

基本診療料の施設基準届出受理状況

- ・一般病棟入院基本料（急性期一般入院料1）
- ・急性期看護補助体制加算（看護補助体制充実加算1 25対1 看護補助者5割以上 夜間100:1急性期看護補助体制加算 夜間看護体制加算）
- ・看護職員夜間配置加算（12対1 配置加算1）
- ・【医科】【歯科】継続的に賃上げに係る取組を実施している保険医療機関の基準
- ・診療録管理体制加算1
 - ・医師事務作業補助体制加算1（配置20対1）
- ・重症者等療養環境特別加算
 - ・産科管理加算1
- ・栄養サポートチーム加算
 - ・救急医療管理加算
- ・医療安全対策加算1（医療安全対策地域連携加算1）
- ・感染対策向上加算2（連携強化加算、サーベイランス強化加算）
- ・ハイリスク妊娠管理加算
 - ・病棟薬剤業務実施加算1

- ・データ提出加算2
- ・入退院支援加算1（地域連携診療計画加算、総合機能評価加算）
- ・排尿自立支援加算
- ・小児入院医療管理料3（養育支援体制加算）
- ・地域包括ケア病棟入院料2（看護職員配置加算、看護補助者配置加算、看護補助体制充実加算3、看護職員夜間配置加算）
- ・報告書管理体制加算
 - ・看護職員処遇改善評価料
- <歯科>
 - ・地域歯科診療支援病院歯科初診料
 - ・歯科外来診療医療安全対策加算2
 - ・歯科外来診療感染対策加算4
 - ・歯科診療特別対応連携加算

特掲診療料の施設基準届出受理状況

- ・糖尿病合併症管理料
- ・医療機器安全管理料1
- ・口腔機能実地指導料
- ・救急患者連携搬送料
- ・がん治療連携指導料
- ・夜間休日救急搬送医学管理料の注3に掲げる救急搬送看護体制加算
- ・がん性疼痛緩和指導管理料
- ・がん患者指導管理料イ・ロ・ニ
- ・婦人科特定疾患治療管理料
- ・二次性骨折予防継続管理料1・2・3
- ・救急外来医学管理料2及び同注3に規定する救急外来緊急検査対応加算2
- ・下肢創傷処置管理料
- ・外来腫瘍化学療法診療料1
- ・外来排尿自立指導料
- ・こころの連携指導料I
- ・薬剤管理指導料
- ・抗悪性腫瘍剤処方管理加算
- ・外来化学療法加算1
- ・無菌製剤処理料
- ・下肢末梢動脈疾患指導管理加算
- ・静脈圧迫処理（慢性静脈不全に対するもの）
- ・人工腎臓1
- ・導入期加算1

- ・透析液水質確保加算及び慢性維持透析濾過加算2
- ・腎代替両方診療体制充実加算
- ・体外衝撃波腎・尿管結石破砕術
- ・医科点数表第2章第10部手術の通則の16に掲げる手術（胃瘻造）
- ・遺伝学的検査
- ・輸血管理料II
- ・輸血適正使用加算
- ・人工肛門・人工膀胱造設術前処置加算
- ・組織拡張器による再建手術（乳房再建手術の場合に限る）
- ・ゲル充填人工乳房を用いた乳房再建術（乳房・切除後）
- ・胃瘻造設時嚥下機能評価加算
- ・脊髄刺激装置植込術又は脊髄刺激装置交換術
- ・内視鏡的小腸ポリープ切除術
- ・検体検査管理加算（II）
- ・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
- ・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細胞診
- ・小児食物アレルギー負荷検査
- ・神経学的検査
- ・HPV核酸検出・HPV核酸検出（簡易ジェノタイプ判定）
- ・保険医療機関間の連携による病理診断（病理診断管理加算1、口腔病理診断管理加算1）
- ・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

- ・CT透視下気管支鏡検査加算
- ・在宅持続腸圧呼吸療法充実管理体制加算
- ・持続血糖測定器加算1・2
- ・皮下連続式グルコース測定（病院）
- ・BRCA1/2遺伝子検査（腫瘍細胞を検体とするもの）
- ・BRCA1/2遺伝子検査（血液を検体とするもの）
- ・先天性代謝異常症検査
- ・画像診断管理加算2
- ・CT撮影（64列以上のマルチスライスCT）
- ・MRI撮影（1.5テスラ以上3テスラ未満）
- ・乳房MRI撮影加算
- ・脳血管疾患等リハビリテーション料（I）
- ・呼吸器リハビリテーション料（I）
- ・がん患者リハビリテーション料
- ・運動器リハビリテーション料（I）
- ・認知療法・認知行動療法1
- ・ストーマ合併症加算
- <歯科>
 - ・歯科疾患管理料注11に掲げる総合医療管理加算
 - ・上顎骨形成術（骨移動を伴う場合に限る）
 - ・下顎骨形成術（骨移動を伴う場合に限る）
 - ・歯科口腔リハビリテーション料2
 - ・クラウン・ブリッジ維持管理料
 - ・外来在宅ベースアップ評価料（I）の注5
 - ・入院ベースアップ評価料
 - ・歯科外来・在宅ベースアップ評価料（I）の注5