側・臓側胸膜全切除
(横隔膜、心膜合併切除を伴うもの)に限る。)
- 【118】胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術
(区域切除で内視鏡手術用支援機器を用いる場合)
- 【119】胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術
(肺葉切除又は肺葉を越えるもので内視鏡手術用支援機器を用いる場合)
- 【120】食道縫合術(穿孔、損傷) (内視鏡によるもの)、内視鏡下胃、十二指腸
穿孔瘻孔閉鎖術、胃瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、小腸瘻閉鎖術(内視
鏡によるもの)、結腸瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、腎(腎孟)腸瘻閉
鎖術(内視鏡によるもの)、尿管瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、膀胱
瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、膀胱瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)
- 【121】経皮の冠動脈形成術(特殊カテーテルによるもの)
- 【122】ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術
- 【123】大動脈バルーンパンピング法(IABP法)
- 【124】経皮の下肢動脈形成術
- 【125】腹腔鏡下胃切除術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)
- 【126】腹腔鏡下噴門側胃切除術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)
- 【127】腹腔鏡下胃全摘除術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)
- 【128】バルーン閉塞下逆行性経静脈の塞栓術
- 【129】胆管悪性腫瘍手術(肝頭十二指腸切除及び肝切除(葉以上)を伴うものに限る。)
- 【130】腹腔鏡下肝切除術
- 【131】腹腔鏡下脾腫摘出術
- 【132】腹腔鏡下脾体尾部腫瘍切除術
- 【133】早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術
- 【134】腹腔鏡下胃癌切除術(内視鏡手術用支援機器を用いる場合)
- 【135】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)
- 【136】副腎腫瘍ラジオ波焼却療法
- 【137】腹腔鏡下腎悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの)及び
腹腔鏡下尿管悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの)
- 【138】膀胱水圧拡張術及びハンナ型間質性膀胱炎手術(経尿道)
- 【139】腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術
- 【140】腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの)
- 【141】手術の休日加算1
(医科点数表第2章第10部手術の通則の12に規定する手術の休日加算1)
- 【142】手術の時間外加算1
(医科点数表第2章第10部手術の通則の12に規定する手術の時間外加算1)
- 【143】手術の深夜加算1
- 【144】胃瘻造設術(経皮の内視鏡下胃瘻造設術、腹腔鏡下胃瘻造設術を含む。)
(医科点数表第2章第10部手術の通則の16に規定する手術)
- 【145】医科点数表第2章第10部手術の通則の19に規定する手術
(遺伝性乳癌卵巣癌症候群患者に対する乳房切除術に限る。)
- 【146】輸血管理料1
- 【147】輸血適正使用加算
- 【148】人工肛門・人工膀胱造設術前処置加算
- 【149】胃瘻造設時嚥下機能評価加算
- 【150】麻酔管理料(Ⅰ)
- 【151】麻酔管理料(Ⅱ)
- 【152】周術期薬剤管理加算
- 【153】放射線治療専任加算
- 【154】外来放射線治療加算
- 【155】高エネルギー放射線治療
- 【156】1回線量増加加算
- 【157】画像誘導放射線治療(IGRT)
- 【158】体外照射呼吸性移動対策加算
- 【159】定位放射線治療
- 【160】保険医療機関間の連携による病理診断
- 【161】保険医療機関間の連携におけるデジタル病理画像による
術中迅速病理組織標本作製
- 【162】保険医療機関間の連携におけるデジタル病理画像による迅速細胞診
- 【163】病理診断管理加算2
- 【164】悪性腫瘍病理組織標本加算
- 【165】看護職員処遇改善評価料50
- 【166】外来・在宅ベースアップ評価料(Ⅰ)
- 【167】入院ベースアップ評価料74
- 【168】多項目迅速ウイルスPCR法によるウイルス感染症の早期診断
- 【169】酸素の購入単価

病院長

神鋼記念病院