

診療報酬改定の影響度 レポートサービス2024



お手元の
パソコンで
閲覧



レポートの
印刷可能



分析だけでなく
改善活動
に活用できる

サービス内容

診療報酬改定による影響額試算（出来高請求） … 入外別／行為区分別／手技・薬剤・材料別／診療科別など
 診療報酬改定による影響額試算（DPC包括評価） … DPC別・診療科別／入院期間・点数設計
 重症度、医療・看護必要度の試算 … 改定後の基準で必要度の基準を満たすことができるか
 ★その他、「病院分析システムLibra」に搭載されている全ての機能をお試しいただけます！
 ≪収益分析、マーケット分析、診療報酬算定チェック、生産性分析など≫

データ授受・レポート提供（ダウンロード含む）は全て、病院分析システムLibra（WEBサービス）にてご提供いたします。必要なデータをLibraにアップロードし、処理を待つだけで分析結果を確認いただけます！分析内容は裏面も参考にしてください。

サービス提供の流れ

- 1 お申し込み手続き、Libraアカウント発行
- 2 Libraへデータをアップロード
- 3 Libra分析画面にて、影響度レポートサービスを提供開始（3月中旬ごろ予定）
- 4 改定に向けた準備としてLibraでデータ分析、情報収集

用意いただくデータ

DPC対象病院・データ提出加算病院共通

| 電子レセプト | | DPCデータ | |
|---------|----------|--------|------------------|
| 医科レセプト | 様式1 | 様式4 | EFファイル |
| DPCレセプト | 外来EFファイル | Hファイル | Dファイル |
| ※ 必須 | | 未作成時不要 | 対象 2022年4月～直近年月分 |

料金 **無料** 提供期間 | お申し込み後～2024年8月末

お申し込み・お問合せ | 株式会社日本経営 Libraサポート窓口

✉ libra-support@nkgr.co.jp

☎ 050-1807-3468

レポート内容例

診療報酬改定による影響額試算（出来高請求）

診療報酬改定により増・減収になる診療区分を確認できます。手技/薬剤/材料別や診療科別の観点での分析の他、診療行為別の結果までドリルダウンした情報も確認いただけます。

| 個別項目の影響額(増・減収項目) | | | | 表示期間選択 | | | | | | |
|--|--------------------------|---------|--------|---------|--------|--------------------------|--------|--------|-----|--------|
| | | | | すべて | | | | | | |
| ※行為回数と使用量であるため、単価・回数=金額は成り立ちません。 ※入院料等に包括対象となっていた診療行為は行為回数の集計対象外となります。 ※実績と試算の差を基準に順位つけています。 | | | | | | | | | | |
| 表示件数 30 | | 増収項目 | | 減収項目 | | | | | | |
| | | (単位:千円) | | (単位:千円) | | | | | | |
| 入外区分 | 診療科名 | 実績 | 試算 | 差 | 影響度 | 実績 | 試算 | 差 | 影響度 | |
| すべて | 1 感染防止対策加算 1 | 5,803 | 10,560 | +4,758 | 82.0% | 1 SARS-CoV-2 核酸検出(検査委.. | 77,738 | 77,662 | -76 | -0.1% |
| | 2 鼻腔・咽頭拭い液採取 | 632 | 3,156 | +2,524 | 399.6% | 2 救急医療管理加算(新型コロナウイルス.. | 7,229 | 7,173 | -56 | -0.8% |
| | 3 1回線量増加算(乳房照射) | 3,291 | 5,122 | +1,830 | 55.6% | 3 骨髄誘発電位測定等加算(脳、脊椎、脊.. | 263 | 238 | -25 | -9.5% |
| | 4 グルカゴンノボ注射用1mg(溶解液.. | 2,403 | 3,601 | +1,198 | 49.9% | 4 入院感染症対策実施加算(入院基本料) | 4,281 | 4,257 | -24 | -0.6% |
| | 5 セファゾンNa注射用1g「NPJ」 | 1,299 | 1,959 | +660 | 50.8% | 5 SARS-CoV-2 抗原検出 | 2,847 | 2,839 | -9 | -0.3% |
| | 6 スルバシリン静注用3g | 544 | 824 | +280 | 51.4% | 6 ロベミンカプセル1mg | 8 | 3 | -5 | -59.0% |
| | 7 オプション部品(人工関節部品+カ.. | 137 | 412 | +275 | 200.3% | 7 入院感染症対策実施加算(特定入院料+.. | 1,280 | 1,276 | -4 | -0.3% |
| | 8 ウログラフィン注60%20ml | 416 | 625 | +209 | 50.1% | 8 エフィエント錠20mg | 30 | 29 | -1 | -3.4% |
| | 9 ミダゾラム注10mg「サンド」2ml | 148 | 227 | +79 | 53.1% | 9 エルヒネ塩酸塩注射液200mg「タナベ.. | 37 | 36 | -1 | -2.5% |
| | 10 ウロナーゼ静注用6万単位60,000.. | 129 | 194 | +65 | 50.4% | 10 アーガメイト20%ゼリー25g | 145 | 145 | 0 | 0.0% |
| | 11 オペガンハイ0.7眼貼剤1%0.001.. | 8,252 | 8,308 | +57 | 0.7% | 11 ティアパランス点眼液0.1%5ml | 44 | 43 | -1 | -1.0% |
| | 12 医科外来等感染症対策実施加算(再診.. | 4,926 | 4,972 | +46 | 0.9% | 12 注射用ナファモスタット50「MEEK.. | 18 | 17 | -1 | -1.7% |
| | 13 イリノチン塩酸塩点滴静注100.. | 1,206 | 1,233 | +27 | 2.2% | 13 注射用蒸留水20ml | 35 | 35 | 0 | 0.0% |
| | 14 フェジン静注40mg2ml | 49 | 73 | +23 | 50.7% | 14 スミスチック3% | 18 | 18 | 0 | 0.0% |
| | 15 ペノキシル点眼液0.4% | 45 | 68 | +23 | 50.8% | 15 リカバリンカプセル250mg | 58 | 58 | 0 | 0.0% |
| | 16 外来内服薬7種減額 | -394 | -383 | +11 | -2.9% | 16 トコフェロールニコチン酸エステルカプ.. | 19 | 19 | 0 | 0.0% |
| | 17 SARS-CoV-2 核酸検出(検査.. | 93,061 | 93,069 | +8 | 0.0% | 17 マグコロールP | 26 | 25 | -1 | -7.7% |
| | 18 クリンダマイシンリン酸エステル注射.. | 8 | 16 | +8 | 100.7% | 18 ボンフェナック坐剤5050mg | 4 | 4 | 0 | 0.0% |
| | 19 マスキング(5W/V%)5% | 6 | 11 | +5 | 83.5% | 19 ボンフェナック坐剤2525mg | 2 | 2 | 0 | 0.0% |
| | 20 ヌトレート錠2mg | 48 | 50 | +2 | 3.4% | 20 ケンエーG洗眼液50%120ml | 2 | 2 | 0 | 0.0% |
| | 21 一般診療用精製ツベルクリン(PPD.. | 2 | 4 | +2 | 55.3% | 21 アカルボースOD錠100mg「ファイザ.. | 4 | 4 | 0 | 0.0% |
| | 22 セフトレキシムピボキシル小児用細粒1.. | 1 | 3 | +2 | 92.2% | 22 重曹錠500mg「マイラン」 | 4 | 4 | 0 | 0.0% |
| | 23 医科外来等感染症対策実施加算(初診.. | 380 | 381 | +1 | 0.3% | 23 ケーサプラザ錠600mg | 3 | 3 | 0 | 0.0% |
| | 24 ジフルブレナート軟膏0.05%「.. | 2 | 3 | +1 | 57.3% | 24 アデノロール錠25mg「NPJ」 | 14 | 14 | 0 | 0.0% |
| | 25 イルベサルタン錠100mg「EE」 | 74 | 75 | +1 | 1.2% | 25 ステプロクリーム0.05% | 0 | 0 | 0 | 0.0% |

診療報酬改定による影響額試算（DPC包括評価）

DPCコード別の改定前後比較が可能です。またDPCの点数設計自体の比較も可能となっており、どのDPCコードで入院期間や点数の変化があったか、自院ではどのような影響があるのか、といった点も確認いただけます。

| 包括評価料の改定前後比較 | | | | 表示期間選択 | | | | | |
|--------------|-----------|-----------|---------|----------|----------------|---|---------|---------|--------|
| | | | | すべて | | | | | |
| 診療科別包括点数 | | | | DPC別包括点数 | | | | | |
| 診療科名称 | 実績金額 | 試算金額 | 金額差 | 番号 | 改定前DPCコード | 改定前DPC名称 | 実績金額 | 試算金額 | 金額差 |
| 010 内科 | 1,797,919 | 1,785,311 | -12,608 | 1 | 040081xx99x0xx | 誤嚥性肺炎 手術なし 手術・処置等2なし | 192,447 | 192,306 | -140 |
| 020 心療内科 | 3,384 | 3,363 | -22 | 2 | 070230xx01xxxx | 股関節症(変形性を含む。) 人工関節再置換術等 | 139,648 | 138,159 | -1,489 |
| 030 精神神経科 | 1,354 | 1,360 | 5 | 3 | 110310xx99xxxx | 乳腺又は乳房の感染症 手術なし | 130,088 | 129,716 | -371 |
| 070 循環器内科 | 401,455 | 399,662 | -1,793 | 4 | 090010xx010xxx | 乳房の悪性腫瘍 乳房悪性腫瘍手術 乳房部分切除術(腋窩部筋清を伴うもの(内視鏡下によるもの)) | 93,922 | 95,189 | 1,267 |
| 110 小児科 | 397,011 | 394,752 | -2,259 | 5 | 050130xx9900xx | 心不全 手術なし 手術・処置等1なし 手術・処置等2なし | 76,143 | 76,777 | 634 |
| 120 整形外科 | 563,438 | 559,771 | -3,666 | 6 | 070400xx01xxxx | 股関節骨節壊死、股関節症(変形性を含む。) 人工関節再置換術等 | 73,843 | 71,405 | -2,438 |
| 130 形成外科 | 115,936 | 115,817 | -119 | 7 | 020110xx97xxxx | 白内障、水晶体の疾患 手術あり 重症症片膜 | 66,616 | 64,909 | -1,707 |
| 220 産婦人科 | 89,665 | 86,154 | -3,511 | 8 | 160800xx01xxxx | 股関節・大腿近位の骨折 人工骨埋入術 肩、股等 | 63,609 | 64,552 | 943 |
| 230 眼科 | 180,018 | 157,749 | -2,269 | 9 | 060340xx03x0xx | 胆管(肝内外)結石、胆管炎 胆嚢性胆嚢摘除手術等 手術・処置等2なし 副傷痕なし | 56,545 | 56,365 | -180 |
| 240 耳鼻咽喉科 | 12,719 | 12,893 | 174 | 10 | 110280xx02x1xx | 慢性胃炎 胃酸分泌抑制薬投与 慢性胃炎不全切除術 吻合術 その他の動脈等 手術・処.. | 51,243 | 51,478 | 235 |
| 300 皮膚科 | 1,983 | 2,014 | 31 | 11 | 040110xxxx00xx | 間質性肺炎 手術・処置等2なし | 45,559 | 45,889 | 329 |
| 310 泌尿器科 | 167,355 | 165,646 | -1,709 | 12 | 040081xx97x0xx | 誤嚥性肺炎 手術なし 手術・処置等2なし | 37,597 | 38,196 | 599 |
| 490 麻酔科 | 413 | 463 | 50 | 13 | 0400801499x002 | 肺炎等(市中肺炎かつ75歳以上) 手術なし 手術・処置等2なし 副傷痕なし 重症症 A-DROPス.. | 36,759 | 37,350 | 591 |
| 610 乳腺甲状腺外科 | 159,038 | 160,523 | 1,485 | 14 | 090010xx02xxxx | 乳房の悪性腫瘍 乳房悪性腫瘍手術 乳房部分切除術(腋窩部筋清を伴わないもの) | 35,479 | 35,778 | 299 |
| 総計 | 3,871,687 | 3,845,477 | -26,210 | | | | | | |

重症度、医療・看護必要度の試算

診療報酬改定後の評価方法で、現在の入院料の基準を満たせるか否かを試算いただけます(急性期一般入院料だけでなく、地域包括ケア病棟などその他の入院料でも試算可能です)。

