# 薬VAN変更点マニュアル



#### 目次

| 予製について                              | 1-5 |
|-------------------------------------|-----|
| 発注について(発注控え・発注書のPDF出力・発注履歴の抽出条件の追加) | 6-8 |
| 在庫計算指定について                          | 9   |
| ヘルプ機能の追加について                        | 10  |

### 問い合わせ先

#### オークラ情報システム株式会社

TEL: (0877)56-1170FAX: (0877)56-1223E-mail: sdn@ois92.co.jp問い合わせ時間: 月~金(祝祭日は除く)AM8:30~PM17:00

## 薬VAN修正(予製:事前設定)



## 薬VAN修正(予製1)

#### 患者予測から安全在庫を計算している薬品

| レニジピン錠8mg「ケ  | ミファ」   |      | 1.0  | 233.50   | T    |   | 2   | 0/10/16  |
|--|--|------|--|--|------|---|---|--|
| ケミファ デモ3卸  | 10.90 20/10/142023/03  | ~    | ¥2,545   | 102 <mark>錠</mark>                                       |      |   | 102   | 患者履歴   |
| ミド錠30mg「JG」  |  |      | 1.7  | 241.00   | Ŧ    |   | 2   | 0/10/21  |
| ジェネリ・デモ10卸   | 10.20 20/10/052022/12  | v    | ¥2.458   | 149 <mark>錠</mark>                                       |      |   | 149   | 患者履歴   |
| ヹルニジピン錠8   | mgは国分四郎  | (外来) | 42錠、   | 坂出なお   | こ (ヨ | <b>『製)6(</b>  | D錠  |  |
| 20/09/05国分   | 四郎(28101)  |      | 42.00  | 42   |      | 20/10/17  | 20/10/10  | 20/10/17   |
| 20/08/28府中   | ひろと(22307)   |      | 42.00  | 84   |      | 20/11/20  | 20/11/13  | 20/11/20   |
| and the state limited  | なおこ(8908)  |      | 60.00  | 60   |      | 20/10/19  | 20/10/12  | 20/10/19   |
| 20/08/20 坂出  |  |      |  |  |      |   |   |  |
| 20/08/20坂出<br>バセミド錠30m   | ngは丸亀花子(タ  | 忭来)4 | 9錠、大   | 倉太郎(   | (予製) | 100   | 定   |  |
| 20/08/20 坂出<br>ノセミド錠 3 0 m<br>20/09/03丸亀   | ngは丸亀花子(タ<br>花子(36582)   | 忭来)4 | <b>9錠、大</b> :<br>49.00   | 倉太郎(<br>49   | (予製) | 1001<br>20/10/2   | <b>定</b><br>2 20/10/15  | 20/10/22   |
| 20/08/20 坂出<br><b>ブセミド錠30m</b><br>20/09/03丸亀<br>20/08/25琴平   | ngは丸亀花子(タ<br>花子(36582)<br>二郎(35485)  | \来)4 | 9錠、大<br>49.00<br>35.00   | 倉太郎(<br>49<br>35   | (予製) | 100 £<br>20/10/22<br>20/09/29   | 定<br>2 20/10/15<br>9 20/09/22   | 20/10/22<br>20/09/29   |
| 20/08/20 功出<br><b>ブセミド錠30m</b><br>20/09/03 丸亀<br>20/08/25琴平<br>20/08/19 満濃   | ngは丸亀花子(タ<br>花子(36582)<br>二郎(35485)<br>ゆきお(31014)  | 忭来)4 | 9錠、大<br>49.00<br>35.00<br>21.00                                      | <b>倉太郎</b> (<br>49<br>35<br>21                           | (予製) | 1 0 0 £<br>20/10/2<br>20/09/2<br>20/09/0  | 定<br>2 20/10/15<br>9 20/09/22<br>9 20/09/02   | 20/10/22<br>20/09/29<br>20/09/09   |
| 20/08/20 攻出<br><b>ノセミド錠30m</b><br>20/09/03 丸亀<br>20/08/25琴平<br>20/08/19 満濃<br>20/07/24 満濃  | ngは丸亀花子(タ<br>花子(36582)<br>二郎(35485)<br>ゆきお(31014)<br>ゆきお(31014)  | ∲来)4 | 9 錠、大:<br>49.00<br>35.00<br>21.00<br>28.00                           | <b>倉太郎</b> (<br>49<br>35<br>21<br>28                     | (予製) | 1 O O f<br>20/10/2:<br>20/09/2:<br>20/09/0:<br>20/08/2  | 定<br>2 20/10/15<br>9 20/09/22<br>9 20/09/02<br>1 20/08/14   | 20/10/22<br>20/09/29<br>20/09/09<br>20/08/21   |
| 20/08/20 攻出<br><b>ノセミド錠30n</b><br>20/09/03 丸亀<br>20/08/25琴平<br>20/08/19 満濃<br>20/07/24 満濃<br>20/07/21 琴平                         | ngは丸亀花子(タ<br>花子(36582)<br>二郎(35485)<br>ゆきお(31014)<br>ゆきお(31014)<br>二郎(35485)                             | ▶来)4 | 9錠、大<br>49.00<br>35.00<br>21.00<br>28.00<br>35.00                    | 倉太郎 (<br>49<br>35<br>21<br>28<br>35                      | (予製) | 1 0 0 f<br>20/10/2<br>20/09/2<br>20/09/0<br>20/08/2<br>20/08/2  | 定<br>2 20/10/15<br>9 20/09/22<br>9 20/09/02<br>1 20/08/14<br>5 20/08/18   | 5 20/10/22<br>2 20/09/29<br>2 20/09/09<br>4 20/08/21<br>3 20/08/25   |
| 20/08/20 攻出<br><b>ブセミド錠30m</b><br>20/09/03丸亀<br>20/08/25琴平<br>20/08/19満濃<br>20/07/24満濃<br>20/07/21琴平<br>20/07/18丸亀               | ngは丸亀花子(タ<br>花子(36582)<br>二郎(35485)<br>ゆきお(31014)<br>ゆきお(31014)<br>二郎(35485)<br>花子(36582)                | 外来)4 | 9錠、大:<br>49.00<br>35.00<br>21.00<br>28.00<br>35.00<br>47.00          | <b>倉太郎</b> (<br>49<br>35<br>21<br>28<br>35<br>47         | (予製) | 1 0 0 ±<br>20/10/2<br>20/09/0<br>20/09/0<br>20/08/2<br>20/08/2<br>20/08/2                               | 2         20/10/15           9         20/09/22           9         20/09/02           1         20/08/14           5         20/08/18           3         20/08/27   | <ul> <li>20/10/22</li> <li>20/09/29</li> <li>20/09/09</li> <li>20/08/21</li> <li>20/08/25</li> <li>20/09/03</li> </ul>                   |
| 20/08/20 坂出<br><b>ブセミド錠30n</b><br>20/09/03丸亀<br>20/08/25琴平<br>20/08/19満濃<br>20/07/24満濃<br>20/07/18丸亀<br>20/07/18丸亀<br>20/07/17仲南 | ngは丸亀花子(タ<br>花子(36582)<br>二郎(35485)<br>ゆきお(31014)<br>ゆきお(31014)<br>二郎(35485)<br>花子(36582)<br>ひまわり(35775) | 忭来)4 | 9錠、大:<br>49.00<br>35.00<br>21.00<br>28.00<br>35.00<br>47.00<br>10.00 | <b>倉太郎</b> (<br>49<br>35<br>21<br>28<br>35<br>47<br>10 回 | (予製) | 1 0 0 1<br>20/10/2:<br>20/09/2:<br>20/09/0:<br>20/08/2:<br>20/08/2:<br>20/08/2:<br>20/09/0:<br>20/08/1: | 2         20/10/15           2         20/09/22           9         20/09/22           9         20/09/02           1         20/08/14           5         20/08/18           3         20/08/27           8         20/08/11 | <ul> <li>20/10/22</li> <li>20/09/29</li> <li>20/09/09</li> <li>20/08/21</li> <li>20/08/25</li> <li>20/09/03</li> <li>20/08/18</li> </ul> |

1

OKURA

OKURA



#### 患者予測から安全在庫を計算している薬品 予製を作成すると

|               |                       |   |        | 在庫数     | @在庫数  | 予定数量 | 固定発注固 | 来局  | 予定:  | 季節 |  |
|---------------|-----------------------|---|--------|---------|-------|------|-------|-----|------|----|--|
|               |                       |   |        | 中全方序为 固 |       | 予定日残 | 確保在庫  | 予   | 来    | 季  |  |
| アゼルニジピン錠8mg   | 「ケミファ」                |   | 0.5    | 113.50  | 120 🔻 |      |       | 20/ | /10/ | 16 |  |
| 1 日本ケミファ デモ3卸 | 10.90 20/10/142023/03 | V | ¥2,545 | 42錠     |       |      | 4     | 2   | 書    | 覆歴 |  |

1. アゼルニジピン錠8mg、坂出なおこ分の予製を2セット(120錠)つくると

2. 在庫数は<u>113.5</u>@(<u>予製</u>)在庫数は<u>120</u>

3. 安全在庫数は国分四郎分の42となる。

4. 国分四郎に必要な在庫は確保されているので発注にあがらない

|                |                       |   |       | 在庫数    | @在庫数         | 予定数量  | 固定発注固 | 来局: | 予定 季節    |   |
|----------------|-----------------------|---|-------|--------|--------------|-------|-------|-----|----------|---|
|                |                       |   |       | 中央大康教問 | om et al. 10 | 王定日 残 | 確保在庫  | 予   | 来季       |   |
| アソセミド錠30mgl JG | i]                    |   | 0.    | 41.0   | 200          | V     |       |     | 20/10/21 |   |
| 日本ジェネリ・デモ10卸   | 10.20 20/10/052022/12 | ~ | ¥2,45 | 49錠    |              |       |       | 49  | 患者履      | 歴 |

- 1. アゾセミド錠30mg、大倉太郎分の予製を2セット(200錠)つくると
- 2. 在庫数は41 @(予製)<u>在庫</u>数は200
- 3. 安全在庫数は丸亀花子分の49となる。
- 4. 丸亀花子に必要な在庫が不足してしまうので発注となる

薬VAN

Okura Information System Co.,Ltd

OKUR

## 薬VAN修正(予製3)

#### 通常の安全在庫(3日分)を計算している薬品

| 奨 メーカ名 | 取引先    | 薬価 処方日 有効期限           |        | 在庫月数<br>薬価在庫額 | 在庫数<br>安全在庫数 <sup>固</sup> | @在庫数<br>調整数 <sup>調</sup> | 予定数量<br>予定日 <mark>残</mark> | 固定発注 <sup>固</sup><br>確保在庫 | 来局予定<br>予 来 | E 季節<br>季 |
|--------|--------|-----------------------|--------|---------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------|-----------|
| アムロジピ  | ンOD錠5n | ng「EMEC」バラ            |        | 0.2           | 288.00                    | V                        |                            |                           | 20/10/1     | 6         |
| 有日医工   | デモ12卸  | 18.70 20/10/152023/03 | $\vee$ | ¥5,386        | 254 <mark>錠</mark>        |                          |                            | 422                       | 患者履         | 覆歴        |
|        |        |                       |        |               |                           |                          |                            |                           |             |           |

予製を200錠作成すると

|                      |       |                |         |   | 在庫月数  | 在庫数                | @在庫数  | 予定数量  | 固定発注。回 | 来局   | 予定 : | 季節 |
|----------------------|-------|----------------|---------|---|-------|--------------------|-------|-------|--------|------|------|----|
| 奨 メーカ名 取る            | 引先    | 薬価 処方日         | 有効期限    |   | 薬価在庫額 | 安全在庙数 固            | 調敷数 調 | 予定日 残 | 確保在庫   | 予    | 来    | 季  |
| アムロジピン〇              | /D錠5m | g「EMEC」バラ      |         |   | 0.1   | 88.00              | 200 🔻 |       |        | 20/1 | 0/16 |    |
| <mark>有</mark> 日医エ デ | モ12卸  | 18.70 20/10/15 | 2023/03 | ~ | ¥5,38 | 254 <mark>錠</mark> |       |       | 422    | 患    | 者履   | 歷  |

1. 在庫288から予製200作成される

2. <u>安全在庫は過去3日分254</u>

- 3. 在庫88 予製200 安全在庫254 (3日分計算の場合予製分は差し引かれない)
- 4. 予製作成して在庫不足となり発注にあがります

※予製分を多く在庫することになります。

## 薬VAN修正(予製4)



OKURA

#### 安全在庫が予測計算か過去3日分計算のどちらで計算されているか確かめる方法

| A⊆    <br>⊃r-1)<br>@ ■ | ●・○・ ・<br>ホーム 作成<br>21 注 電 下 | 91 88      | データ データベース          | 9-11 PF          | 0        |              | システム設    | ØE - Micr | rosoft Access                      |                             |                            |                  | in the second se | ත ×<br>දෙල සු සි |
|------------------------|------------------------------|------------|---------------------|------------------|----------|--------------|----------|-----------|------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------|--|------------------|
| コーサーシー                 | ID注のツールバー<br>ステム記            | 22         | Z                   |                  |          |              |          |           |                                    |                             |                            |                  |  |                  |
| 環境                     | レセコン 発注()                    | 9          | 注② 免注③ 仕。           | 入 出庫             | 491.20   | 分析 送受信       | 検索① 検索②  | 修業(3)     | その他 有効期                            | 限排率                         |                            |                  |  |                  |
|                        | 安全在庫対象期<br>出庫頻度ごと(           | 間を         | 自動で計算する<br>全在庫算出方法? | 日を設定する           |          |              |          |           |                                    |                             | 季節変動期間                     | 30日              |  |                  |
|                        | 251 127                      | 122        |                     | 177 223 AV1 (140 | 100      | 安全在库         | 6世1第-在二章 | 1.000     | 202-202                            | 未来<br>予測 。                  | 1.0090 E 9                 | e12.89 7 EI      |  |                  |
|                        | 出庫頻度                         | E O        | 10回以上               | 60               | 連続       | 3 日          | 5 日間内の   | 処方計       | 1.00                               |                             | 7日前                        | 0日後              |  |                  |
|                        | 出庫頭頭                         | 20         | 5 0 0 1             | 60               | 38.8%    | 3 日          | 5日間内の    | AD -= =+  | 1.00                               |                             | 7日前                        | 0 日 (2)          |  |                  |
|                        | 山岸頭馬                         |            | 上記書講                | 120              | ス里和定     | 78           | 7日間内の    | AL 7 24   | 1.00                               |                             | 7日前                        | 0日180            |  |                  |
|                        | 安全在庫・発注!                     | 数計:<br>必须) | 算・在庫月数など<br>□ 社内出現  | の計算対<br>#を含む     | 象デー<br>□ | タ<br>社外出庫を含む |          | シこうこ      | ステム説<br>こに<br>✔ありは<br>✔なしは<br>の例では | へ<br>定-<br>示別<br>こ3日<br>よ、《 | →発注③て<br>計算<br>計算<br>0、○は3 | <u>~</u><br>3日計算 |  |                  |
| MC4                    | 6 <b>-</b>                   |            | . 73 - 1            |                  |          |              | I        |           |                                    |                             | △、▲は患                      | 者予測計算            | dx _4 _91  | <b>1</b> 00 6 5  |

5 葉VAN Okura Information System Co.,Ltd

## 薬VAN修正(発注控え)

#### 発注控えに棚番表示させました システム設定 環境 レセコン 発注① 発注② 発注③ 仕入 出庫 棚卸 分析 安全在庫収束日 25日 棚番が出ます 発注書出力方法 発注確定時に出力する $\sim$ 棚番1~3までが表示されます 発注書出力種別 バーコード無し $\sim$ 発注控出力方法 出力しない $\sim$ 発注控種別 棚番表示 $\sim$ 発注・出力順 備考表示 調出力 が割出力した 発注 アセ発向 発圧控え 木店 発注日 20/10/11 薬品名 薬品名(包装規格つき) 取引先名 発注数 鋼数 撮赤 1 アイフィガン点眼液0.1% 0.1%1ML 5ML×10\* ニー・・・ ニー・・・ ニー・・・ 莱品名 デモ12節 50.00ml. 1 外B デモ12節 1.00 ■ 1 外E 3mg6g1キット 1キット×1キット デモ12部 3 アリビプラゾール錠3mg「サワイ」 システム設定→発注①→発注控 3mg1錠 PTP 10錠X10シート デモ10部 500.00錠 5 B 4 アリビブラゾール錠12mg「サワイ」 12mg1錠 PTP 10錠X10シート デモ10部 種別を「棚番表示」に変更 200.00錠 5 プロチノロール塩酸塩能10mg「デバ」 7#チノロールエンギンエンジョウ1 PTP デモ3卸 100.00錠 1 D 6 イクセロンパッチ18mg イクセロンハ<sup>1</sup>7チ18MG /パ デモ12期 28.00枚 1 外G 250mg/カブセル PTP 10カ デモ12即 1. 7 EPLカプセル250mg 1,000,00 ₽ 1 P

# 薬VAN修正(発注書のPDF発行)



#### 発注書がPDF出力できるようになりました(下記の事前設定が必要)。

システム設定→発注①「発注書出力方法=PDFに出力」に設定すれば、 システム設定→帳票①「出力先フォルダ」に指定したフォルダにPDF出力できます。





| 沵 | $V \Delta$ | Λ   |
|---|------------|-----|
| ᅏ |            | / N |

Okura Information System Co.,Ltd

OKURA

## 薬VAN修正(発注履歴)

| 公子         取引先         呼び出し名         後庭分         成分         規制         薬品名称         ロットNO         有効期限           安吉         20/10/11         20/10/11         20/10/11         20/10/11         7 | 更新日<br>  |
|---|--|
| 全表示         20/10/11 ~         20/10/11 の期間を表示しています           区分         取引先         伝展番号         呼び出し名         後魚区分 成分         規制         薬品名称         ロットNO         有効期限           発注         ○ | 更新日<br>19/10/16 15:32:3  |
| 区分         確定日         取引先         呼び出し名         業品名         ロットNO           確         所         伝展番号         重確         技成規制         包装規格         OTC         有効期限         総数量差         実相数         単価         菜価         取           訂正         第注         20/10/11         デモ18節         15/98         エチゾラム錠1mg[トーワ]         300.00 錠         0.00         5.66         6.50  |  |
| 計上 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | 19/10/16 15:32:3<br>19/10/16 15:32:5<br>19/10/16 17:02:5<br>19/10/16 17:03:2<br>19/10/16 17:03:2 |
| TTE 発注 20/10/11 デモ18卸 ソルE7 ソルビデム酒石積燥の2015 mg「トーワ」 100.00 錠 0.00 9.78 11.50  | 19/10/16 17:03:2<br>19/10/16 17:03:4<br>978 19/10/16 17:04:0                                     |
| 計正 発注 20/10/11 デモ18卸 ドリ20 トリクロルメチアジド錠1mg「トーワ」 200.00 錠 0.00 5.39 67   | .078 1,240 13  |
|   | 8,520 20,800 10  |
| <ul> <li>              午前中発注<br/>午後発注<br/>で抽出できます。</li></ul>  |  |

## 薬VAN修正(在庫計算指定)



OKURA



## 薬VAN修正(ヘルプ機能追加)

#### 遠隔ソフト起動が簡単になりました(トップ画面の右上の「薬VANヘルプ」)



Okura Information System Co.,Ltd