

レセプトチェッカーLS クラウド版

操作マニュアル

第1章 基本操作編

| | | | |
|-----------------|----|-------------|----|
| レセプトの準備 | 1 | 「適応症修正」画面 | |
| ログイン | 1 | 1. 複数病名チェック | 43 |
| アップロードと自動点検 | 2 | 2. 併用薬設定 | 46 |
| 画面点検 | 5 | 3. 誤判定病名 | 48 |
| 学習機能 | 9 | レセプト解析 | |
| 1. チェックデータの追加 | 11 | 1. 時系列解析 | 49 |
| 2. 審査対象の変更 | 15 | 2. 個別項目集計 | 51 |
| 3. 精密点検ルールの適応変更 | 17 | 3. 縦覧集計 | 53 |
| 印刷 | 22 | 増減点連絡書 | 55 |

第2章 応用編

| | |
|---------------|----|
| 画面点検 | |
| 「詳細」画面 | 25 |
| 1. 「算定日」画面 | 25 |
| 2. 「日次」画面 | 26 |
| 3. 「縦覧」画面 | 26 |
| 4. 「関連レセプト」画面 | 27 |
| 5. 電子付箋 | 27 |
| 部位チェック | 28 |
| 候補病名表示 | 29 |
| レセプト抽出 | 33 |

第3章 点検事例集

| | |
|---------|----|
| 事前審査の実例 | 65 |
|---------|----|

第1章 基本操作編

レセプトの準備

直近の電子レセプトを準備します。複数の過去レセプトがあればより望ましいです。院内処方であれば提出済のレセプトを、院外処方の場合には処方箋の内容を含んだチェック用のレセプトをUSBメモリーあるいはハードディスクなどにいれて用意してください。

注：チェック用レセプトの作成法はレセコンのサポート業者にご相談ください。

レセコンの機種によってはチェック用レセプトが作成できない場合があります。



ログイン

ID、パスワードを入力して、[Login] をクリックします。



注：ブラウザはGoogle Chrome



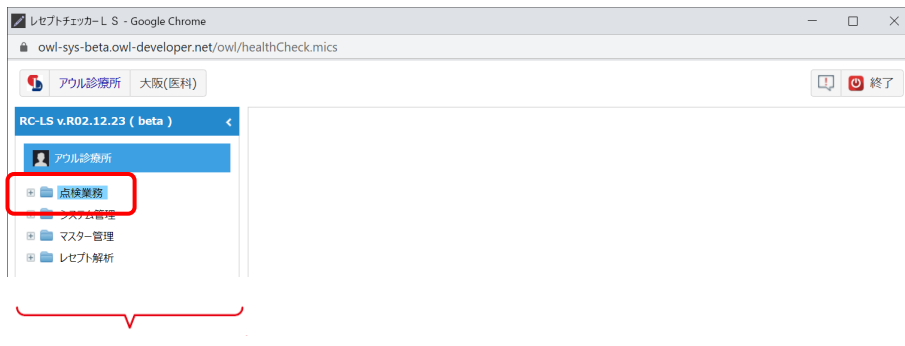
を使用してください。

スマートフォンのショートメールに確認コードが送られますので入力してください。
レセプトチェッカーLSにログインします（2段階認証）。

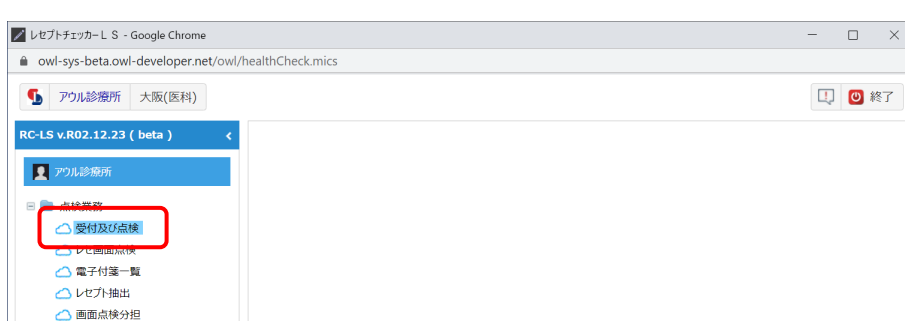
注：2段階認証は初回だけです。次回からは要求されません。

アップロードと自動点検

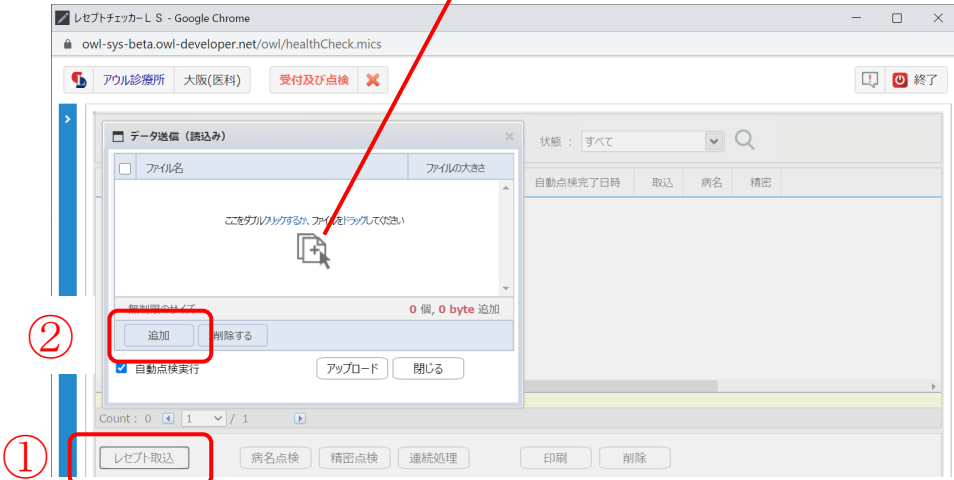
ログインしたら、左側のナビゲーションウィンドウの「点検業務」をダブルクリックします。



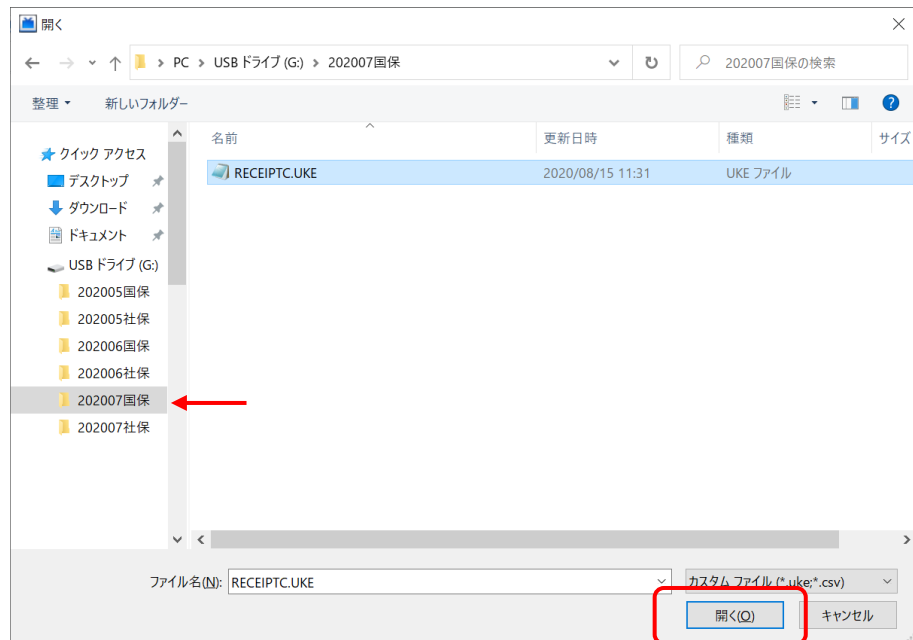
続けて、「受付及び点検」をダブルクリックします。



- ① [レセプト取込] をクリックします。
取込むレセプトを選択する画面が表示されますので、
- ② [追加] をクリックします。
中央のマークをダブルクリックするか、電子レセプトのファイルをドラッグしても同様に追加されます。



取込むレセプトを選択する画面が表示されますので、点検する国保の電子レセプト (RECEIPTC.UKE) を指定して、[開く(O)] をクリックします。

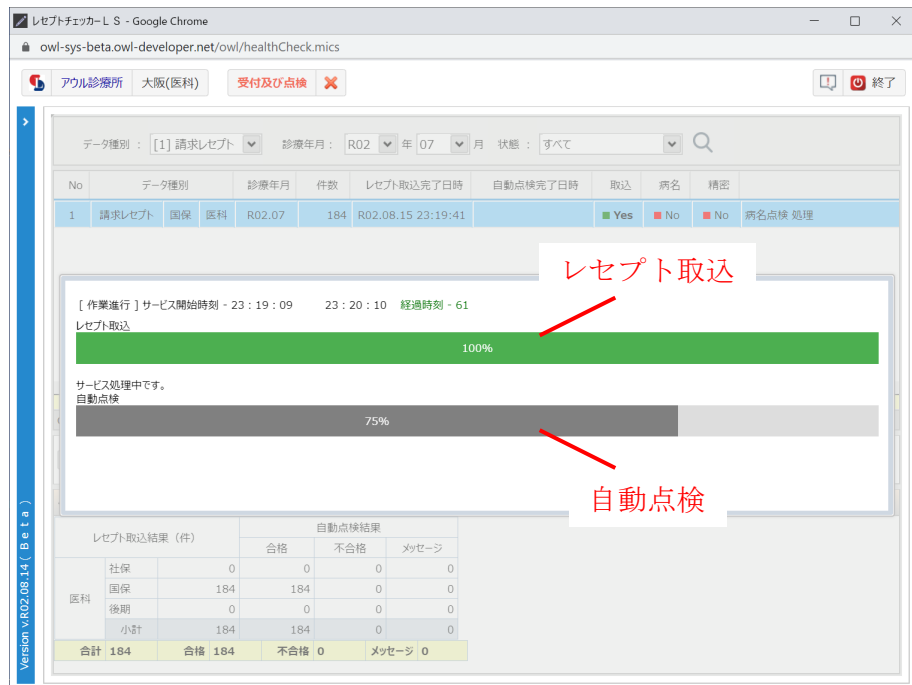


レセプトファイルが正しく取込まれていることを確認したら、[アップロード] をクリックします。

注：レセプトファイルは暗号化して送信され、サーバ上では個人情報は暗号化して保存されます。



アップロードに続いて、レセプト取込、自動点検が実行されます。



レセプト取込は、アップロードしたレセプトをデータベースに登録する作業です。

自動点検は病名点検、精密点検を連続して行う作業です。

自動点検が終わると結果が表示されます。

引き続き、社保のレセプトを同様に処理します。

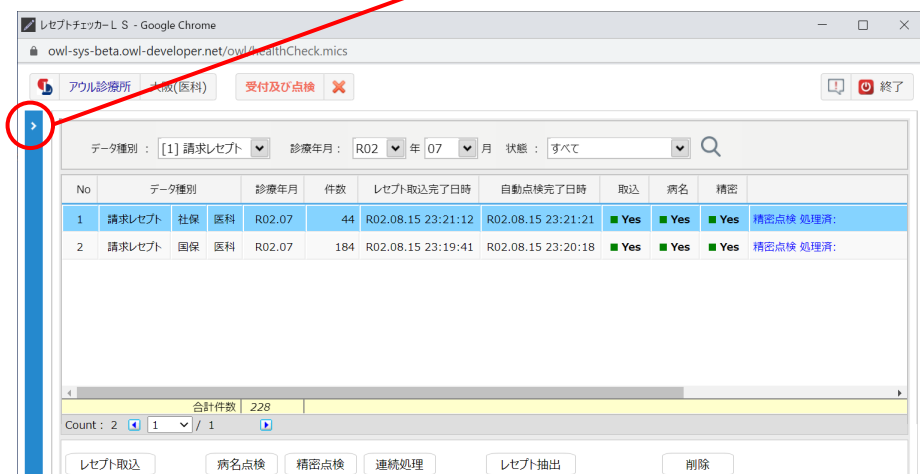
画面点検

自動点検には「増減点事由のA」（病名漏れ）に対応する「病名点検」と「増減点事由のBからD」に相当する「精密点検」があります。

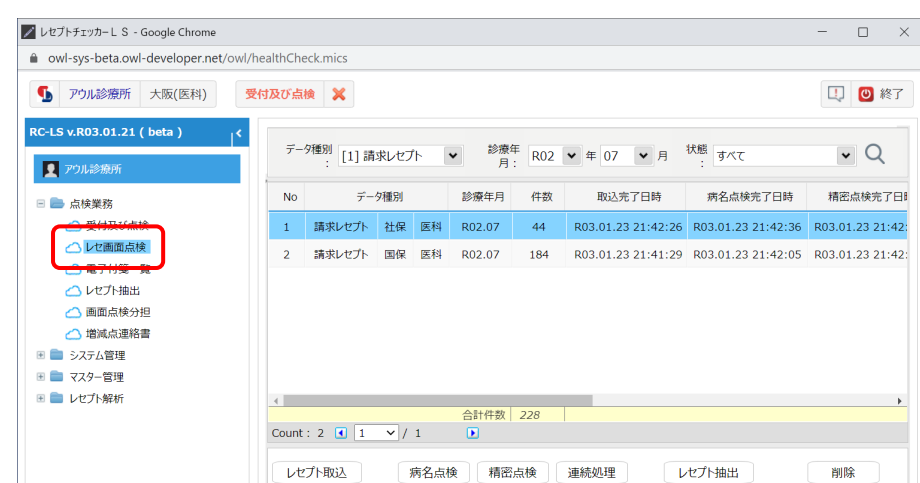
| 記号凡例 | |
|--------------|------------------------------------|
| (増減点事由) | |
| 1 診療内容に関するもの | |
| A | 療養担当規則等に照らし、医学的に保険診療上適応とならないもの |
| B | 療養担当規則等に照らし、医学的に保険診療上過剰・重複となるもの |
| C | 療養担当規則等に照らし、A・B以外で医学的に保険診療上適当でないもの |
| D | 告示・通知の算定要件に合致していないと認められるもの |

自動点検の結果を目視で確認する作業が画面点検です。

レセプトの取込、自動点検が終わったら、左上の  をクリックして、ナビゲーションウィンドウを開きます。



ナビゲーションウィンドウが開いたら、「レセ画面点検」をダブルクリックします。



不合格レセプトのリストが表示されます。患者氏名をダブルクリックします。

| No. | 印制 | 保険 | 区分 | 点数 | カルテ番号 | 患者氏名 | 年齢 | 性別 | 合否 | 点検 |
|-----|----|----|----|----|-------|--------|----|----|-----|----|
| 1 | ✓ | 社保 | 医科 | 外来 | 194 | 安達 真央 | 64 | 女 | 不合格 | 未 |
| 2 | ✓ | 社保 | 医科 | 外来 | 213 | 秋山 功 | 54 | 男 | 不合格 | 未 |
| 3 | ✓ | 社保 | 医科 | 外来 | 592 | 横井 あおい | 73 | 女 | 不合格 | 未 |
| 4 | ✓ | 社保 | 医科 | 外来 | 5714 | 田島 拓真 | 40 | 男 | 不合格 | 未 |
| 5 | ✓ | 社保 | 医科 | 外来 | 5736 | 入江 菜々子 | 51 | 女 | 不合格 | 未 |
| 6 | ✓ | 国保 | 医科 | 外来 | 2 | 青木 栄子 | 86 | 女 | 不合格 | 未 |
| 7 | ✓ | 国保 | 医科 | 外来 | 17 | 日高 凜 | 76 | 女 | 不合格 | 未 |
| 8 | ✓ | 国保 | 医科 | 外来 | 31 | 相沢 純美 | 91 | 女 | 不合格 | 未 |
| 9 | ✓ | 国保 | 医科 | 外来 | 74 | 手塚 あおい | 72 | 女 | 不合格 | 未 |
| 10 | ✓ | 国保 | 医科 | 外来 | 88 | 田辺 清子 | 85 | 女 | 不合格 | 未 |
| 11 | ✓ | 国保 | 医科 | 外来 | 99 | 古賀 亮 | 77 | 男 | 不合格 | 未 |
| 12 | ✓ | 国保 | 医科 | 外来 | 219 | 前川 吉奈 | 81 | 女 | 不合格 | 未 |
| 13 | ✓ | 国保 | 医科 | 外来 | 221 | 白川 心美 | 76 | 女 | 不合格 | 未 |
| 14 | ✓ | 国保 | 医科 | 外来 | 225 | 藤原 恵美 | 73 | 女 | 不合格 | 未 |
| 15 | ✓ | 国保 | 医科 | 外来 | 316 | 山根 正三 | 80 | 男 | 不合格 | 未 |

左側に傷病名、右側に診療行為、医薬品が表示されます。この画面を「詳細」画面と呼びます。

「詳細」画面

点検メッセージ

ロスバスタチンに対する病名がないので、このまま提出すれば減点査定されます。

| 診療行為内容 | 点数 | 回数 | 薬価 |
|---|-----|----|-------|
| 機能強化加算（初診） | 368 | 1 | 80.0 |
| 12 再開料 | | | 73.0 |
| 時間外対応加算1 | | | 5.0 |
| 明細書発行体制等加算 | 79 | 2 | 1.0 |
| 13 薬剤情報提供料 | 10 | 1 | 10.0 |
| 21 メトカルシニ塩酸塩錠2.50mgMT「トワーワ」3錠 | 3 | 42 | 10.1 |
| 21 錠剤料（内服薬・浸煎液・丸薬） | 11 | 3 | 11.0 |
| 21 カナグリ錠1.00mg 1錠 | 18 | 14 | 183.9 |
| 21 ロスバスタチン錠2.5mg「トワーワ」1錠 | 2 | 14 | 18.8 |
| 25 外来後発医薬品使用体制加算1 | 5 | 3 | 5.0 |
| 25 特定疾患処方管理加算1（処方料） | 18 | 2 | 18.0 |
| A ST, A LT, A LP, L D, Y-G T, T D, P UN, G U F A C H, T o b a - T | | | |

画面左下の点検メッセージ欄に不合格と判定された診療行為、医薬品の名称と不合格内容が表示されます。該当する診療行為、医薬品は色（ピンク、橙色）がついて区別されます。

画面を確認したら、 をクリックして次のレセプトに移動します。

● 薬価判断

注：初期状態では薬価が7円以上の医薬品について病名漏れ点検を行います。

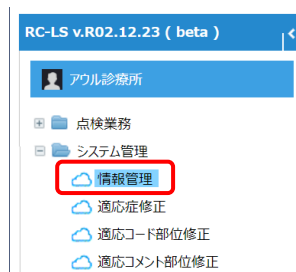
7円未満の医薬品は適応病名がなくても無条件に合格と判定します。

7円未満の医薬品も病名漏れ点検の対象としている場合には、

「情報管理」画面で「薬価判断」のチェックを外してください。

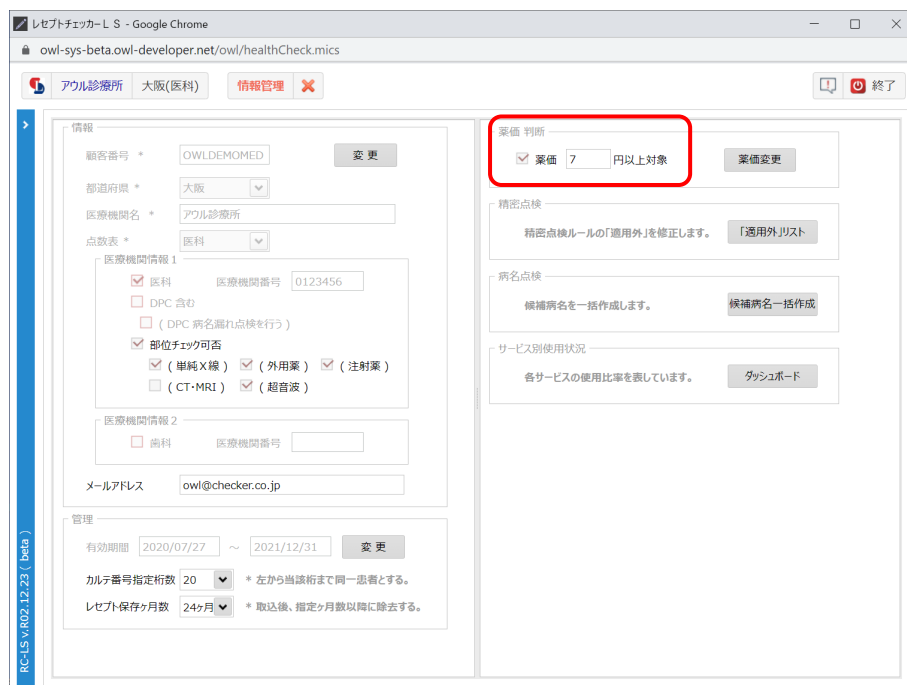
<薬価判断のチェックの外し方>

ナビゲーションウィンドウの「システム管理」の「情報管理」をダブルクリックします。



「情報管理」画面が表示されます。

「薬価判断」のチェックを外すと7円未満の医薬品も病名漏れ点検の対象となります。



検査の病名漏れもチェックします。

The screenshot shows a medical record for patient R02.07 (相沢 結美, 504.02.04, 女, 91歳). The total score is 3,647 points. A red box highlights a note in the center of the screen: "HbA1cに対する病名がないので、このまま提出すれば減点査定されます。" (There is no disease name for HbA1c, so it will be scored as a deduction if submitted as is.)

| R02.07 | 医科 | 外来 | 国保 | 2(2)日 | 済 | 3,647点 | | | |
|--------|-------|-----------|----|-------|---|---|-----|----|-------|
| 31 | 相沢 結美 | S04.02.04 | 女 | 91歳 | | 詳細 | | | |
| | | | | | | 11 12 13 14 20 30 40 50 60 70 80 90 | | | |
| | | | | | | 診療行為内容 | 点数 | 回数 | 薬価 |
| | | | | | | 23 調剤料（外用薬） | 8 | 1 | 8.0 |
| | | | | | | 25 処方料（その他） | 42 | 2 | 42.0 |
| | | | | | | 25 外来後発医薬品使用体制加算 1 | 5 | 2 | 5.0 |
| | | | | | | 25 特定疾患処方管理加算 1（処方料） | 18 | 2 | 18.0 |
| | | | | | | 26 麻薬等加算（調剤料）（入院外） | 1 | 2 | 1.0 |
| | | | | | | 26 麻薬等加算（処方料） | 1 | 2 | 1.0 |
| | | | | | | 27 静脈内注射 | 32 | 1 | 32.0 |
| | | | | | | 60 ハイオグ静注 5.0mg 2.0mL 1管 | 6 | 1 | 57.0 |
| | | | | | | A S T , A L T , A L P , L D , y - G T , T P , B U N , クラブチン , T c h o , T G , B I L L / 総 , ナリウム及ジクロール , カリ ウム , グルコース , C K , H D L - コレステロー ル , U A | 109 | 1 | 11.0 |
| | | | | | | 60 末梢血液一般検査 | 21 | 1 | 21.0 |
| | | | | | | 60 末梢血液像（自動機械法） | 15 | 1 | 15.0 |
| | | | | | | 60 C R P | 16 | 1 | 16.0 |
| | | | | | | 60 B - V | 35 | 1 | 35.0 |
| | | | | | | 60 H b A 1 c | 49 | 1 | 49.0 |
| | | | | | | 60 N T - p r o B N P | 136 | 1 | 136.0 |
| | | | | | | 60 血液学的検査判断料 | 125 | 1 | 125.0 |

右側パネル: 閉じる, 前, 次, 6 / 36, 不合格, 印刷対象, 電子付箋, 算定日, 日次, 紹介

下部: 全般コメントおよび症状詳記, 電子画像管理加算（単純撮影）, 287, 1, 57.0

メッセージ: 病名 単月 病名漏れチェック - H b A 1 c の病名がありません。 OWLFUGACHK001

関連レセプト: R02.06 国保 医科 外来 3,186点 合格 相沢 結美, R02.05 国保 医科 外来 2,697点 合格 相沢 結美, R02.04 国保 医科 外来 2,894点 合格 相沢 結美

セット検査は「生化学的判断料Ⅰ」に対して適応病名の有無を判断します。

The screenshot shows a medical record for patient R02.07 (中山 航輝, S30.09.14, 男, 65歳). The total score is 1,292 points. A red box highlights a note in the center of the screen: "60 生化学的検査 (1) 判断料" (Biochemical examination (1) Judgment料).

| R02.07 | 医科 | 外来 | 国保 | 3日 | 済 | 1,292点 | | | |
|--------|-------|-----------|----|-----|---|-------------------------------------|-------|----|-------|
| 1450 | 中山 航輝 | S30.09.14 | 男 | 65歳 | | 詳細 | | | |
| | | | | | | 11 12 13 14 20 30 40 50 60 70 80 90 | | | |
| | | | | | | 診療行為内容 | 点数 | 回数 | 薬価 |
| | | | | | | 11 初診料 | 288.0 | | |
| | | | | | | 機能強化加算（初診） | 368 | 1 | 80.0 |
| | | | | | | 12 再診料 | 73.0 | | |
| | | | | | | 時間外対応加算 1 | 5.0 | | |
| | | | | | | 明細書発行体制等加算 | 79 | 2 | 1.0 |
| | | | | | | 12 外来管理加算 | 52 | 2 | 52.0 |
| | | | | | | 13 薬剤情報提供料 | 10 | 1 | 10.0 |
| | | | | | | 21 ジアドミン錠 2「トーワ」 2mg 3錠 | 2 | 30 | 5.7 |
| | | | | | | 21 ゾルデム酒石酸塩錠 5mg「トーワ」 1錠 | 1 | 30 | 10.9 |
| | | | | | | 21 調剤料（内服薬・浸透煎薬・丸薬） | 11 | 3 | 11.0 |
| | | | | | | 21 フロムカゼイン 100mg 鉄 100mg 1 カプセル | 1 | 10 | 8.2 |
| | | | | | | 25 処方料（その他） | 42 | 3 | 42.0 |
| | | | | | | 25 外来後発医薬品使用体制加算 1 | 5 | 3 | 5.0 |
| | | | | | | 26 麻薬等加算（調剤料）（入院外） | 1 | 2 | 1.0 |
| | | | | | | 26 麻薬等加算（処方料） | 1 | 2 | 1.0 |
| | | | | | | 60 末梢血液一般検査 | 21 | 1 | 21.0 |
| | | | | | | 60 末梢血液像（自動機械法） | 15 | 1 | 15.0 |
| | | | | | | 60 レチクロ | 12 | 1 | 12.0 |
| | | | | | | 60 F e | 11 | 1 | 11.0 |
| | | | | | | 60 U I B C (比色法) | 11 | 1 | 11.0 |
| | | | | | | 60 B - V | 35 | 1 | 35.0 |
| | | | | | | 60 血液学的検査判断料 | 125 | 1 | 125.0 |
| | | | | | | 60 生化学的検査 (1) 判断料 | 144 | 1 | 144.0 |

右側パネル: 閉じる, 前, 次, 11 / 14, 不合格, 印刷対象, 電子付箋, 算定日, 日次, 紹介

下部: 全般コメントおよび症状詳記, 電子画像管理加算（単純撮影）, 287, 1, 57.0

メッセージ: 病名 単月 病名漏れチェック - 生化学的検査 (1) 判断料の病名がありません。 OWLFUGACHK001

学習機能

最初にレセプトを自動点検した結果には、実際は審査に通るにもかかわらず不合格と判定されたレセプトが多く含まれています。



審査に通るレセプトは合格と判定されるように設定を変更する必要があります。

レセプトチェッカーLSは医師、医療事務が画面点検を行いながら効率的に設定を変更していきます。

この機能を「学習機能」と呼びます。



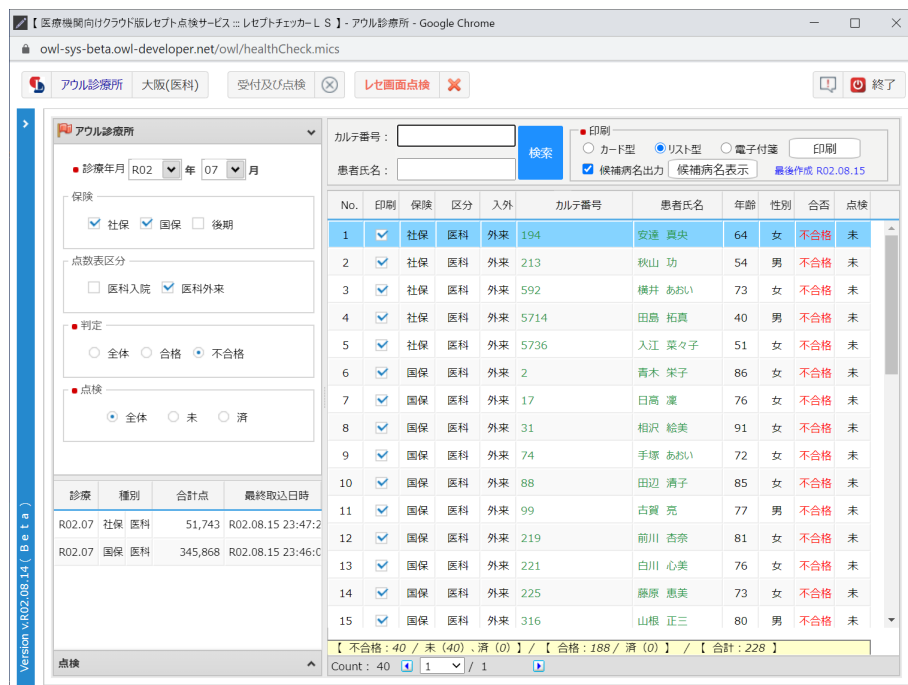
学習機能により本当に不合格のレセプトだけを選び出せるようになります。



注：「学習機能」を実行しないとレセプトチェックーLSは正常に動作しません。
 学習に要する時間は処理するレセプト件数にもよりますが、診療所で1時間程度、
 病院でも数日で完了します。
 少し面倒かもしれませんが、必ず実行してください。

学習前

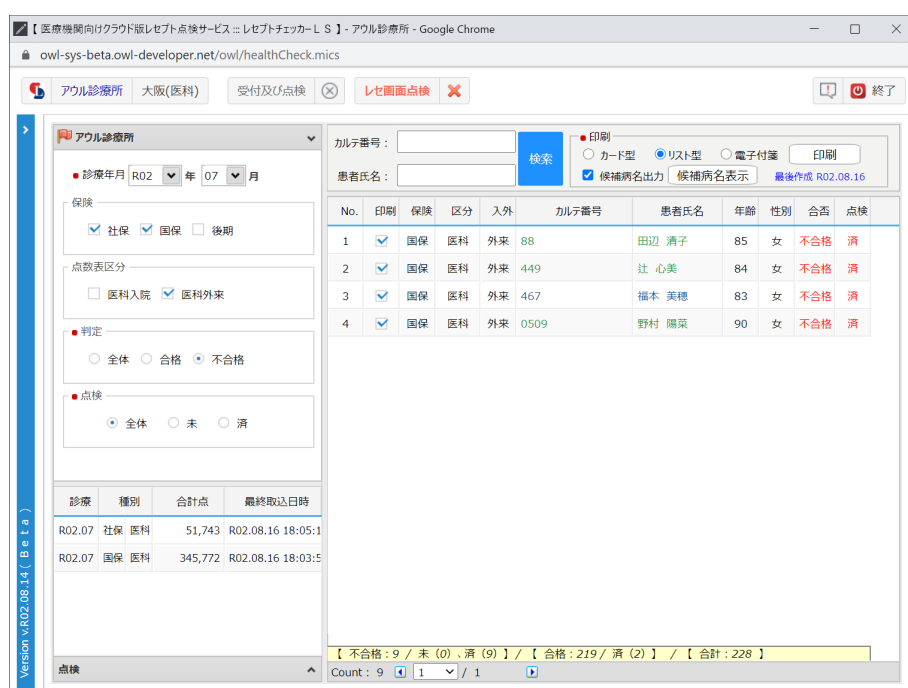
導入して最初にレセプトを自動点検すると沢山の不合格判定ができるのが普通です。
 この中には合格を不合格と誤判定しているレセプトが多く含まれます。



This screenshot shows the 'Owl Health Check' application interface. On the left, there's a sidebar with a blue header 'Version vR02.08.14 (Beta)' and a 'カルテ番号' search bar. The main area has tabs for 'カルテ番号' (Card Number), '患者名' (Patient Name), and '点検' (Audit). The '点検' tab is active, displaying a grid of audit results. The columns include 'No.', '印刷' (Print), '保険' (Insurance), '区分' (Category), '入外' (In/Out), 'カルテ番号' (Card Number), '患者氏名' (Patient Name), '年齢' (Age), '性別' (Gender), '合否' (Pass/Fail), and '点検' (Audit). The grid contains 15 rows of data, mostly marked as '不合格' (Failed) or '未' (Not Yet Determined). The bottom status bar shows '【 不合格 : 40 / 未 (40) 、済 (0) 】 / 【 合格 : 188 / 済 (0) 】 / 【 合計 : 228 】' and 'Count : 40'.

学習後

学習が実行されると本当に不合格のレセプトだけが残ります。



This screenshot shows the same 'Owl Health Check' application interface after the learning process. The sidebar still shows 'Version vR02.08.14 (Beta)'. The '点検' tab is active, and the audit grid now only displays 9 rows of data, all of which are marked as '済' (Completed). The bottom status bar shows '【 不合格 : 9 / 未 (0) 、済 (9) 】 / 【 合格 : 219 / 済 (2) 】 / 【 合計 : 228 】' and 'Count : 9'.

「学習機能」には病名点検の「チェックデータの追加」「審査対象の変更」、精密点検の「適用の変更」があります。

1. チェックデータの追加

レセプトチェッカーLSでは医薬品、検査ごとにチェックデータと呼ばれる文字列が設定されています。この文字列を含む病名があれば「適応病名あり」、なければ「適応病名なし」と判定します。

自動点検で不合格と判定されたレセプトの「詳細」画面を示します。

The screenshot shows a detailed view of a prescription record. At the top, there's a summary table with patient information (R02.07, 5184), date (2018.06.25), and total points (2,632). Below this is a table of diagnoses (病名) and treatments (診療行為内容). A specific row for 'トラセミドOD錠4mg TE' is highlighted with a red box. A callout box with a red border contains the text: 'トラセミドOD錠の【効能・効果】は心性浮腫、腎性浮腫、肝性浮腫であるが、薬理学的に「慢性心不全」は適応と判断される。' (The pharmacological effects of Torsemide OD tablets are edema, renal edema, hepatic edema. However, it is determined to be applicable based on pharmacological principles for 'chronic heart failure'.). At the bottom, a message box says '病名 単月 病名漏れチェック - トラセミドOD錠4mg TEの病名がありません。 OWLFUGACHK001' (No disease name found for the month - There is no disease name for Torsemide OD tablet 4mg TE.).

点検メッセージには「**病名** 単月 トランセミドOD錠4mgの病名がありません」と表示されています。しかし、トランセミドはループ利尿剤であり、実際には「慢性心不全」という適応病名があるので審査は通ります。

トランセミドOD錠4mgの設定を変更する必要があります。

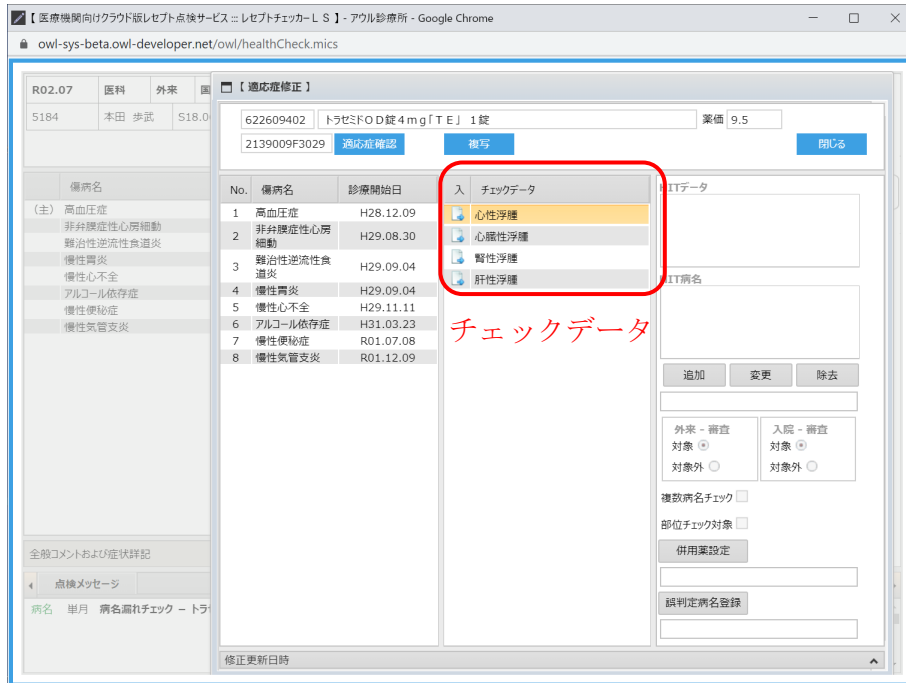
このような場合には、ピンクで表示されているトランセミドOD錠4mgの行をダブルクリックします。

ダブルクリックすると、トランセミドOD錠4mgの「適応症修正」画面が表示されます。

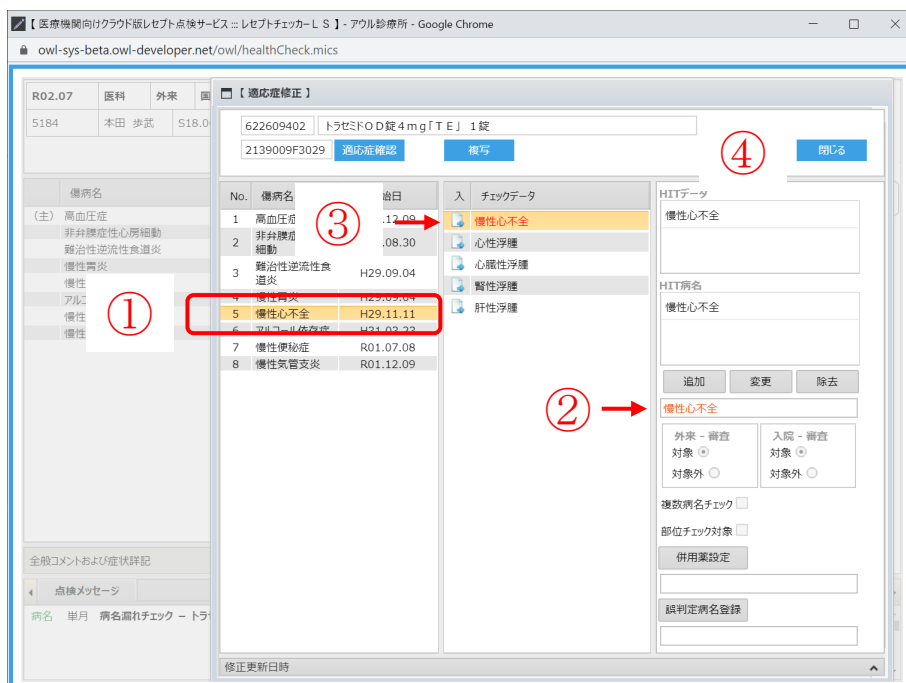
点検メッセージをダブルクリックしても同様に「適応症修正」画面が表示されます。

注：都道府県によっては「慢性心不全」で審査が通らない場合もあります。

トラセミドOD錠4mgの「適応症修正」画面です。

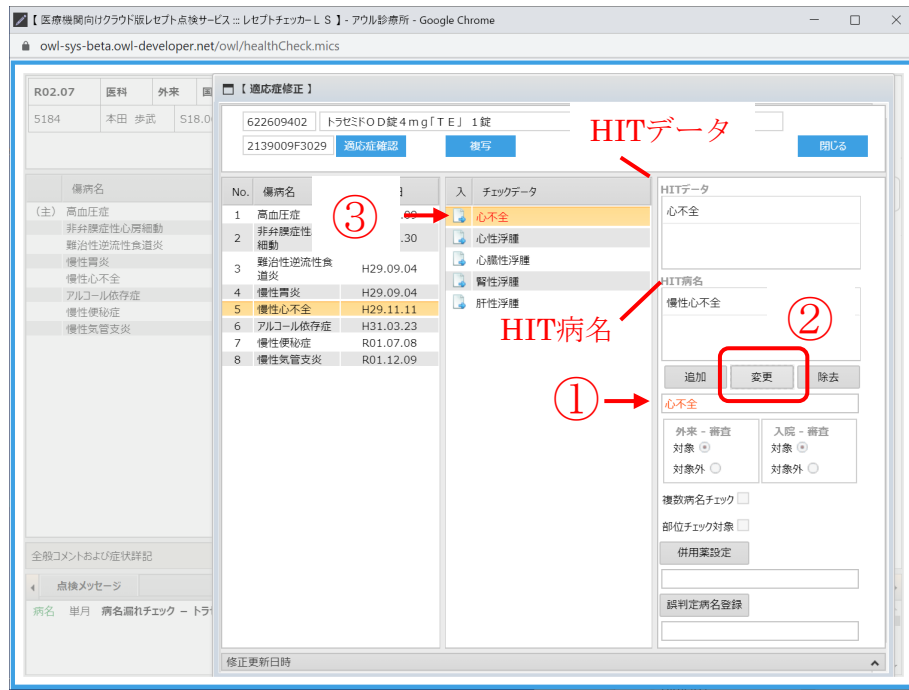


- ① 傷病名欄の「慢性心不全」をダブルクリックします。
 - ② 入力欄に「慢性心不全」の文字列が入り、
 - ③ チェックデータに「慢性心不全」が追加されます。
 - ④ 「閉じる」をクリックするとチェックデータの追加が確定します。
- これでレセプトチェッカーLSはトラセミドOD錠4mgは「慢性心不全」で審査を通ると学習しました。



[閉じる] で確定する前にチェックデータを変更することもできます。

- ① 入力欄の「慢性心不全」をキーボードから「心不全」に変更し、
- ② [変更] をクリックすると、
- ③ チェックデータの「慢性心不全」も「心不全」に変わります。



傷病名欄の病名に含まれるチェックデータを「HIT データ」と呼び、HIT データ欄に表示されます。

チェックデータを含む病名を「HIT 病名」と呼び、HIT 病名欄に表示されます。

HIT 病名があれば「適応病名」あり、HIT 病名がなければ「適応病名」なしと判定します。

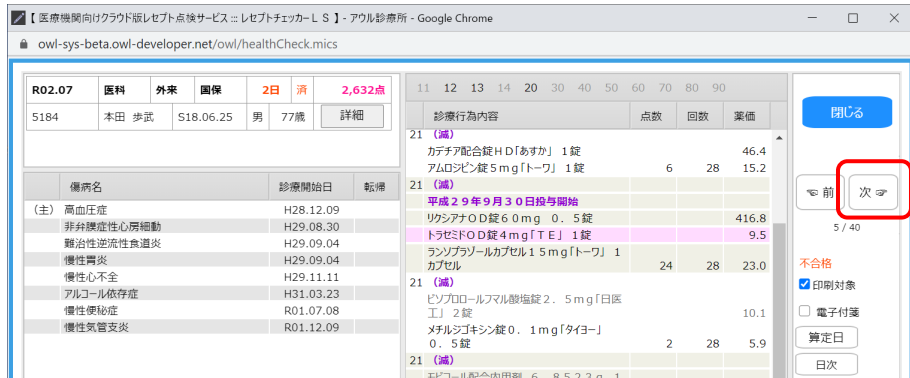
①～③の操作により、HIT データに「心不全」、HIT 病名に「慢性心不全」が表示されます。

これで「慢性心不全」だけでなく、「心不全」を含む病名、例えば、「うつ血心不全」や「急性心不全」もトラセミドOD錠4mgの適応病名と判定し、合格と判定するようになります。

注：医薬品は疑い病名をHIT 病名の対象としません。

検査は疑い病名も HIT 病名の対象とします。

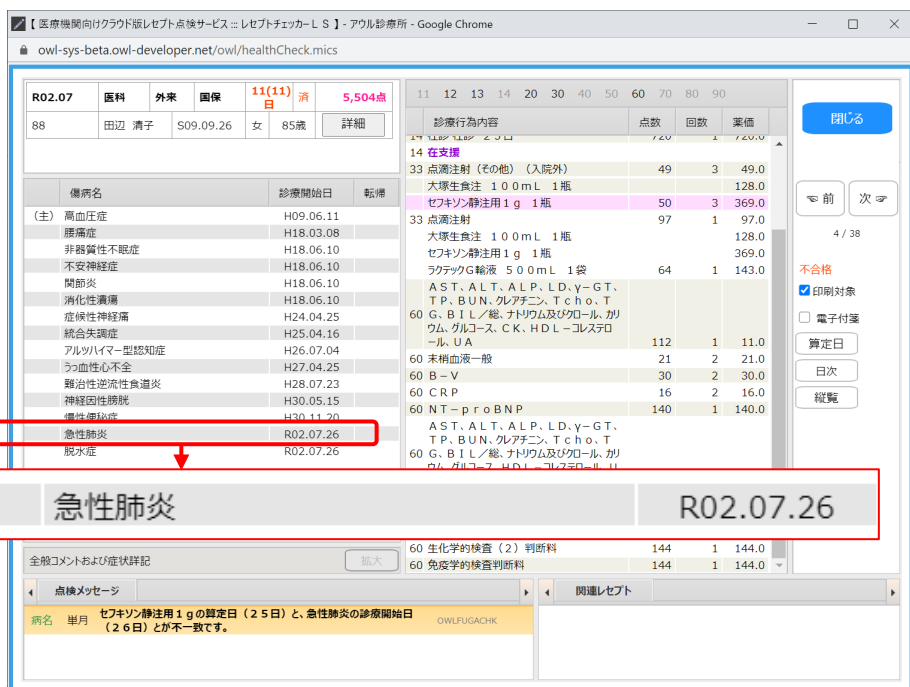
「詳細」画面にもどったら、 をクリックして次のレセプトへ移動します。



| R02.07 | 医科 | 外来 | 国保 | 2日 | 済 | 2,632点 | | | |
|---------------------------|-------|-----------|----|-----|--------------------|-------------------------------------|----|------|----|
| 5184 | 本田 歩武 | S18.06.25 | 男 | 77歳 | 詳細 | | | | |
| | | | | | | 11 12 13 14 20 30 40 50 60 70 80 90 | | | |
| | | | | | | 診療行為内容 | 点数 | 回数 | 薬価 |
| 21 (済) | | | | | | | | | |
| ガデニア配合錠H D「あすか」1錠 | | | | | | 46.4 | | | |
| アムロビン錠5mg「トーリ」1錠 | | | | | | 6 | 28 | 15.2 | |
| 21 (済) | | | | | | | | | |
| 平成29年9月30日投与開始 | | | | | | | | | |
| リクルアオD錠6.0mg×5錠 | | | | | | 416.8 | | | |
| トラネキオD錠4mg「T E」1錠 | | | | | | 9.5 | | | |
| ラシブラソルカゼル15mg「トーウー」1カプセル | | | | | | 24 | 28 | 23.0 | |
| 21 (済) | | | | | | | | | |
| ピソクロロルマフル酸塩錠2.5mg「日医工」2錠 | | | | | | 10.1 | | | |
| メチルジゴキシン錠0.1mg「タイヨー」0.5錠 | | | | | | 2 | 28 | 5.9 | |
| 21 (済) | | | | | | | | | |
| エビフル・ル・ヒル・ホウキ・タケ・タケ・タケ・タケ | | | | | | 1 | | | |

自動再点検が実行されるので、少し時間がかかります。自動再点検は変更されたチェックデータをもとに行われます。

次のレセプトが表示されます。



| R02.07 | 医科 | 外来 | 国保 | 11(11) | 済 | 5,504点 | | | | |
|---|-------|-----------|----|--------|--------------------|-------------------------------------|-----|-------|-------|--|
| 88 | 田辺 清子 | S09.09.26 | 女 | 85歳 | 詳細 | | | | | |
| | | | | | | 11 12 13 14 20 30 40 50 60 70 80 90 | | | | |
| | | | | | | 診療行為内容 | 点数 | 回数 | 薬価 | |
| 14 在院 | | | | | | 720 | 1 | 720.0 | | |
| 33 点滴注射（その他）（入院外） | | | | | | 49 | 3 | 49.0 | | |
| 大塚生食注 1.00mL 1瓶 | | | | | | 128.0 | | | | |
| セフキソン静注用 1g 1瓶 | | | | | | 50 | 3 | 369.0 | | |
| 33 点滴注射 | | | | | | 97 | 1 | 97.0 | | |
| 大塚生食注 1.00mL 1瓶 | | | | | | 128.0 | | | | |
| セフキソン静注用 1g 1瓶 | | | | | | 369.0 | | | | |
| ラクチング輸液 5.00mL 1袋 | | | | | | 64 | 1 | 143.0 | | |
| AST ALT ALP LD L D Y-G T T P BUN クレアチニン T ch o T | | | | | | 112 | 1 | 11.0 | | |
| 60 G B I L /総 ナトリウム及びクロール カリウム グルコース C K H D L -コレステロール U A | | | | | | 21 | 2 | 21.0 | | |
| 60 未梢血液一般 | | | | | | 30 | 2 | 30.0 | | |
| 60 B V | | | | | | 16 | 2 | 16.0 | | |
| 60 C R P | | | | | | 140 | 1 | 140.0 | | |
| 60 N T - p r o B N P AST ALT ALP LD L D Y-G T T P BUN クレアチニン T ch o T | | | | | | | | | | |
| 60 G B I L /総 ナトリウム及びクロール カリウム グルコース C K H D L -コレステロール U A | | | | | | | | | | |
| 全般コメントおよび症状詳記 | | | | | | 60 生化学的検査（2）判断料 | 144 | 1 | 144.0 | |
| | | | | | | 60 免疫学的検査判断料 | 144 | 1 | 144.0 | |
| 拡大 | | | | | | | | | | |
| 点検メッセージ | | | | | | 関連レセプト | | | | |
| 病名 単月 セフキソン静注用 1g の算定日（25日）と、急性肺炎の診療開始日 OWLFUGACHK | | | | | | | | | | |

「急性肺炎」の病名があるのに、セフキソン静注用 1g が不合格になっています。これはチェックデータのせいではなく、セフキソン静注用 1g の算定日が7月25日なのに、「急性肺炎」の診療開始日が翌日の7月26日になっているためです。レセプトチェッカーLSはこのように算定日と診療開始日の不一致も検出することができます。

このレセプトは正しく判定されており、設定を変更する必要がないので、 をクリックして次のレセプトへ移動します。

2. 審査対象の変更

次のレセプトの「詳細」画面です。「**病名** 単月 プロチゾラム錠0. 25mg 「トーワ」の病名がありません」とメッセージが表示され、不合格に判定されています。

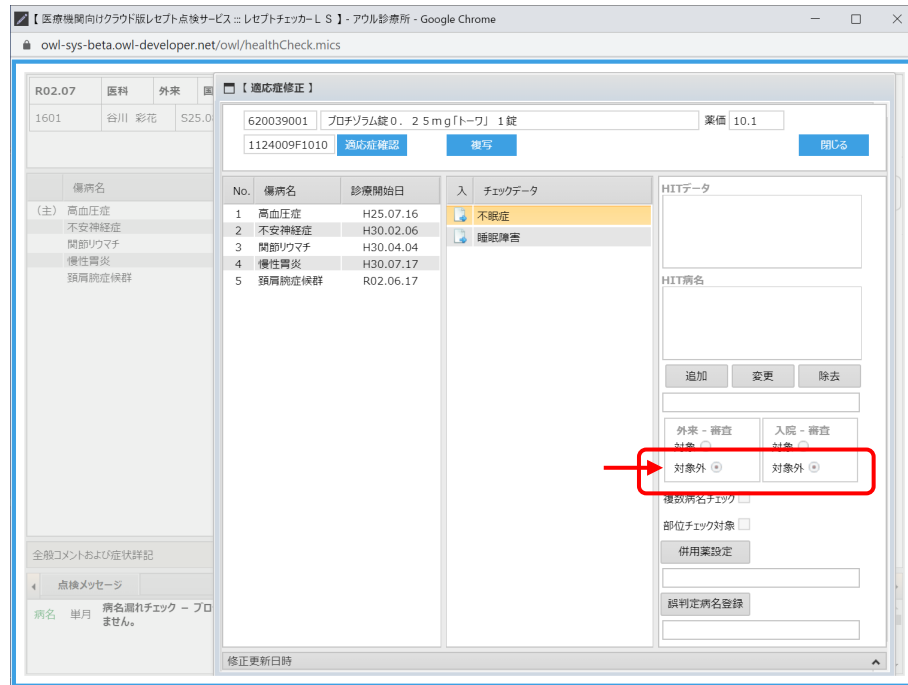
確かにプロチゾラム錠0. 25mg 「トーワ」の適応病名はありませんが、都道府県によっては、プロチゾラム錠0. 25mg のような睡眠薬は病名がなくても審査を通してくれます。

The screenshot shows a prescription slip (R02.07) for a patient named 谷川 彩花 (S25.08.19, 女, 69歳). The prescription includes various diagnoses and a single line item for 'プロチゾラム錠0. 25mg「トーワ」 1錠' (Prochlorperazine 0.25mg tablet, Towa). This line item is highlighted with a red box and is marked as non-compliant (不合格). The total bill amount is 10.1.

プロチゾラム錠0. 25mg 「トーワ」の行をダブルクリックして「適応症修正」画面を開きます。審査対象は外来、入院ともに「対象」になっています。

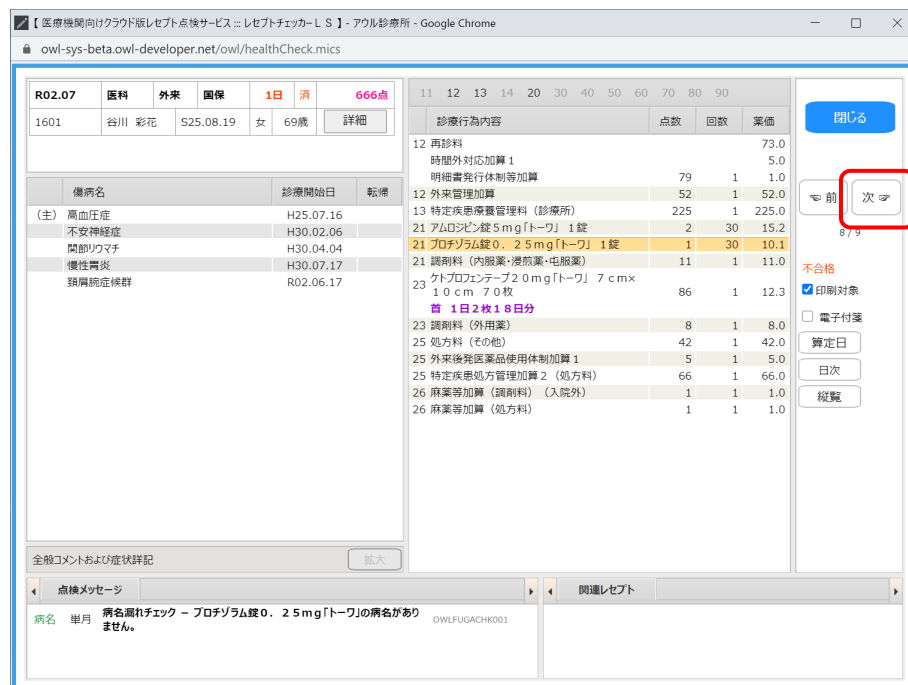
The screenshot shows the 'Treatment Indication Correction' dialog box for the same prescription. The 'Treatment Indication' field contains 'プロチゾラム錠0. 25mg「トーワ」 1錠'. The 'Review Status' section shows '対象' (Target) selected for both '外来 - 審査' (Outpatient - Review) and '入院 - 審査' (Inpatient - Review).

審査対象を「対象」から「対象外」に変更します。



これにより、**プロチゾラム錠0.25mg「トーワ」**は審査対象外となり、病名がなくても「合格」と判定されるようになります。

[閉じる] で画面を閉じ、「詳細」画面の 次 をクリックして次のレセプトへ移動します。



自動再点検が実行されるので、少し時間がかかります。自動再点検により、残りの不合格レセプトに**プロチゾラム錠0.25mg「トーワ」**が含まれていれば、不合格が合格の判定に変わります。

3. 精密点検ルールの適用変更

セレコックス錠100mgが不合格になっています。

点検メッセージは「**精密 単月**」となっています。精密とは精密点検による不合格の意味です。メッセージの内容は「アスピリン喘息の既往、消化性潰瘍、重篤な肝・腎障害、重篤な心機能不全等に禁忌ではないでしょうか」です。

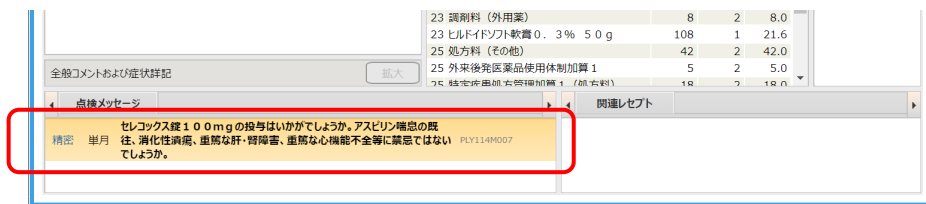
| R02.07 | 医科 | 外来 | 国保 | 2日 | 済 | 2,302点 |
|--------|------|-----------|----|-----|---|--------------------|
| 1126 | 吉岡芽依 | S04.08.16 | 女 | 90歳 | | 詳細 |

| 診療行為内容 | 点数 | 回数 | 薬価 |
|--------------------------------------|-----------|-----------|-------------|
| 12 再診料 | 73.0 | | |
| 時間外対応加算 1 | 5.0 | | |
| 明細書発行体制等加算 | 1.0 | | |
| 地域包括診療加算 1 | 104 | 2 | 25.0 |
| 12 外来管理加算 | 52 | 2 | 52.0 |
| 13 特定疾患療養管理（診療所） | 225 | 2 | 225.0 |
| 21 カンダルタ錠 8mg「トーワ」1錠 | | | 20.4 |
| アトルマチド錠 5mg「トーワ」1錠 | | | 15.0 |
| ダイバー錠 30mg 0...5錠 | | | 18.0 |
| ランソブリゾルD錠 1.5mg「トーワ」1錠 | | | 23.0 |
| 21 レバミピド錠 100mg「オツカ」2錠 | 7 | 28 | 10.1 |
| セレコックス錠 100 mg 2錠 | 16 | 28 | 69.0 |
| 21 酸化マグネシウム錠 3.30mg「ケンエー」2錠 | | | 5.7 |
| 21 アタラックス-Pカプセル 2.5mg 1カプセル | 1 | 28 | 5.9 |
| 21 グーバク錠 5mg 1錠 | 10 | 28 | 104.8 |
| 21 プロゼン錠 0.5g | 1 | 28 | 7.0 |
| 21 調剤料（内服薬・浸煎液・丸薬） | 11 | 2 | 11.0 |
| 23 シクロロナカトリウム錠 1.5mg「三和」7cmx10cm 21枚 | 23 | 2 | 11.1 |
| 1日1枚21日分 | | | |
| 23 調剤料（外用薬） | 8 | 2 | 8.0 |
| 23 ヒルエイドワフト膏 0.3% 50g | 108 | 1 | 21.6 |
| 25 処方料（その他） | 42 | 2 | 42.0 |
| 25 外来後発医薬品使用体制加算 1 | 5 | 2 | 5.0 |
| つづ 特定疾患頭痛管理加算 1 (頭痛科) | 18 | 2 | 18.0 |

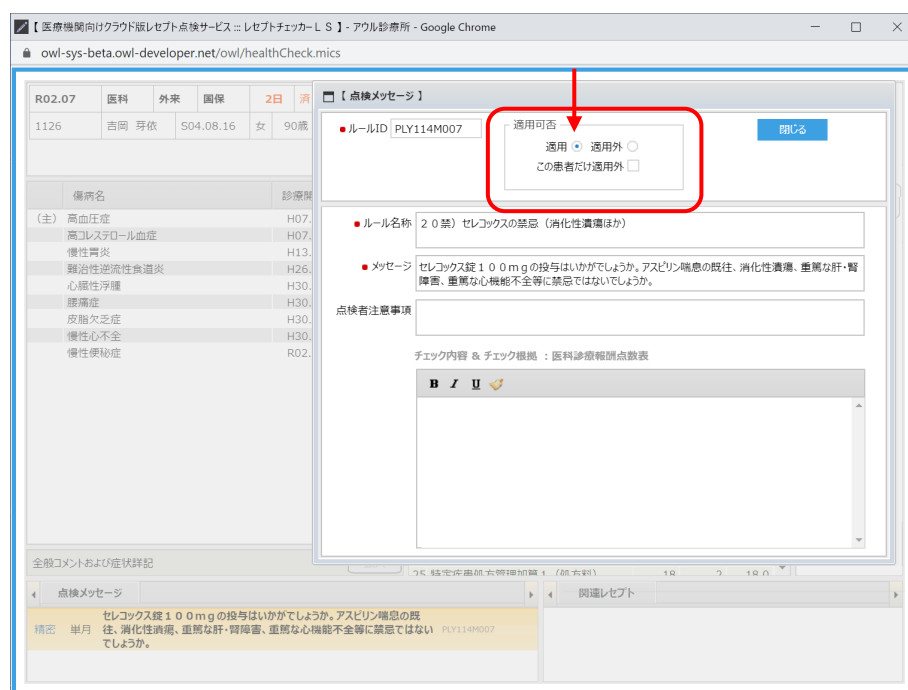
確かに添付文書によれば、**セレコックス錠100mg**は「重篤な心機能不全のある患者」には禁忌となっています。このレセプトでは「心臓性浮腫」があるので、レセプトチェック器LSは禁忌と判断しました。

| 禁忌 | |
|-----------------|---|
| (次の患者には投与しないこと) | |
| 1. | 本剤の成分又はスルホニアミドに対し過敏症の既往歴のある患者 |
| 2. | アスピリン喘息（非ステロイド消炎・鎮痛剤等による喘息発作の誘発）又はその既往歴のある患者〔重症喘息発作を誘発するおそれがある。〕 |
| 3. | 消化性潰瘍のある患者〔消化性潰瘍を悪化させるおそれがある。（「慎重投与」の項参照）〕 |
| 4. | 重篤な肝障害のある患者〔肝障害を悪化させるおそれがある。〕 |
| 5. | 重篤な腎障害のある患者〔腎障害を悪化させるおそれがある。〕 |
| 6. | 重篤な心機能不全のある患者 〔プロスタグランジン合成阻害作用に基づくナトリウム・水分貯留傾向があるため心機能を悪化させるおそれがある。〕 |
| 7. | 冠動脈バイパス再建術の周術期患者〔外国において、類薬で心筋梗塞及び脳卒中の発現が増加するとの報告がある。〕 |
| 8. | 妊娠末期の婦人（「妊婦、産婦、授乳婦等への投与」の項参照） |

しかし、実際はそこまで厳密ではなく、都道府県によっては「心臓性浮腫」があつてもセレコックス錠100mgは通ります。
このような場合には、点検メッセージをダブルクリックします。



「精密点検ルール」画面が表示されます。「適用」を「適用外」に変更すると、



この精密点検ルールは適用されなくなり、以後、「心臓性浮腫」があつてもセレコックス錠100mgは通ると判定するようになります。

「特定疾患処方管理加算 2 に対応する28日以上の処方がない」として不合格になったレセプトです。しかし、ザファテック錠 100mg は週 1 回服用する糖尿病の治療薬で、4錠（4週間分）処方した場合でも特定疾患処方管理加算 2 が算定できます。

| 診療行為内容 | 点数 | 回数 | 算価 |
|------------------|----|----|-------|
| ザファテック錠 100mg 1錠 | 98 | 4 | 976.1 |

不合格

印刷対象
 電子付箋
 算定日
 日次
 総観

このような場合には、点検メッセージをダブルクリックして「精密点検ルール」画面を開き、「この患者だけ適用外」にチェックを入れます。

● ルールID PZF100A001

● ルール名 20 適) 特定疾患処方管理加算 2 の適応

● メッセージ 特定疾患に対する1処方28日以上の処方がありません。特定疾患処方管理加算2（処方料）の算定は特処1の算定でいいかがでしょうか。

● ルールの誤り □

適用可否
 通用 通用外
 この患者だけ適用外

● チェック内容 & チェック根据 : 医科診療報酬点数表

B I U G

- 1. 特定疾患処方管理加算2（特処2）の算定「有」
- 2. 特定疾患に対する病名が「有」
- 3. 特定疾患に対する薬剤が「無」（特定疾患以外に対する薬剤有り）：MSG001, MSG004, END.
- 4. 特定疾患に対する薬剤は「有」か、（1処方）28日以上「無」：MSG002, MSG005

これにより、この患者については、この精密点検ルールが適用されなくなります。この患者以外については、この精密点検ルールは適用されます。

精密点検ルールに明らかな誤りがある場合の処理です。

点検メッセージをダブルクリックして「精密点検ルール」画面を開きます。

The screenshot shows the Owl Health Check interface. At the top, there's a header with patient information (R02.07, 福本 美穂, 2(2)日 溝, 5,586点). Below it is a table of medical history and treatments. A red box highlights a message at the bottom left: "精密 単月 クルベス配合錠とラントスXR注ソロスター 450単位の併投与はいかがでしょうか。 PLY396M076000". This message is also displayed in a larger window below.

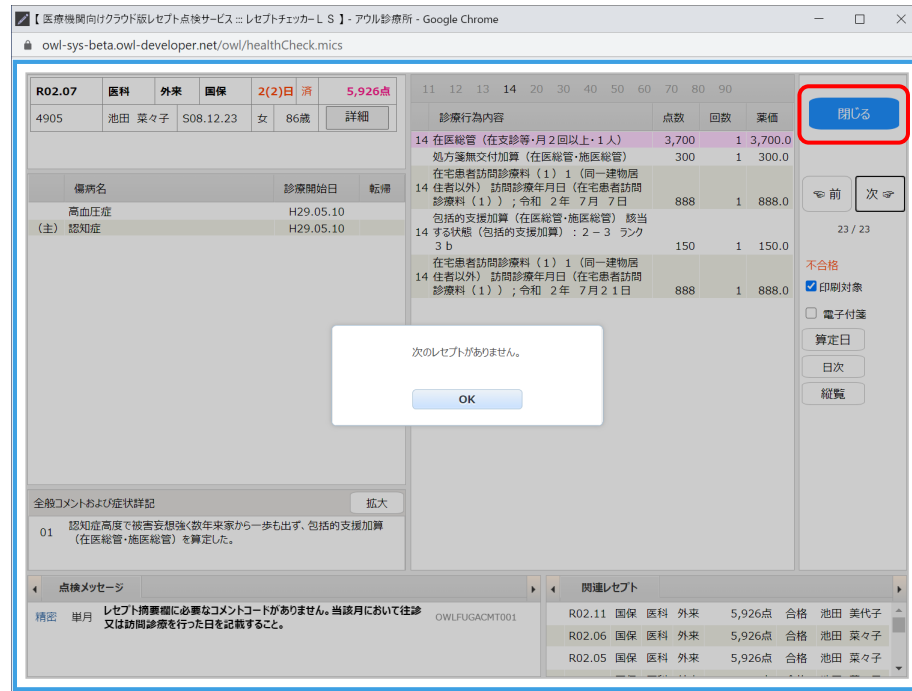
「ルールの誤り」にチェックを入れ、誤りの事由を選択します。

このルールは自動的に「適用外」になります。

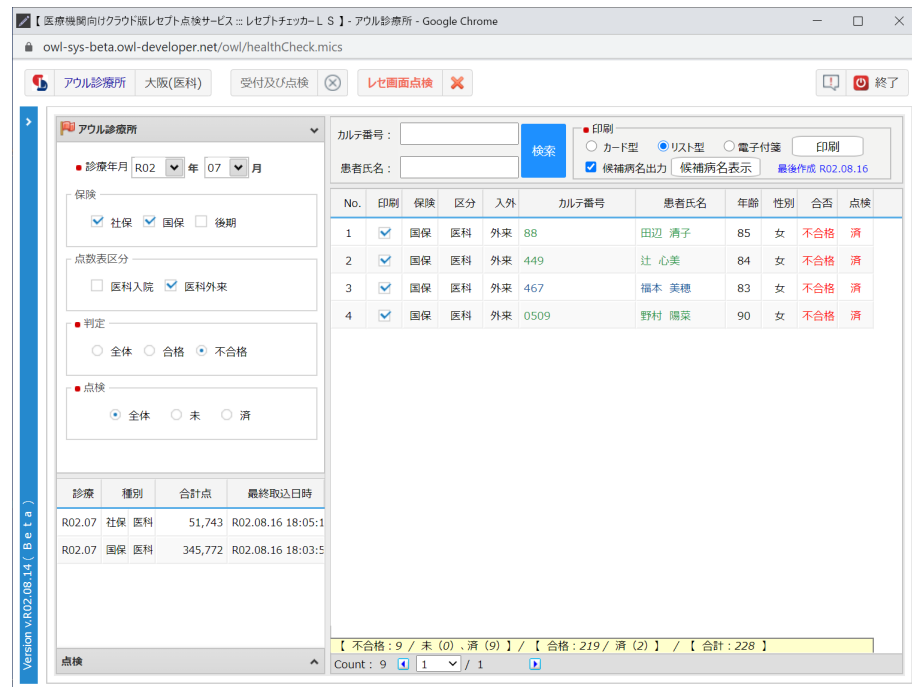
<ルールの誤りの指摘はレセプトチェックカーラの精密点検ルールのメンテナンスに参考にさせて頂きます>

This screenshot shows the 'Point Check Message' dialog box. It has a field for 'Rule ID' (PLY396M076) and a 'Scope' section with '通用' (General) and '適用外' (Excluded) radio buttons, with '適用外' selected. A dropdown menu for 'Reason' is open, showing several options. One option, '医学的誤り' (Medical Error), is highlighted with a red box. Below the dialog, the main interface shows the same warning message from the previous screenshot.

画面点検、学習機能を実行し、最後のレセプトまでできたら[閉じる]をクリックします。



自動再点検が実行され、不合格レセプトの数は少なくなりました。本当に不合格のレセプトだけが残りました。



過去のレセプトがあれば、同様の操作を過去のレセプトについても行います。学習の対象となるレセプトの数は次第に少なくなります。

印刷

右上の[印刷]をクリックすると不合格レセプトが印刷されます。



病名漏れ点検のリスト印刷のレイアウトです。右側にはAI(人工知能)が予測した、漏れていた病名の候補が印刷されます。医師は候補病名の中から実際に漏れていた病名に○をつけて事務に渡します（該当する病名がなければ手書き）。候補病名は最大で5個まで印刷されます。

病名漏れ点検
外来 令和02年07月 社保

カルテ番号 : 213 社保
患者氏名 : 秋山 功

糖尿病 H30.09.20 1. R02.07.27 カロナール錠 300 300mg
脂肪肝 H30.09.20 2. R02.07.27 カルボシステイン錠 500mg「トーア」
3. R02.07.27 アモキシリンカプセル 250mg「トーア」

AIが予測した候補病名

1. 急性咽頭炎
1. 急性気管支炎
1. 頭痛
1. インフルエンザの疑い
1. インフルエンザA型
2. 急性気管支炎
2. 急性咽頭炎
2. 気管支喘息
2. 慢性気管支炎
2. 慢性咽頭炎
3. 急性咽頭炎
3. 急性気管支炎
3. 急性扁桃炎
3. 歯周炎
3. 背部毛包炎

医薬品の番号と候補病名の番号が対応します。

カルテ番号 : 592 社保
患者氏名 : 横井 あおい

高血圧症 H01.07.01 1. R02.07.20 ルリクールVG軟膏 0.12%
高脂血症 H30.07.25
気管支喘息 R01.12.17

カルテ番号 : 1048 社保
患者氏名 : 浅田 悠仁

高血圧症 H14.01.08 1. R02.07.25 アマルエット配合錠 3番「トーア」
糖尿病 H27.03.25
難治性逆流性食道炎 R02.05.16

カルテ番号 : 5714 社保
患者氏名 : 田島 拓真

1. 体幹湿疹
1. 下腿湿疹
1. 頭部湿疹
1. 顔面湿疹
1. 四肢湿疹

1. 高脂血症
1. 本態性高血圧症
1. 高血圧症
1. 高コレステロール血症
1. 狹心症

リスト印刷の精密点検の印刷レイアウトです。

| 精密点検 | | | | | |
|---|-----------|--|---------------------------------|------------------------|--|
| 外来 令和02年07月 国保 | | | | 2020/11/22 11:17:38 | |
| カルテ番号: 316 国保 | | | | | |
| 患者氏名: 山根 正三 | | | | | |
| 糖尿病 | H09.12.10 | P S A | 127点 | 1回 | |
| 高血圧症 | H16.01.06 | ★ P S A | 当月と過去2か月内にP S Aが算定されています。(縦覧点検) | | |
| 高脂血症 | H17.04.15 | | | | |
| 狭心症 | H21.03.21 | チェック内容: 当月と過去2か月に前立腺特異抗原（P S A）が算定された場合にチェックを実施。 | | | |
| 発作性上室性頻脈症 | H23.02.21 | | | | |
| 難治性逆流性食道炎 | H25.02.09 | チェック根拠: 医科診療報酬点数表 | | | |
| 両膝関節痛 | R01.11.30 | 前立腺特異抗原（P S A）の検査結果が 4.0 ng/mL 以上であって前立腺癌の確定診断がつかない場合においては、3ヶ月に1回に限り、3回を上限として算定できるとされています。 | | | |
| 心不全の疑い | R02.07.04 | | | | |
| カルテ番号: 2623 国保 | | | | | |
| 患者氏名: 辻 昭一 | | | | | |
| 脂肪肝 | H29.11.28 | スクラルファート顆粒 90%「トーワ」 3g | 2点 | 10回 | |
| 慢性胃炎 | H29.11.28 | ★ 特定疾患処方管理加算2（処方料） | 66点 | 1回 | |
| 不眠症 | H29.11.28 | 特定疾患に対する1处方28日以上の処方がありません。特定疾患処方管理加算2（処方料）の算定は特例1の算定でいかがでしょうか。 | | | |
| 1. 特定疾患処方管理加算2（特例2）の算定「有」 2. 特定疾患に対する病名が「有」 3. 特定疾患に対する薬剤が「無」（特定疾患以外に対する薬剤有り）: MSG001, MSG004, END. 4. 特定疾患に対する薬剤が「有」が、（1处方）28日以上「無」: MSG002, MSG005 | | | | | |

用途に応じてレイアウトを切り替えて印刷します。

【 医療機関向けクラウド版レセプト点検サービス ... レセプトチェック L S 】 - アウル診療所 - Google Chrome
owl-sys-beta.owl-developer.net/owl/healthCheck.mics

カード型印刷 電子付箋印刷

カルテ番号: 検索 印刷 カード型 リスト型 電子付箋

患者氏名: 候補病名出力 候補病名表示 最後作成 R02.08.16

No. 印刷 保険 区分 入外 カルテ番号 患者氏名 年齢 性別 合否 点検

| | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|----|----|----|------|-------|----|---|-----|---|
| 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | 国保 | 医科 | 外来 | 88 | 田辺 清子 | 85 | 女 | 不合格 | 済 |
| 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | 国保 | 医科 | 外来 | 449 | 辻 心美 | 84 | 女 | 不合格 | 済 |
| 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | 国保 | 医科 | 外来 | 467 | 福本 美穂 | 83 | 女 | 不合格 | 済 |
| 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | 国保 | 医科 | 外来 | 0509 | 野村 聰菜 | 90 | 女 | 不合格 | 済 |
| 5 | <input checked="" type="checkbox"/> | 国保 | 医科 | 外来 | 543 | 福永 美結 | 92 | 女 | 不合格 | 済 |
| 6 | <input checked="" type="checkbox"/> | 国保 | 医科 | 外来 | 563 | 竹中 博之 | 72 | 女 | 不合格 | 済 |
| 7 | <input checked="" type="checkbox"/> | 国保 | 医科 | 外来 | 2256 | 湯浅 紗良 | 67 | 女 | 不合格 | 済 |
| 8 | <input checked="" type="checkbox"/> | 国保 | 医科 | 外来 | 4360 | 荒川 はる | 87 | 女 | 不合格 | 済 |
| 9 | <input checked="" type="checkbox"/> | 国保 | 医科 | 外来 | 5187 | 大島 音羽 | 80 | 女 | 不合格 | 済 |

診療 種別 合計点 最終取込日時

R02.07.1 R02.07.1 チェックのはいったレセプトが印刷対象となります。

点検 【 不合格: 9 / 未 (0) 、済 (9) 】 / 【 合格: 219 / 済 (2) 】 / 【 合計: 228 】

Count: 9 [1] / 1

第2章 應用編

画面点検

「レセ画面点検」のリストのカルテ番号、患者氏名の色は、合格は黒色、病名点検不合格（病名漏れ、部位不一致）は緑色、精密点検不合格は青色、病名点検不合格と精密点検不合格の混在は茶色で表示されます。

リストは「詳細検索領域」の条件で切り替わります。

① 「点検タブ」をクリックし、
② ■点検結果を③精密点検に切り替えると、
精密点検不合格を含むレセプトのリストが表示されます。
③ 「医療機関名タブ」をクリックすると元の詳細検索領域に戻ります。

③ 「医療機関名タブ」をクリックすると元の詳細検索領域に戻ります。

「詳細」画面

「詳細」画面には、画面レイアウトを切り替えて、状況に応じてより効率的に画面点検を行う機能を備えています。

1. 「算定日」画面

診療行為、医薬品の算定日を一覧にした画面です。 [算定日] をクリックすると表示されます。

The screenshot shows a detailed view of a medical record. At the top, there's a summary table with patient information (R02.07, 医科, 外来, 国保, 2日, 溝, 1,250点) and a date (2021.10.08). Below this is a large grid of medical treatments and medications, each with a code, name, and point value. A red box highlights the 'Print' (印刷) button in the top right corner of the grid. Another red box highlights the 'Calculation Day' (算定日) button in the bottom right corner of the same grid. To the right of the grid, there are buttons for 'Close' (閉じる), 'Previous' (前), 'Next' (次), and '不合格' (不合格). Below the grid, there's a section for general comments and a message about a missing diagnosis code.

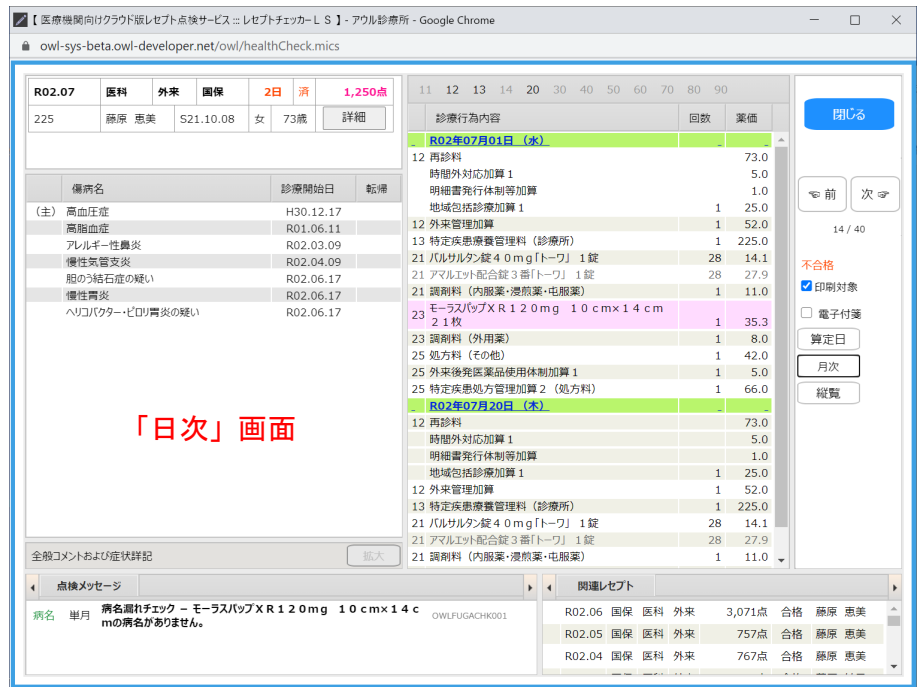
This screenshot shows the 'Calculation Day' (算定日) screen, which is a simplified version of the previous grid. It shows the same medical treatments and medications, but the grid columns are numbered from 1 to 22. A red box highlights the 'Print' (印刷) button at the top right. Below the grid, the text '「算定日」画面' is written in red.

2. 「日次」画面

月単位ではなく日単位の画面です。

「詳細」画面の[日次] をクリックすると表示されます。

[日次] のボタンは [月次] に変わります。

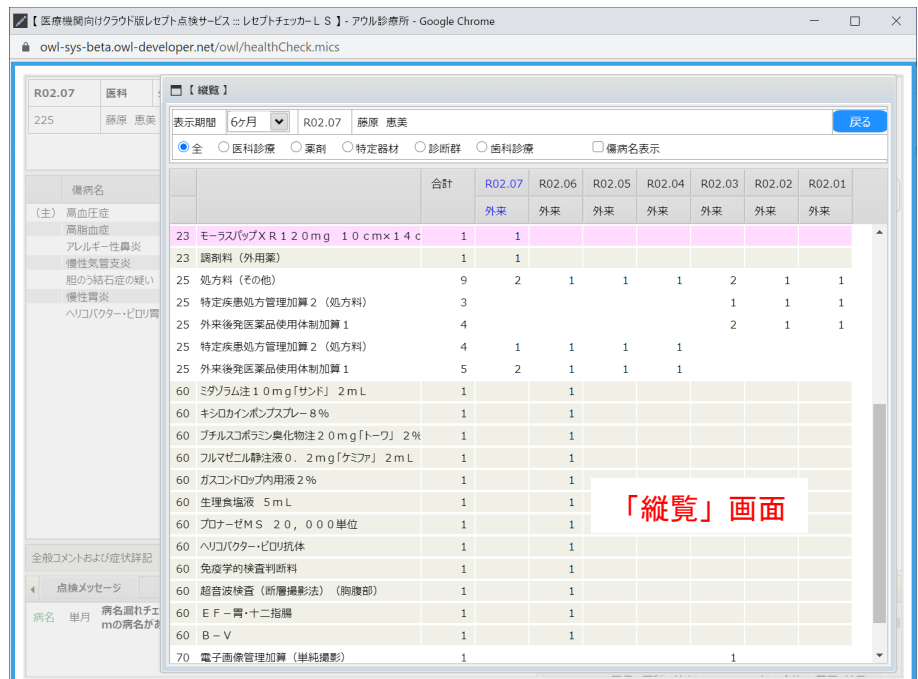


3. 「縦覧」画面

過去6ヶ月間の診療行為、医薬品を縦覧表示します。

「詳細」画面の [縦覧] をクリックすると表示されます。

縦覧点検の内容を確認するような場合に使います。



4. 「関連レセプト」画面

他月や入院等の関連レセプトがある場合
には右下にリスト表示されます。
ダブルクリックすると表示されます。

| 関連レセプト | | | | | |
|--------|----|----|----|--------|----------|
| R02.06 | 国保 | 医科 | 外来 | 3,071点 | 合格 藤原 恵美 |
| R02.05 | 国保 | 医科 | 外来 | 757点 | 合格 藤原 恵美 |
| R02.04 | 国保 | 医科 | 外来 | 767点 | 合格 藤原 恵美 |

| 関連レセプト | | | | | |
|--|------------------|-----------|----|-----|--------|
| R02.06 | 医科 | 外来 | 2日 | 未 | 3,071点 |
| 225 | 藤原 恵美 | S21.10.08 | 女 | 73歳 | 詳細 |
| <input type="button" value="総観"/> <input type="button" value="算定期"/> <input type="button" value="戻る"/> | | | | | |
| 傷病名 | 診療開始日 | 軒牌 | | | |
| (主) 高血圧症 | H30.12.17 | | | | |
| 高脂血症 | R01.06.11 | | | | |
| アレルギー性鼻炎 | R02.03.09 | | | | |
| 慢性気管支炎 | R02.04.09 | | | | |
| 胆の結石症の疑い | R02.06.17 | | | | |
| 慢性胃炎 | R02.06.17 | | | | |
| ヘルコバクター・ピロリ胃炎の疑い | R02.06.17 | | | | |
| <input type="button" value="全般コメントおよび症状詳記"/> <input type="button" value="拡大"/> | | | | | |
| 点検メッセージ: 無 | | | | | |

| R02.06 | | | | | |
|------------------------------------|-------|----|---------|----|----|
| 11 | 12 | 13 | 14 | 20 | 30 |
| 12 再診料 | 73.0 | | | | |
| 時間外対応加算 1 | 5.0 | | | | |
| 明細書発行体制等加算 | 1.0 | | | | |
| 地域包括診療加算 1 | 104 | 2 | 25.0 | | |
| 12 外来管理加算 | 52 | 1 | 52.0 | | |
| 13 特定疾患療養管理料 (診療所) | 225 | 2 | 225.0 | | |
| 21 バルタラン錠 4.0mg「トーリ」 1錠 | 1 | 28 | 14.1 | | |
| 21 アマルエット配合錠 3番「トーリ」 1錠 | 3 | 28 | 27.9 | | |
| 21 エナステン塩酸塩錠 2.0mg「トーワ」 1錠 | 3 | 28 | 33.0 | | |
| 21 アンコリソル塩酸塩錠 1.5mg「トーワ」 3錠 | 2 | 14 | 5.7 | | |
| 21 調剤料 (内服薬・浸煎業・虫眼薬) | 11 | 1 | 11.0 | | |
| 25 処方料 (その他) | 42 | 1 | 42.0 | | |
| 25 外来後発医薬品使用体制加算 1 | 5 | 1 | 5.0 | | |
| 25 特定疾患处方管理加算 2 (処方料) | 66 | 1 | 66.0 | | |
| 60 ヘリコバクター・ピロリ抗体 | 80 | 1 | 80.0 | | |
| 60 B-V | 35 | 1 | 35.0 | | |
| 60 E-F-胃・十二指腸 | 1,140 | 1 | 1,140.0 | | |
| ガスコドロップ内用液 5mL | | | 3.6 | | |
| プロナゼM-S 20,000単位 0. | | | 128.7 | | |
| 5 | | | 22.0 | | |
| キシロカインポンプスプレー 8% 1g | | | 57.0 | | |
| プロラストボミニ・奥化物注 2.0mg「トーワ」 2% 1ml 1管 | | | 63.0 | | |
| ミララム注 1.0mg「サント」 2mL 1管 | | | | | |

5. 電子付箋

電子付箋にチェックをいれると電子付箋の画面になります。
付箋メモを入力することもできます。

| R02.07 | | | | | |
|---|-----------|-----------|----------------------------------|-----|---------|
| 医科 | 外来 | 国保 | 2日 | 済 | 1,250点 |
| 225 | 藤原 恵美 | S21.10.08 | 女 | 73歳 | 詳細 |
| <input type="button" value="診療行為内容"/> <input type="button" value="点数"/> <input type="button" value="回数"/> <input type="button" value="薬価"/> | | | | | |
| 高脂血症 | R01.06.11 | | 13 特定疾患療養管理料 (診療所) | 225 | 2 225.0 |
| アレルギー性鼻炎 | R02.03.09 | | 21 バルタラン錠 4.0mg「トーリ」 1錠 | 1 | 56 14.1 |
| 慢性気管支炎 | R02.04.09 | | 21 アマルエット配合錠 3番「トーリ」 1錠 | 3 | 56 27.9 |
| 胆の結石症の疑い | R02.06.17 | | 21 調剤料 (内服薬・浸煎業・虫眼薬) | 11 | 2 11.0 |
| 慢性胃炎 | R02.06.17 | | 21 モラスパツル R 1.20mg 1.0cm x 1.4cm | | 35.3 |

付箋のついたレセプトはナビゲーションウィンドウの「電子付箋一覧」から参照できます。

RC-LS v.R02.12.15 (beta)

- 点検業務
- 受付及び点検
- レセ画面点検
- 電子付箋一覧**
- レセプト抽出
- 画面点検分担

付箋メモ入力ダイアログ

メモ
適応症確認

[登録] を選択すると、「電子付箋」がチェックして登録します。
[削除] を選択すると、登録された「電子付箋」を除去します。

部位チェック

湿布部位のコメント「足 1日1枚14日分」に対応する病名がないので不合格と判定されています。部位チェックでは、コメントの部位と病名の整合性、左右をチェックします。

| R02.07 | 医科 | 外来 | 国保 | 3日 | 消 | 2,066点 | | | | |
|--|-------|-----------|----|-----|---|-------------------------------------|----|-------|----|--|
| 563 | 竹中 トミ | S22.08.06 | 女 | 72歳 | | 詳細 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 傷病名 | | 診療開始日 | 転帰 | | | | | | | |
| 高血圧症 | | H09.06.19 | | | | | | | | |
| 高脂血症 | | H18.06.19 | | | | | | | | |
| (主) 糖尿病 | | H19.03.30 | | | | | | | | |
| 慢性胃炎 | | H27.04.28 | | | | | | | | |
| 変形性膝関節症 | | R02.05.27 | | | | | | | | |
| 熱中症 | | R02.07.15 | | | | | | | | |
| | | | | | | 11 12 13 14 20 30 40 50 60 70 80 90 | | | | |
| | | | | | | 診療行為内容 | 点数 | 回数 | 累積 | |
| 12 再診料 | | | | | | 73.0 | | | | |
| 時間外対応加算 1 | | | | | | 5.0 | | | | |
| 明細書発行体制等加算 | | | | | | 1.0 | | | | |
| 地域包括診療加算 1 | | | | | | 104 | 3 | 25.0 | | |
| 13 特定疾患療養管理料 (診療所) | | | | | | 225 | 2 | 225.0 | | |
| 21 カテナ配合錠 H 1あすか 1錠 | | | | | | 46.4 | | | | |
| ニブシジン C 錠4.0 mg「トーワ」 1錠 | | | | | | 19.5 | | | | |
| アトロスチダグ錠5.0 mg「トーワ」 1錠 | | | | | | 8 | 28 | 15.0 | | |
| 21 デベルグ錠 2.0 mg 1錠 | | | | | | 19 | 28 | 193.2 | | |
| 21 フモチジン錠 2.0 mg「トーワ」 1錠 | | | | | | 1 | 28 | 10.1 | | |
| 21 調剤料 (内服薬・透煎薬・屯服薬) | | | | | | 11 | 2 | 11.0 | | |
| 22 シクロフエナクナトリウムテープ 1.5 mg「三和」 7 cm×10 cm 14枚 | | | | | | 16 | 2 | 11.1 | | |
| 足 1日1枚14日分 | | | | | | | | | | |
| 23 調剤料 (外用薬) | | | | | | 8 | 2 | 8.0 | | |
| 25 処方料 (その他) | | | | | | 42 | 3 | 42.0 | | |
| 25 外来後発医薬品使用体制加算 1 | | | | | | 5 | 3 | 5.0 | | |
| 25 特定疾患処方管理加算 1 (処方料) | | | | | | 18 | 2 | 18.0 | | |
| 33 点源注射 | | | | | | 98 | 1 | 98.0 | | |
| △カゼンのG輪藻 5.00 mL 1袋 | | | | | | 19 | 1 | 193.0 | | |

不合格 印刷対象 電子付箋 算定日 日次 総覧

メッセージは「○○の部位に対応する病名がありません」と表示されます。

不合格となった診療行為、医薬品のコメントをダブルクリックすると「部位適応症修正」画面が表示されます。この画面で部位のチェックデータを追加、編集することができます。

| R02.07 | 医科 | 外来 | 国保 |
|-------------|---------|-----------|---|
| 563 | 竹中 トミ | S22.0 | |
| 【 適応部位修正 】 | | | |
| 1017 フィルタ 足 | | | |
| 足 1日1枚14日分 | | | |
| No. | 傷病名 | 診療開始日 | 入 部位チェックデータ |
| 1 | 高血圧症 | H09.06.19 | <input checked="" type="checkbox"/> 変形性膝関節症 |
| 2 | 高脂血症 | H18.06.19 | <input type="checkbox"/> 足 |
| 3 | 糖尿病 | H19.03.30 | <input type="checkbox"/> 距 |
| 4 | 慢性胃炎 | H27.04.28 | <input type="checkbox"/> 跖 |
| 5 | 変形性膝関節症 | R02.05.27 | <input type="checkbox"/> 踵 |
| 6 | 熱中症 | R02.07.15 | <input type="checkbox"/> 膝 |
| | | | <input type="checkbox"/> 腰 |
| | | | <input type="checkbox"/> 脊 |
| | | | <input type="checkbox"/> 痛風 |
| | | | <input type="checkbox"/> 三角骨 |
| | | | <input type="checkbox"/> 舟状骨 |
| | | | <input type="checkbox"/> 足関節 |

部位の学習

HITデータ

HIT病名

追加 变更 除去

変形性膝関節症

外来・審査 入院・審査
対象 対象外

点検メッセージ
病名 単月 シクロフエナクナトリウムテ
位に対応する病名あり

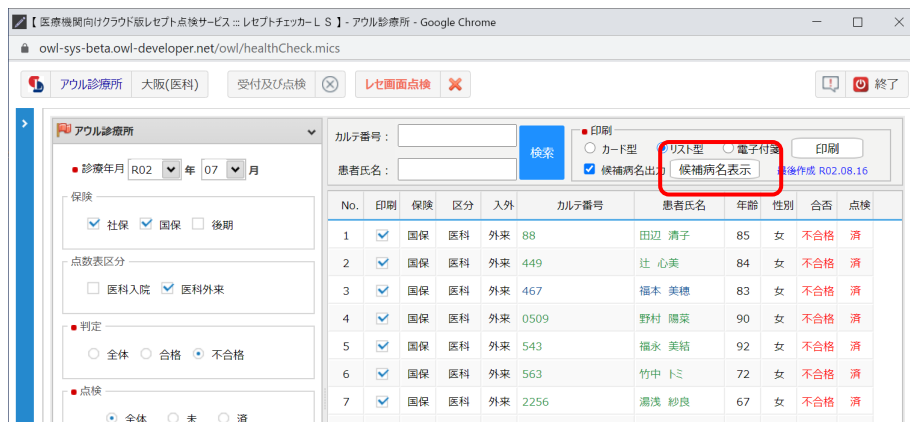
アキレス腱
ショパール
リスフラン

「変形性膝関節症」も「足」の部位に含めるのであれば、チェックデータに追加します。次回より合格判定します。

注：部位チェックの要、不要は「情報管理」の「部位チェックの可否」で設定してください。
(58ページ参照)

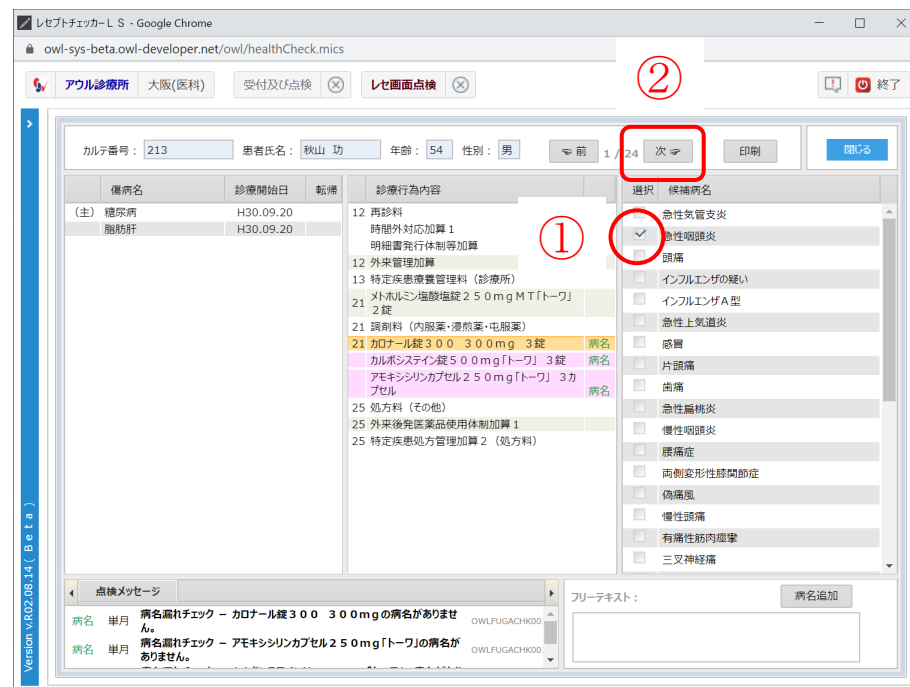
候補病名表示

病名漏れレセプトの漏れていた病名の候補を画面から選択して印刷する機能です。
「レセ画面点検」の「候補病名表示」をクリックします。



「候補病名選択」画面が表示されます。
病名漏れの医薬品、検査に対応する候補病名が右側に表示されます。

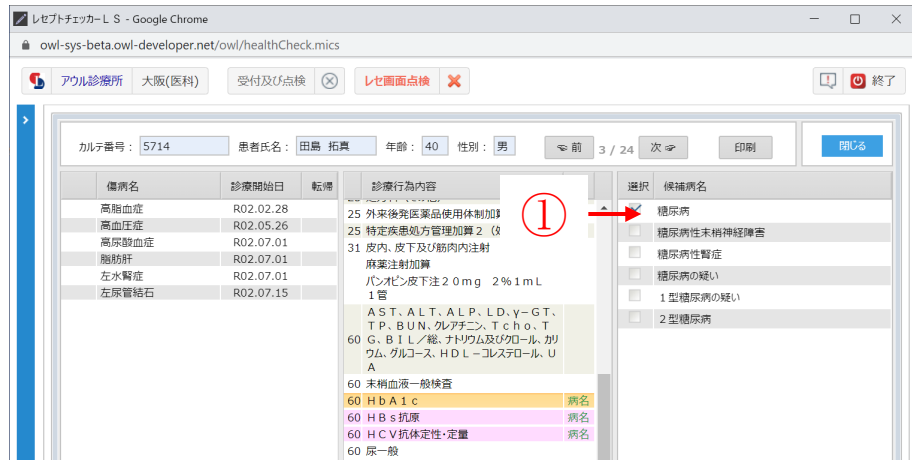
- ① 該当する病名にチェックを入れ、
- ② 次の患者に移動します。



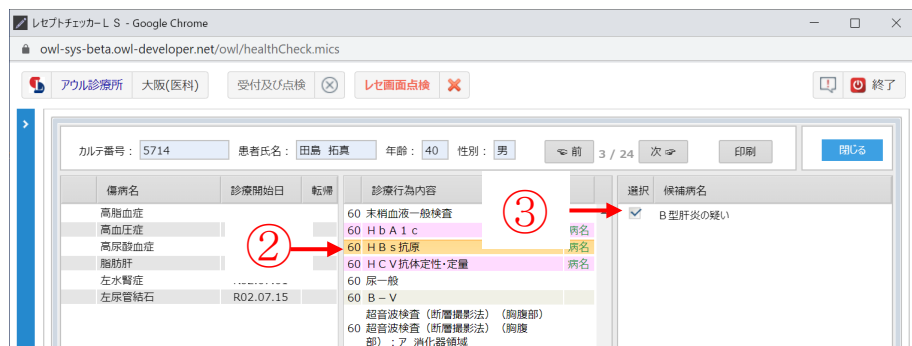
候補病名はこれまでに処理したレセプトからAI（人工知能）が予測します。
候補病名の集計はサーバーが自動で行います。

複数の医薬品、検査で病名漏れがある場合には、病名漏れの医薬品、検査をクリックすると候補病名が切り替わります。

- ① HbA1c の候補病名の中から「糖尿病」にチェックを入れます。



- ② HBs 抗原をクリックすると、HBs 抗原の候補病名に切り替わります。
③ 「B型肝炎の疑い」にチェックを入れます。

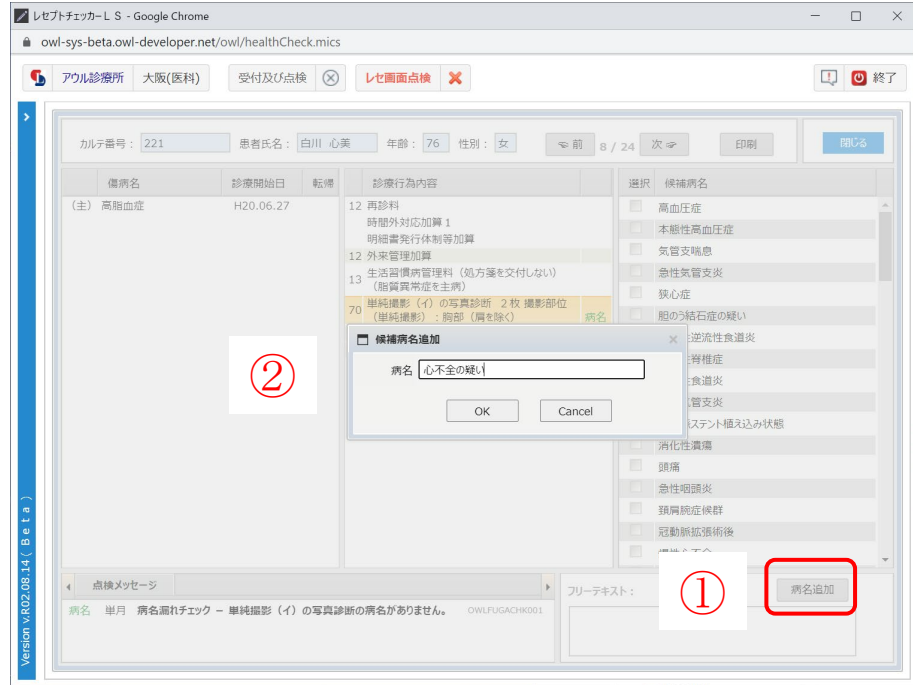


- ④ HCV抗体定性・定量をクリックし、
⑤ 「C型肝炎の疑い」にチェックを入れ、
⑥ 次の患者に移動します。



該当する病名が候補病名の中にはない場合には、① [病名追加] をクリックし、

② キーボードから病名を入力して追加します。

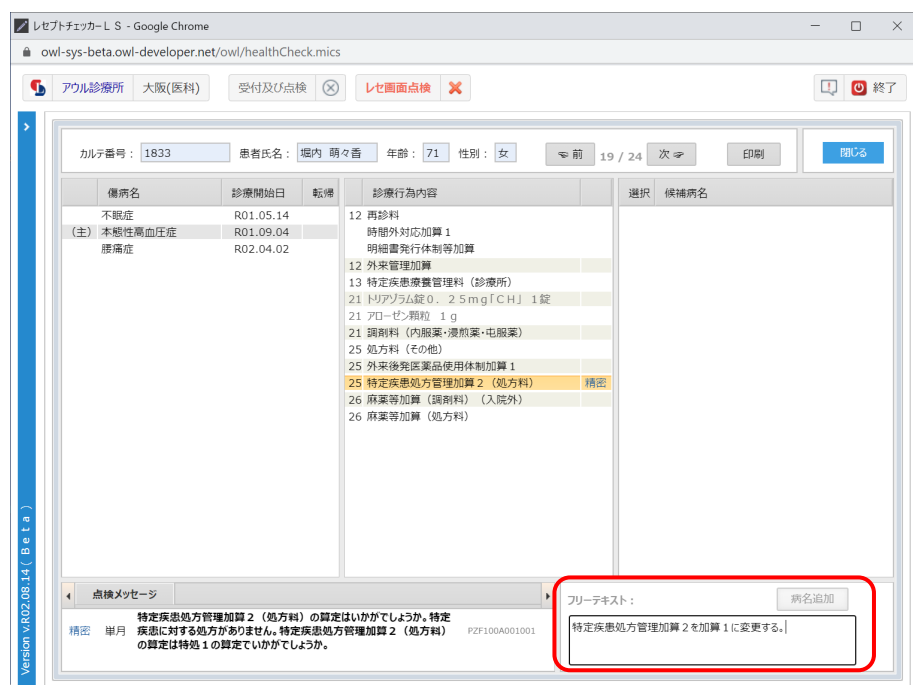


注：1 個の医薬品、検査で選択できる候補病名は1 個です。

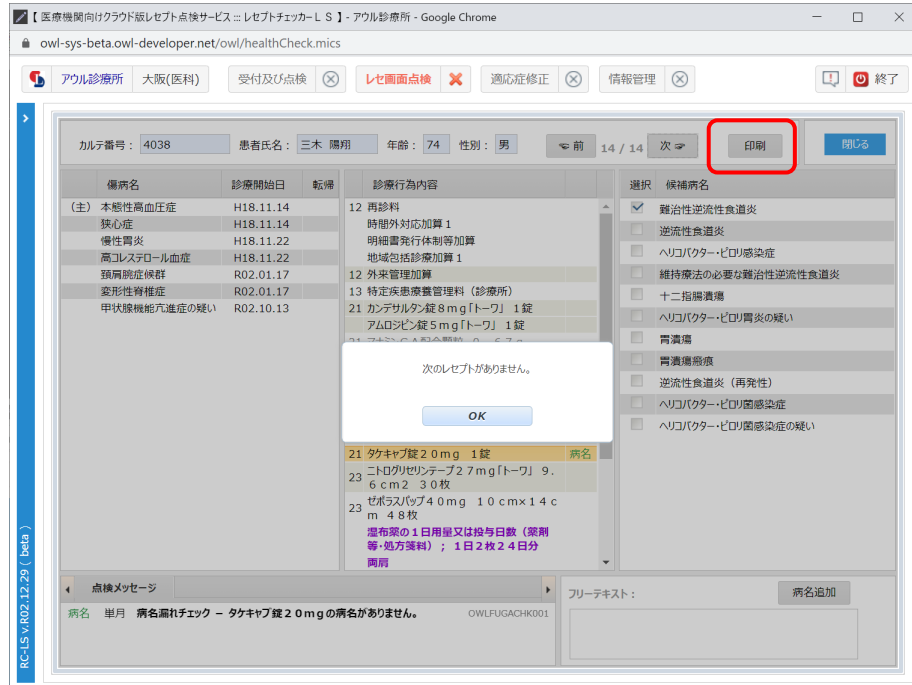
2 個以上必要な場合にはフリーコメント欄に入力してください。

精密点検で不合格の場合には候補病名は表示されません。

フリーテキスト欄に入力すれば、入力した内容が印刷されます。



最後の患者までチェックが完了したら、[印刷] をクリックします。



チェックした候補病名が右側に印刷されます。



レセプト抽出

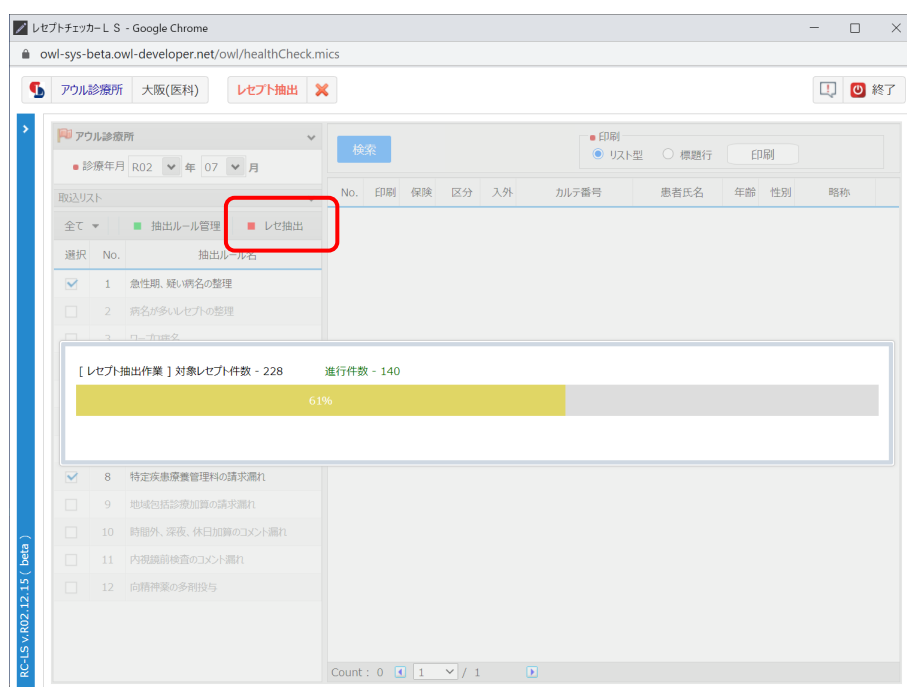
レセプト抽出とは設定された抽出ルールに合致したレセプトを審査月のレセプトの中から抽出する機能です。

1. レセプト抽出

ナビゲーションウィンドウの「点検業務」の「レセプト抽出」をダブルクリックします。



[レセ抽出] をクリックすると抽出が始めります。



抽出結果のリストが表示されます。

患者氏名をダブルクリックすると抽出結果の「詳細」画面が表示されます。

The screenshot shows a web-based application titled 'Recept Extractor L S - Google Chrome'. The URL is 'owl-sys-beta.owl-developer.net/owl/healthCheck.mics'. The main window is titled 'Recept Extractor' and displays a list of extracted results. The search criteria at the top are '診療年月: R02 年: 07 月' and '検索' (Search). The results table has columns: No., 印刷 (Print), 保険 (Insurance), 区分 (Category), 入外 (Inpatient/Outpatient), カルテ番号 (Medical Record Number), 患者氏名 (Patient Name), 年齢 (Age), 性別 (Gender), 病名 (Disease Name). There are 10 entries listed, each with a checkbox column. The last entry is highlighted. At the bottom, there is a 'Count: 10' button and a page navigation bar.

「受付及び点検」の「レセプト抽出」をクリックしても、同様にレセプト抽出が実行されます。

抽出ルールの設定が終わったら、こちらのボタンからレセプト抽出を行うほうが便利です。

The screenshot shows the same 'Recept Extractor' interface, but the 'Recept Extraction' tab is selected. It displays a table of extracted results with columns: No., データ種別 (Data Type), 診療年月 (Treatment Month), 件数 (Count), 取込完了日時 (Import Completion Time), 病名点検完了日時 (Disease Check Completion Time), 精密点検完了日時 (Precision Check Completion Time), 取込 (Import), 病名 (Disease), 精密 (Precision). Below the table is a summary bar showing 'Count: 2' and a red box highlighting the 'Recept Extractor' button. At the bottom, there is a '請求データ詳細' (Request Data Details) section with a table of audit results.

2. 印刷

印刷形式を選択して [印刷] をクリックすると印刷されます。



「リスト型」の印刷レイアウトです。

| 外来 令和02年07月 国保 | | | 2020/12/20 23:16:57 |
|----------------------|-----------|---------|------------------------|
| <u>カルテ番号：1210 国保</u> | | | |
| 患者氏名：白川 順介 | 急性期病名 | 再診料 (3) | |
| 高尿酸血症 | R01.08.01 | | |
| 急性気管支炎 | R02.05.13 | | |
| 高血圧症 | R02.05.13 | | |
| 感冒 | R02.07.30 | | |
| ビタミンB1欠乏症 | R02.07.30 | | |
| 脱水症 | R02.07.31 | | |
| <u>カルテ番号：3929 国保</u> | | | |
| 患者氏名：塙田 正治 | 急性期病名 | 再診料 (1) | |
| 本態性高血圧症 | H17.11.25 | | |
| 高尿酸血症 | H21.09.14 | | |
| 変形性腰椎症 | R02.05.07 | | |
| 急性胃炎 | R02.05.07 | | |

「標題型」の印刷レイアウトです。

| 外来 令和02年07月 国保 | | | 2020/12/21 15:13:19 |
|----------------------|-------|-------|------------------------|
| <u>カルテ番号：1210 国保</u> | 白川 順介 | 急性期病名 | 再診料 (3) |
| <u>カルテ番号：3929 国保</u> | 塙田 正治 | 急性期病名 | 再診料 (1) |
| <u>カルテ番号：543 国保</u> | 福永 美結 | 外管 | 再診料 (6) |
| <u>カルテ番号：5729 国保</u> | 菊池 順斗 | 外管 | 再診料 (1) |
| <u>カルテ番号：3431 国保</u> | 武井 康太 | 特処 1 | 初診料 (1) |
| <u>カルテ番号：4962 国保</u> | 上田 航輝 | 特処 1 | 再診料 (1) |
| <u>カルテ番号：4418 国保</u> | 矢野 歩武 | 特定疾患 | 再診料 (1) |

3. 抽出ルール

1. 急性期、疑い病名の整理

急性期病名あるいは疑い病名が2ヶ月以上続いたレセプトを抽出します。

2. 病名が多いレセプトの整理

病名の数が一定数以上、初期状態では8個以上のレセプトを抽出します。

3. ワープロ病名

ワープロ病名（未コード化傷病名）を含むレセプトを抽出します。

4. 同一病名の重複

同一レセプト内に同一の傷病名が存在するレセプトを抽出します。

5. 外来管理加算の請求漏れ

外来管理加算が算定可能なのに算定されていないレセプトを抽出します。

※レセプトからだけからは判断できない未算定（例えば、他医療機関に入院している患者の外来受診等）を含みます。以下同。

6. 特定疾患処方管理加算1の請求漏れ

特定疾患処方管理加算1が算定可能なのに算定されていないレセプトを抽出します。

7. 特定疾患処方管理加算2の請求漏れ

特定疾患処方管理加算2が算定可能なのに算定されていないレセプトを抽出します。

8. 特定疾患療養管理料の請求漏れ

特定疾患療養管理料が算定可能なのに算定されていないレセプトを抽出します。

9. 地域包括診療加算の請求漏れ

地域包括診療加算が算定可能なのに算定されていないレセプトを抽出します。

10. 時間外、深夜、休日加算のコメント漏れ

再診の時間外、深夜、休日加算を算定しているのにコメントがないレセプトを抽出します。

11. 内視鏡前検査のコメント漏れ

内視鏡検査の前に感染症の血液検査を行い、それに対する「内視鏡前検査」というコメントがないレセプトを抽出します。

12. 向精神薬の多剤投与

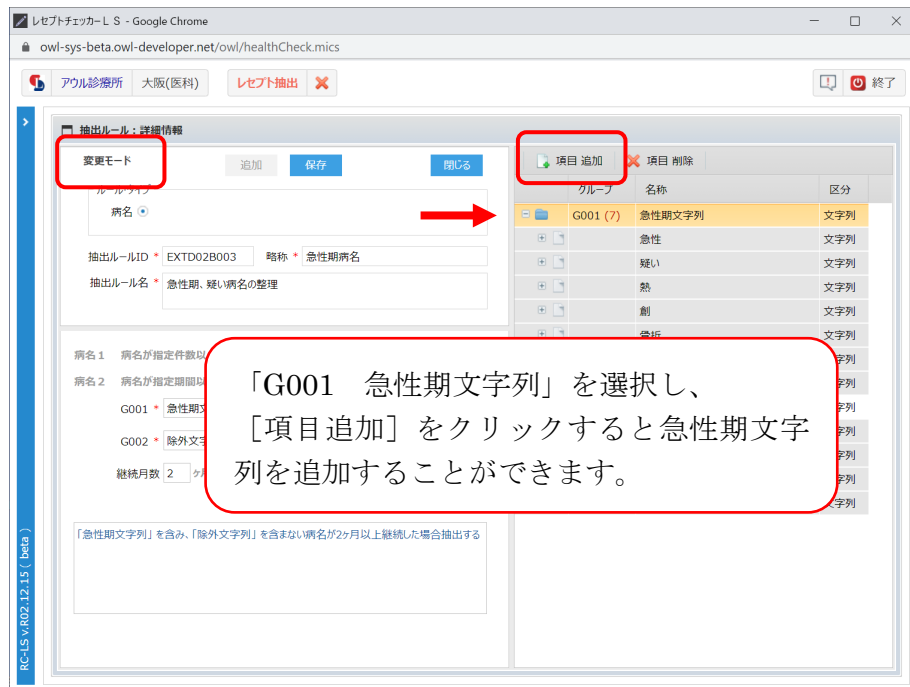
向精神薬の多剤投与に該当するレセプトを抽出します。

4. 抽出ルールの編集

抽出ルールをダブルクリックすると、抽出ルールの詳細が表示されます。

左上に「変更モード」と表示されているルールは設定を変更することができます。

1. 急性期、疑い病名の整理 をダブルクリックした画面です。



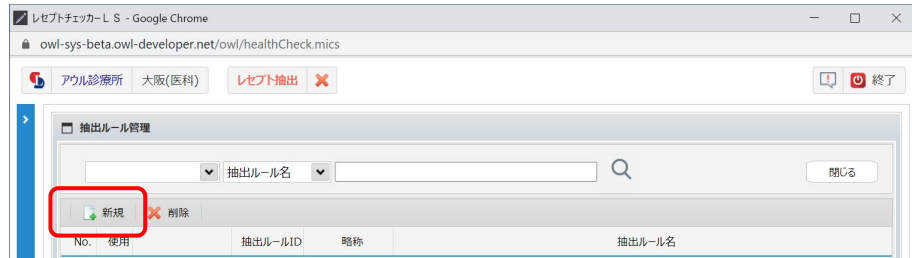
2. 病名が多いレセプトの整理 をダブルクリックした画面です。

病名1の指定件数の「8」から「16」に変更し、[条件登録]をクリックすると、病名の数が16個以上のレセプトと抽出するように変更されます。



5. 新規の抽出ルール

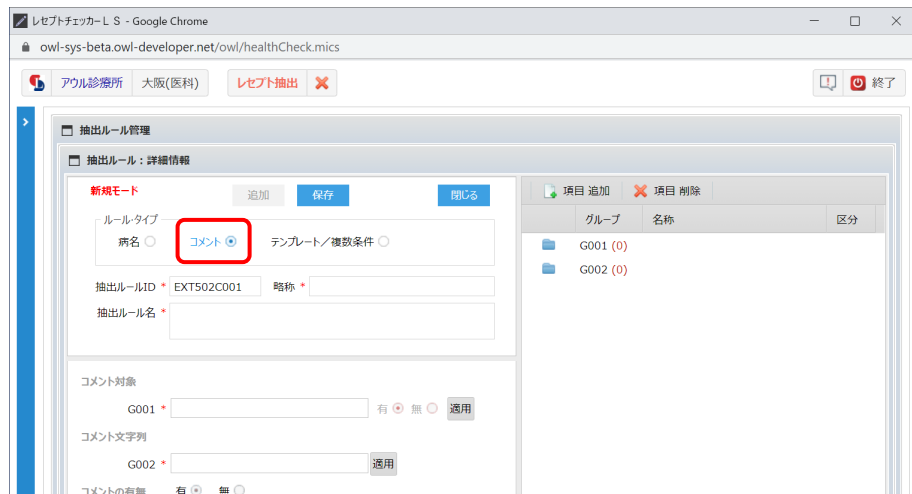
「抽出ルール管理」画面に〔新規〕をクリックすると、新しい抽出ルールを作成することができます。



新規ルールには「病名」「コメント」「テンプレート／複数条件」があります。

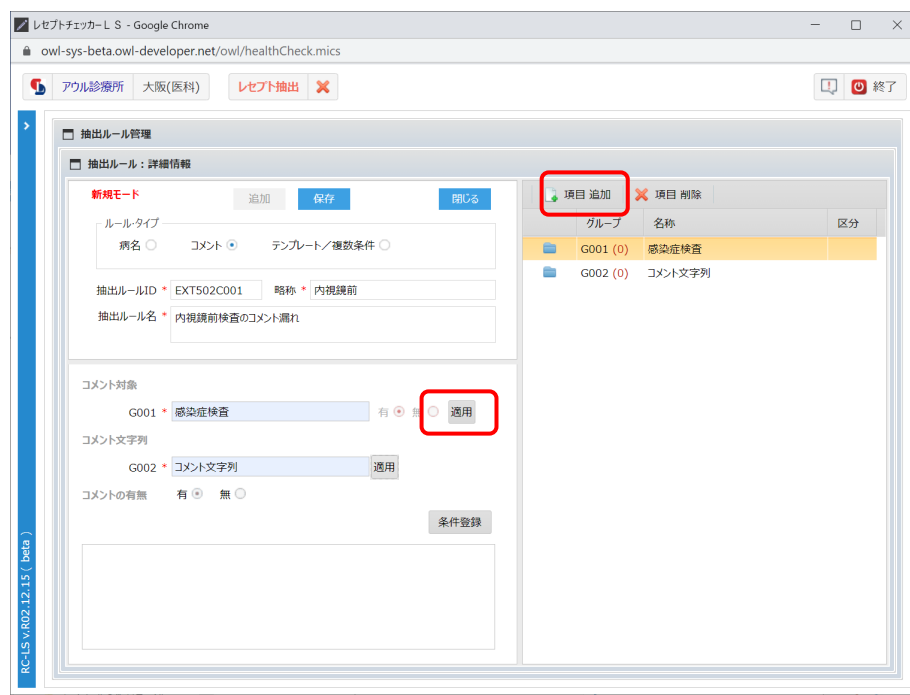


「コメント」に切り替えると、コメントに関するルールを設定する画面になります。

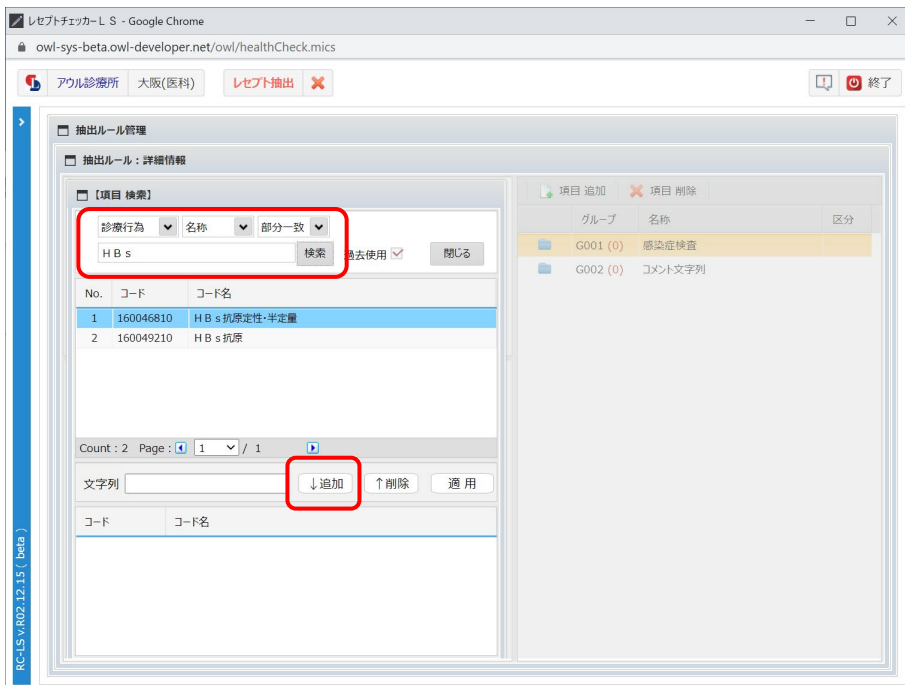


「略称」 「抽出ルール名」 「コメント対象」に入力し、[適用] をクリックすると、右のG001の名称に文字列が入ります。「コメント文字列」も同様に入力し [適用] をクリックします。

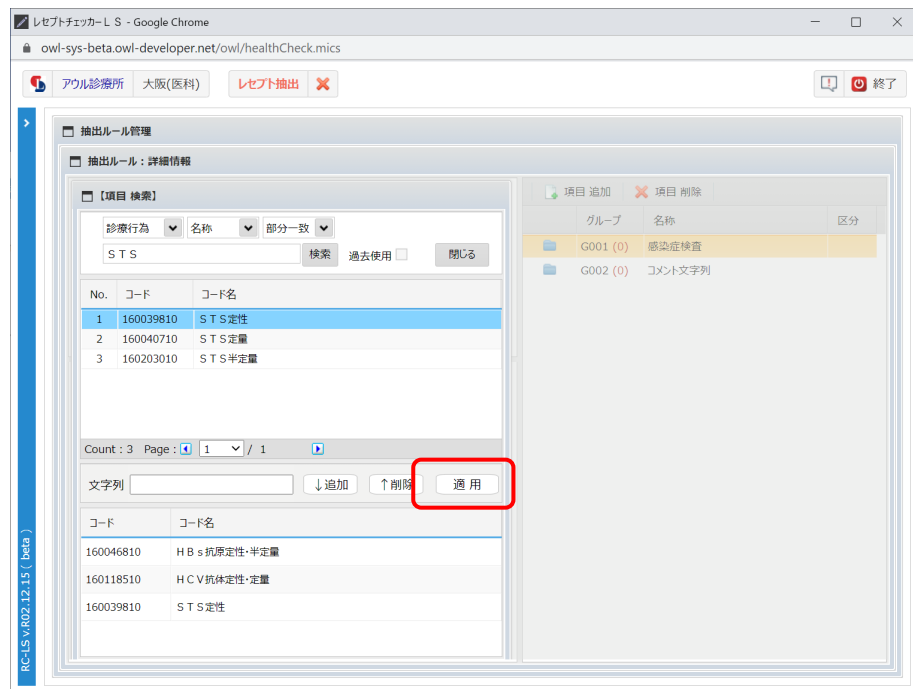
[項目追加] をクリックして項目を追加します。



目的の診療行為を検索し、該当する診療行為をダブルクリックするか、[↓追加] をクリックすると追加されます。

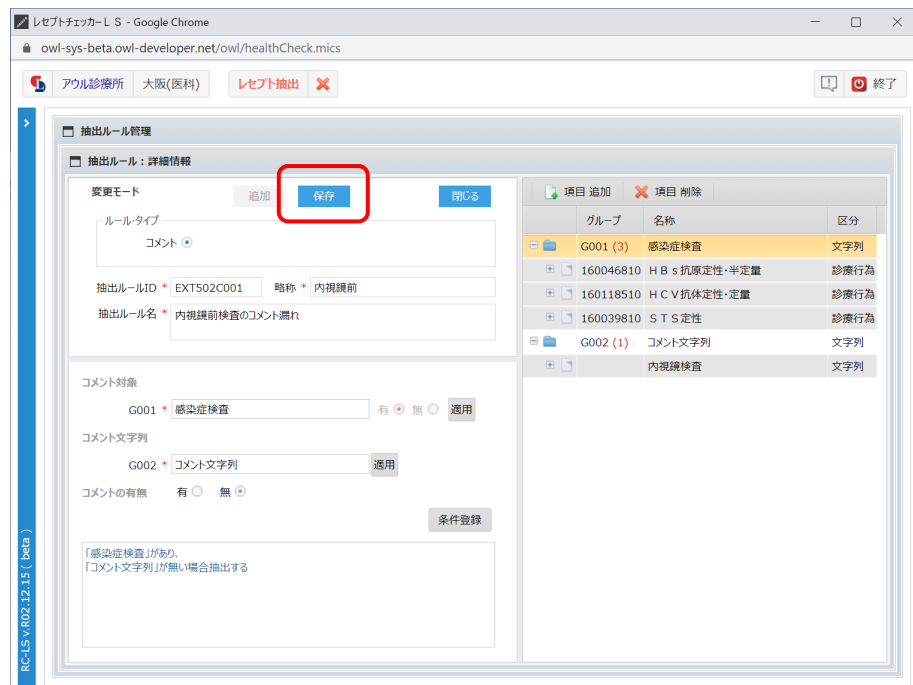


必要な診療行為を追加したら、[適用] をクリックします。



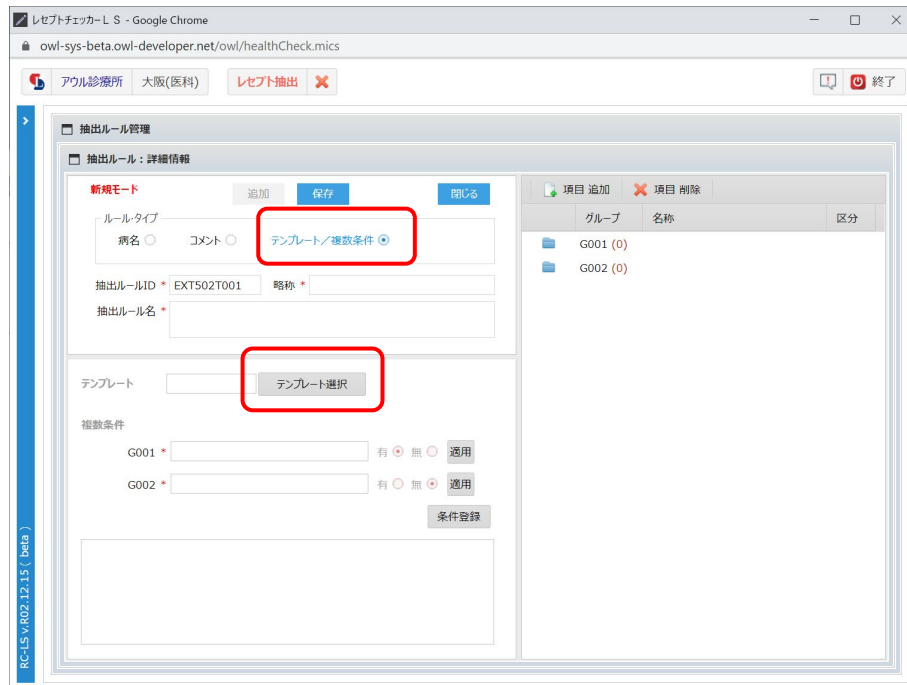
G001 感染症検査 に 3 個の診療行為が追加されました。同様にG002 コメント文字列にも文字列を追加します。

[保存] をクリックして閉じると、新しい抽出ルールとして登録されます。

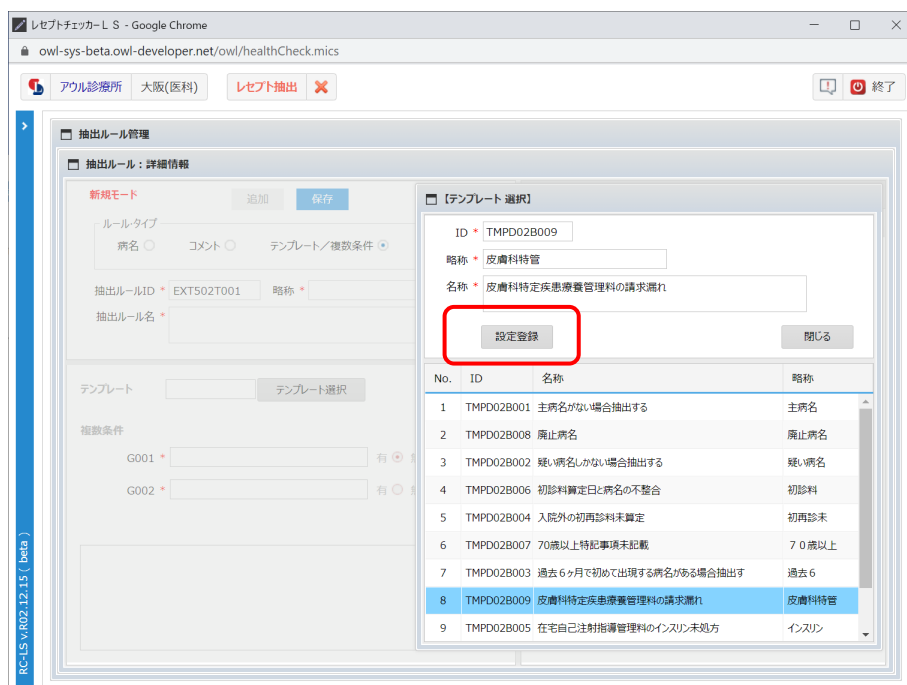


テンプレートから新規ルールを作成する方法です。

「テンプレート／複数条件」に切り替えて、[テンプレート選択] をクリックします。

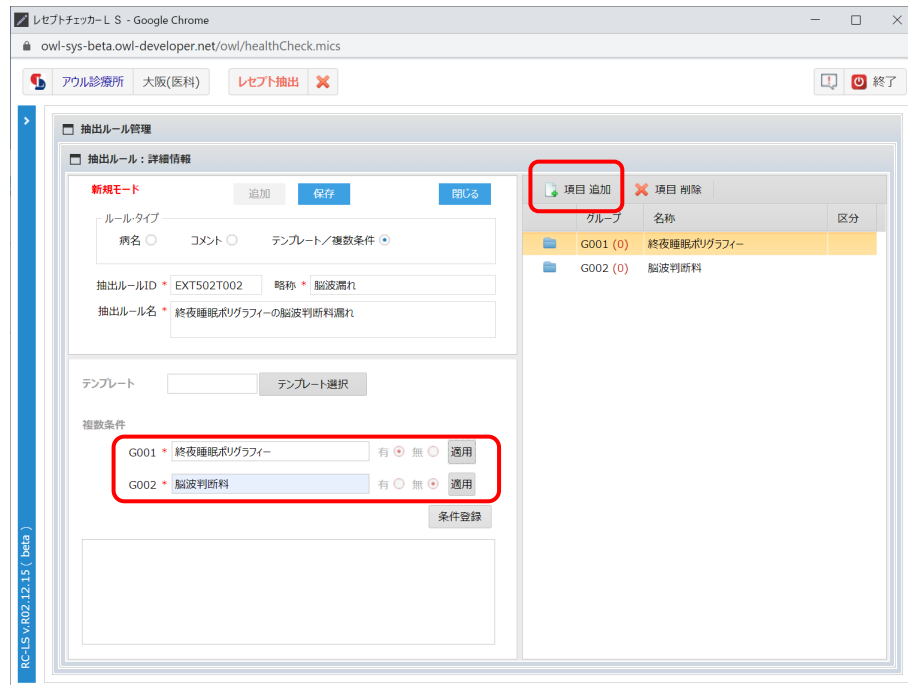


テンプレートリストの中から選択し、ダブルクリックします。「ID」「略称」「名称」に内容が転写され、確認したら [設定登録] をクリックします。

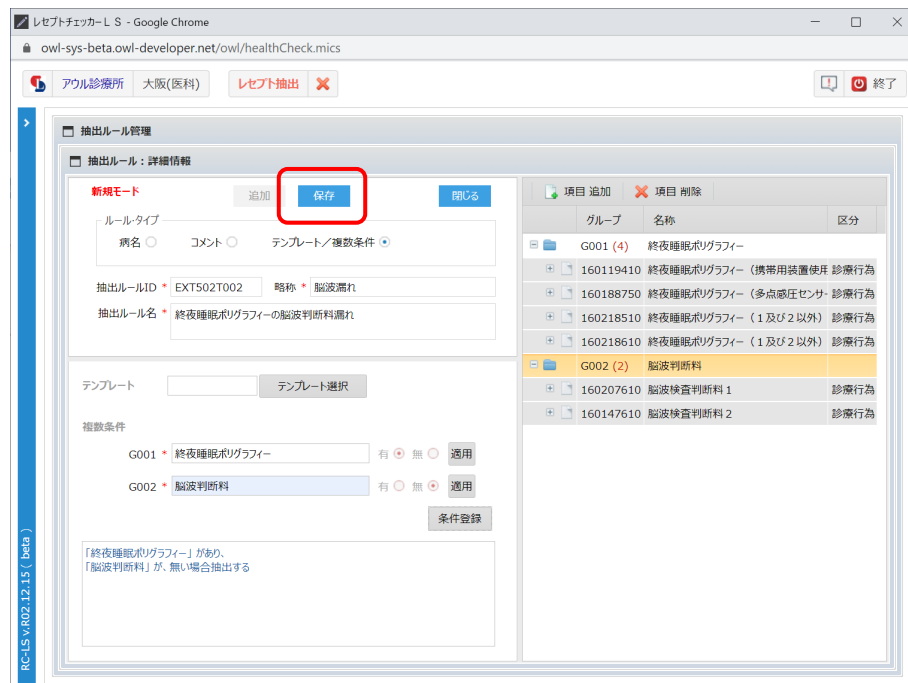


複数条件の設定です。複数条件のG001に名称を入力し、有無を設定し、[適用]をクリックします。G002も同様に処理します。右側のG001、G002の名称が入りました。

[項目追加] をクリックして項目を追加します。



項目が追加され、「「終夜睡眠ポリグラフィー」があり、「脳波判断料」が無い場合抽出する」というルールが作成されました。[保存] をクリックして画面を閉じます。



「適応症修正」画面

「適応症修正」画面では、チェックデータの追加や審査対象の変更以外にも状況に応じたチェックの設定を行うことができます。

1. 複数病名チェック

アマルエット配合錠はアムロジピンとアトルバスタチンの配合剤です。

保険請求ではアムロジピンとアトルバスタチンの両方の適応病名が必要です。

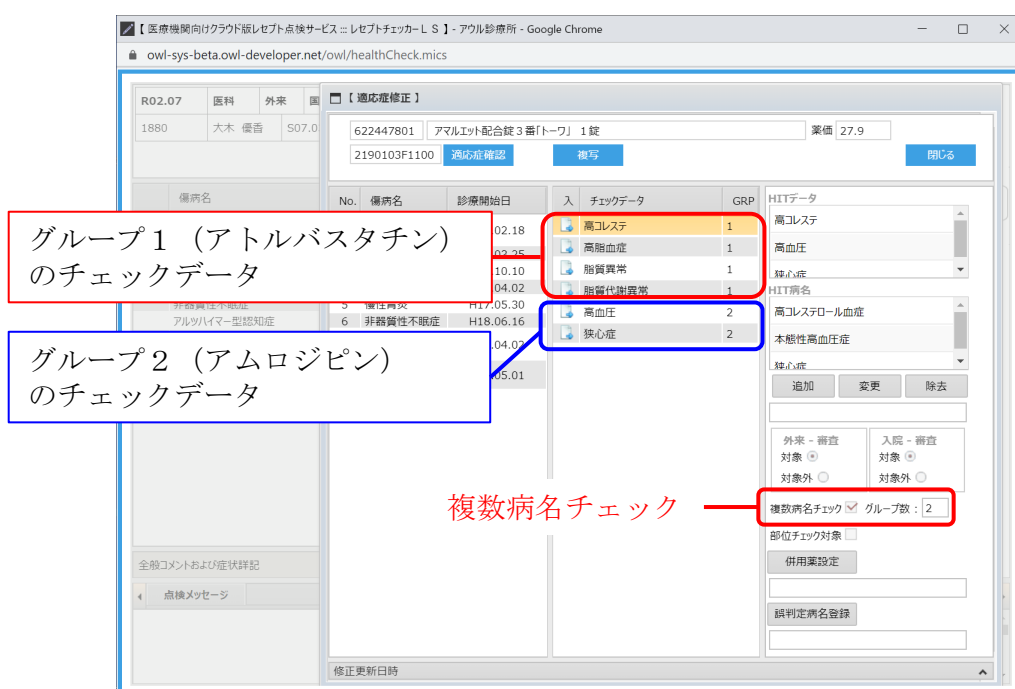
アマルエット[®]配合錠3番「トーワ」

【効能・効果】

本剤（アムロジピン・アトルバスタチン配合剤）は、アムロジピン及びアトルバスタチンによる治療が適切である以下の患者に使用する。

高血圧症又は狭心症と、高コレステロール血症又は家族性高コレステロール血症を併発している患者

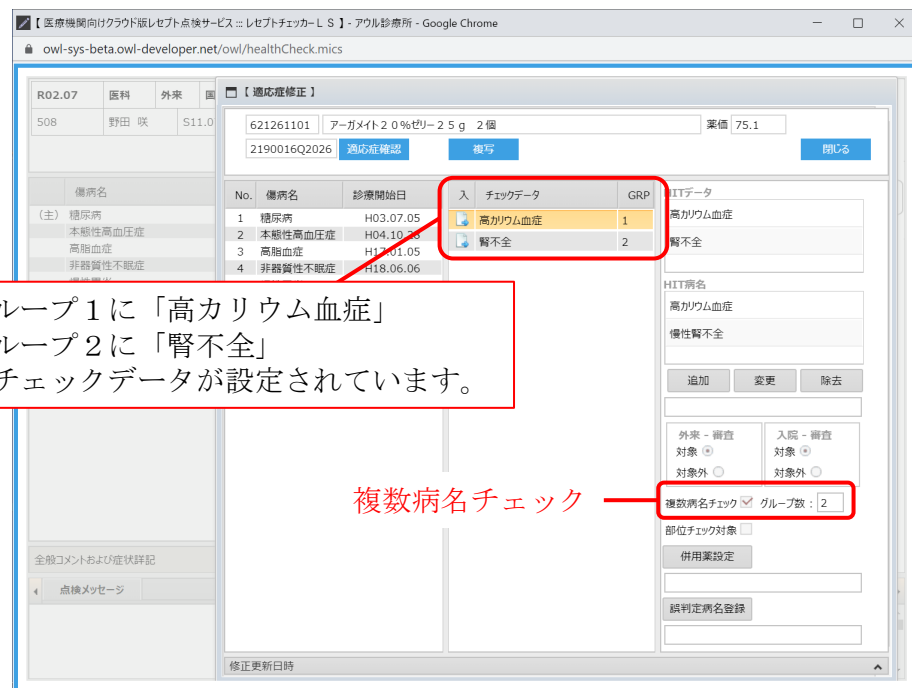
レセプトチェックカーLSはこのように2種類以上の病名が必要な薬剤のチェックを行うことができます。



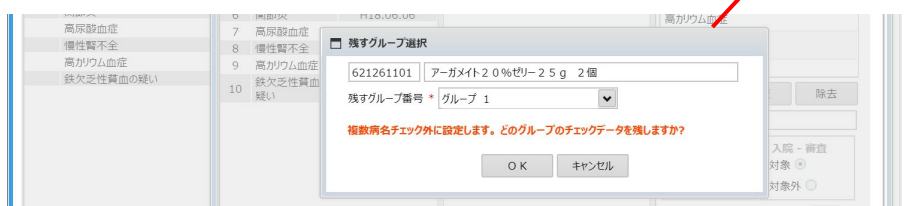
アマルエット配合錠において、「高コレステ、高脂血症、脂質異常、脂質代謝異常」はグループ1（アトルバスタチン）の、「高血圧、狭心症」はグループ2（アムロジピン）のチェックデータです。

グループ1のチェックデータを含む病名と、グループ2のチェックデータを含む病名の両方がある場合に合格と判定されます。

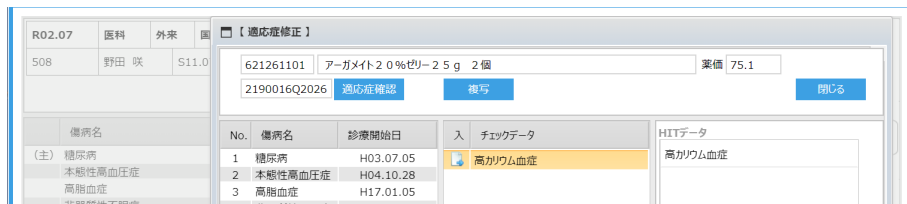
アーガメイト 20%ゼリー 25g の効能・効果は「急性および慢性腎不全に伴う高カリウム血症」です。複数病名が設定されているので、「慢性腎不全」がなければ、「高カリウム血症」の病名だけでは不合格に判定されます。



複数病名のチェックをはずすと、どちらのグループを残すかのダイアログが表示されます。



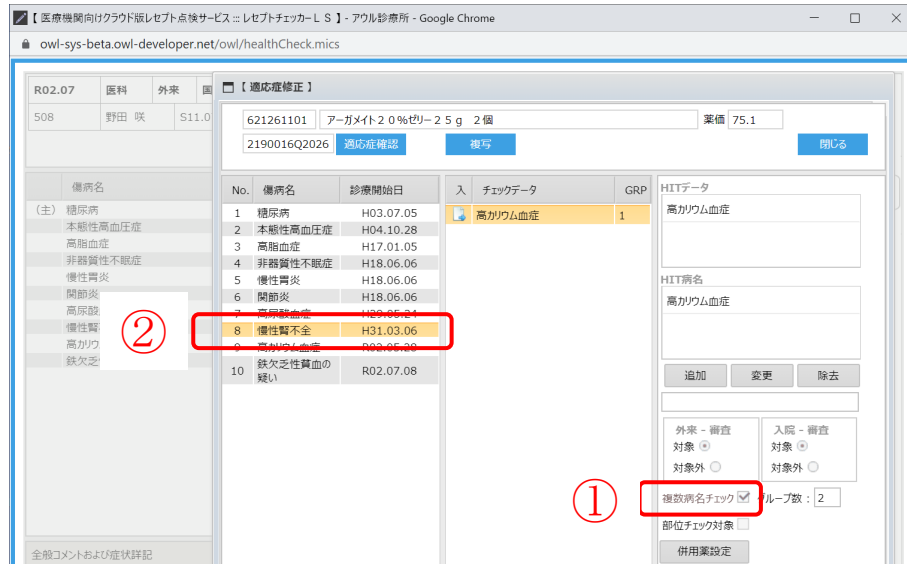
グループ1を残し、[OK] をクリックすると、複数病名の設定が解除され「高カリウム血症」のチェックデータのみが残りました。



これで、「高カリウム血症」の病名だけでも合格と判定するようになります。

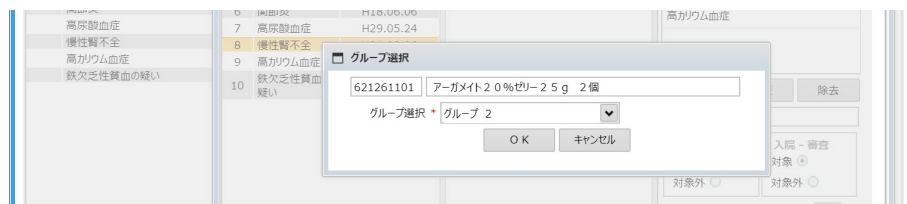
複数病名を設定するためには、

- ① 複数病名にチェックを入れたうえで
- ② 慢性腎不全をダブルクリックします。

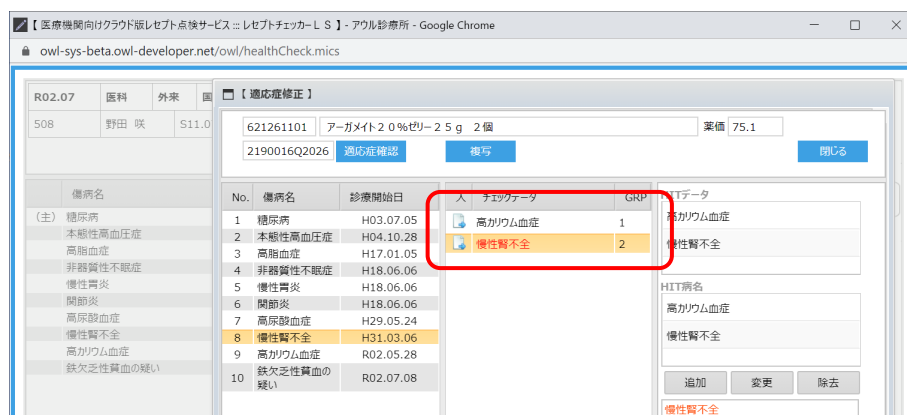


どのグループに追加するかのダイアログが表示されます。

グループ2を選択して [OK] をクリックすると、



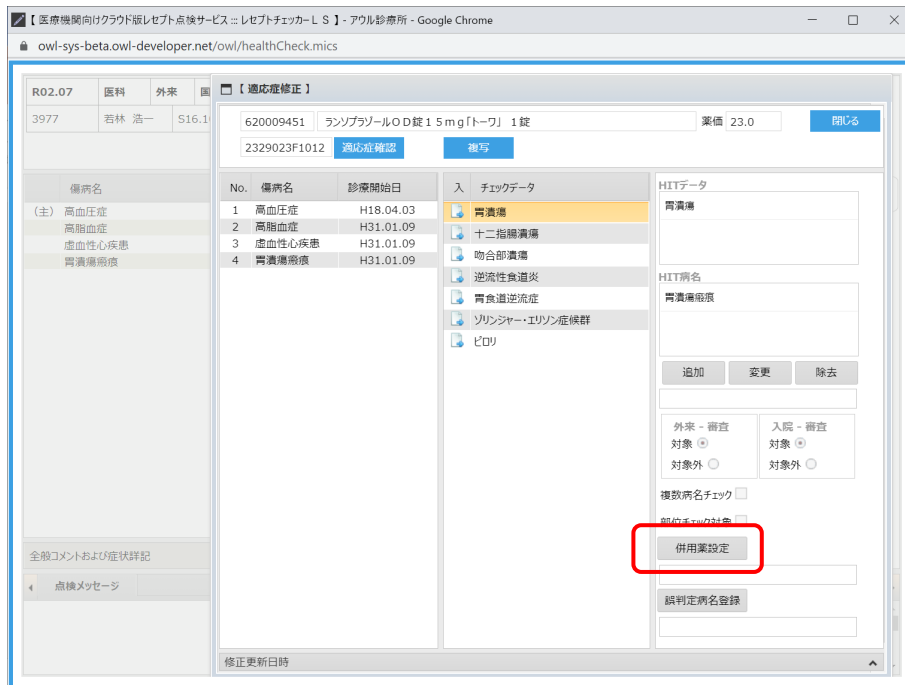
複数病名設定で、グループ1に「高カリウム血症」、グループ2に「慢性腎不全」のチェックデータが設定されます。



2. 併用薬設定

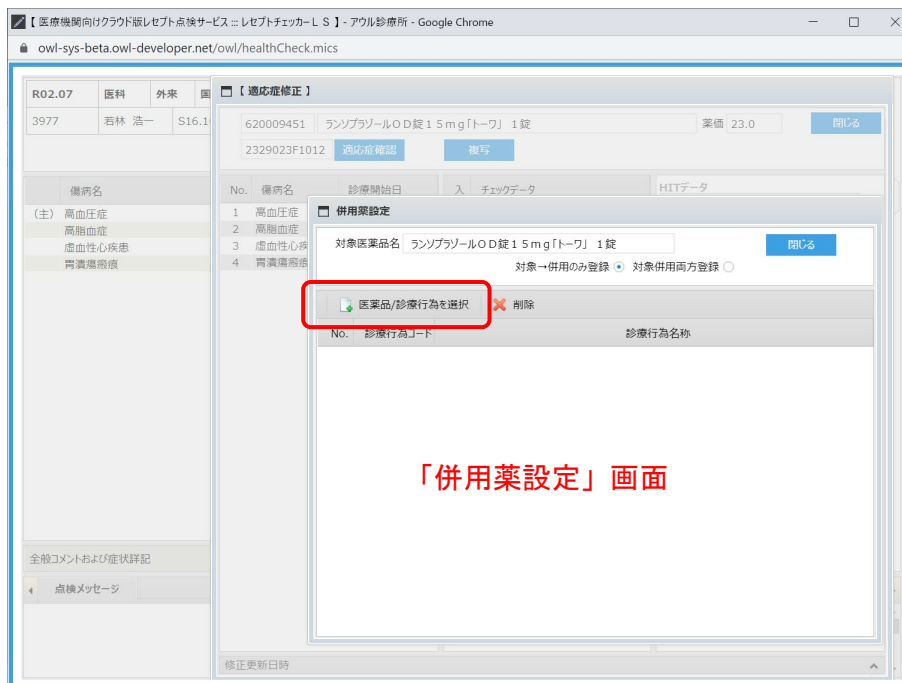
ランソプラゾールOD錠15mgには「低用量アスピリン投与時における胃潰瘍又は十二指腸潰瘍の再発抑制」という適応があります。

低用量アスピリン投与時にランソプラゾール錠OD15mgを合格と判定する方法を示します。ランソプラゾールOD錠15mgの「適応症修正」画面です。【併用薬設定】をクリックします。



「併用薬設定」画面が表示されます。

【医薬品／診療行為を選択】をクリックします。



「併用薬設定」画面

「医薬品／診療行為選択」画面が表示されます。

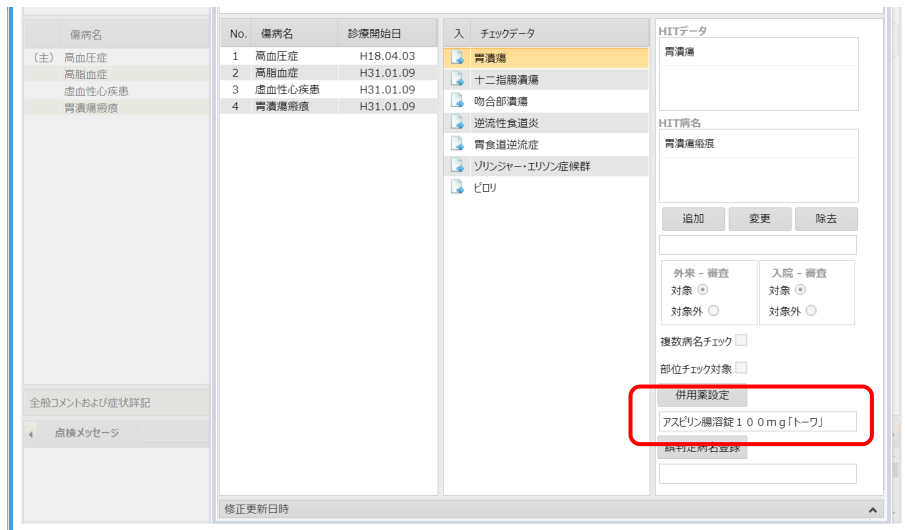
- ① 検索欄に「アスピリン」と入力して【検索】をクリックします。
- ② アスピリン腸溶錠 100mg 「トーワ」にチェックを入れて、
- ③ 【OK】をクリックします。



アスピリン腸溶錠 100mg 「トーワ」 が設定されているのを確認したら、【閉じる】をクリックします。



アスピリン腸溶錠 100mg 「トーワ」 がランソプラゾールOD錠 15mg の併用薬として設定されました。



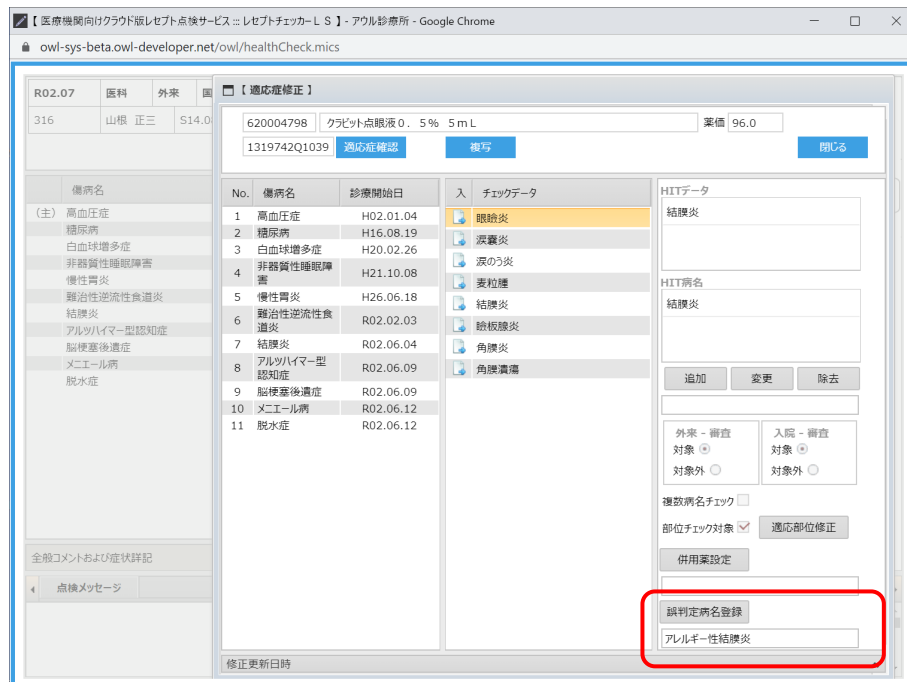
3. 誤判定病名設定

クラビット点眼液の適応症に「結膜炎」があり、チェックデータにも「結膜炎」が設定されています。

クラビット点眼液は抗菌薬を含む点眼液なので、「アレルギー性結膜炎」は薬理学的に適応外になります。

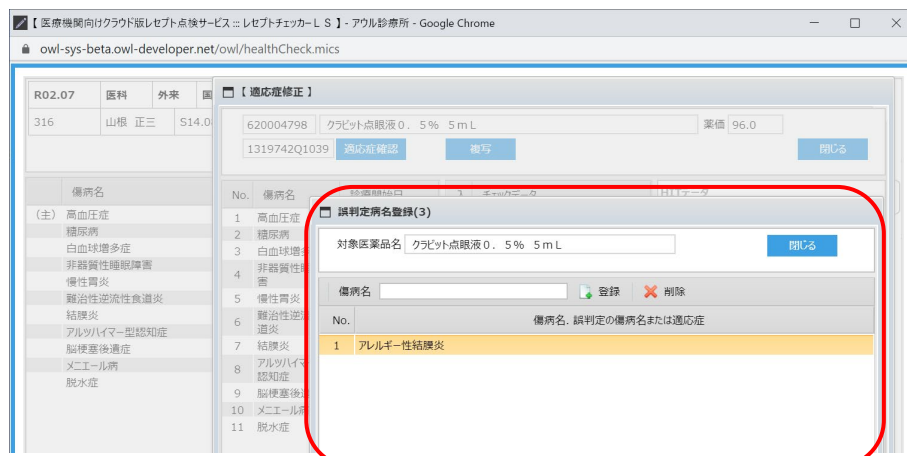
しかし、チェックデータに「結膜炎」が設定されているため、「アレルギー性結膜炎」を合格と誤判定してしまいます。

これを回避するために誤判定病名があらかじめ設定されています。



誤判定病名に設定された病名は、仮にHIT病名があっても不合格と判定します。

あたらに誤判定病名を設定する場合には、【誤判定病名登録】をクリックすると、設定画面が表示されます。



レセプト解析

1. 時系列解析

ナビゲーションウィンドウの「レセプト解析」の「時系列解析」をクリックすると、レセプトデータを集計し時系列表示します。

注：集計にしばらく時間がかかる場合があります。

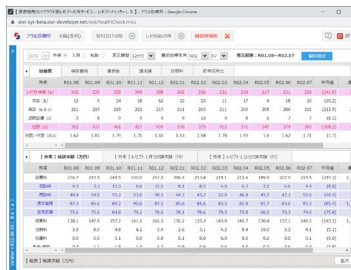
| No. | 印刷 | 保険 | 区分 | 入外 | カルテ番号 | 患者氏名 | 年齢 | 性別 | 合否 | 点検 |
|-----|-------------------------------------|----|----|----|-------|-------|----|----|-----|----|
| 1 | <input checked="" type="checkbox"/> | 国保 | 医科 | 外来 | 467 | 福本 美穂 | 83 | 女 | 不合格 | 未 |
| 2 | <input checked="" type="checkbox"/> | 国保 | 医科 | 外来 | 0509 | 野村 陽菜 | 90 | 女 | 不合格 | 未 |
| 3 | <input checked="" type="checkbox"/> | 国保 | 医科 | 外来 | 563 | 竹中 トミ | 72 | 女 | 不合格 | 未 |
| 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | 国保 | 医科 | 外来 | 4360 | 荒川 はる | 87 | 女 | 不合格 | 未 |

最初に総括表が表示されます。タブをクリックすると対応する表、グラフが表示されます。

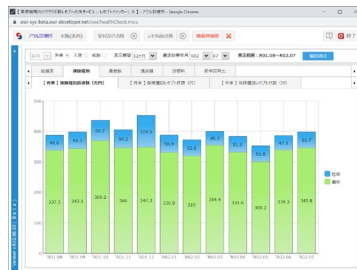
| 総括表 | 保険種別 | 患者数 | 請求額 | 診察料 | 前年同月比 | | |
|-----|--|---|--|--|---|--|--|
| 外来 | R01.08 R01.09 R01.10 R01.11 R01.12 R02.01 R02.02 R02.03 R02.04 R02.05 R02.06 R02.07 平均値 累計 | 242 236 258 249 288 242 236 231 234 217 231 228 (241.0) 2,8 | 12 9 34 18 62 22 23 11 17 6 18 10 (20.2) 2 | 再診 (a-b-c) 221 219 215 222 217 211 203 211 209 205 206 211 (212.5) 2,5 | 訪問診療 (c) 9 8 9 9 9 10 9 8 6 7 7 (8.3) 1 | 日数 (d) 392 427 461 427 434 370 373 412 371 347 374 390 (398.2) 4,7 | 日数/件数 (d/a) 1.62 1.81 1.79 1.71 1.51 1.53 1.58 1.78 1.59 1.6 1.62 1.71 (1.7) |

表、グラフのレイアウトを示します。

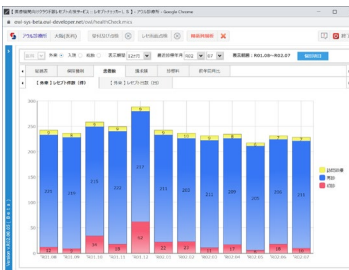
総括表



保険種別



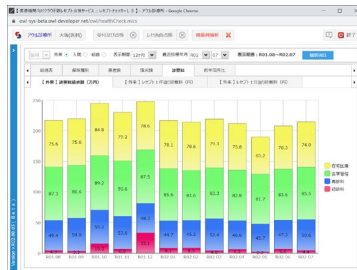
患者数



請求額



診察料



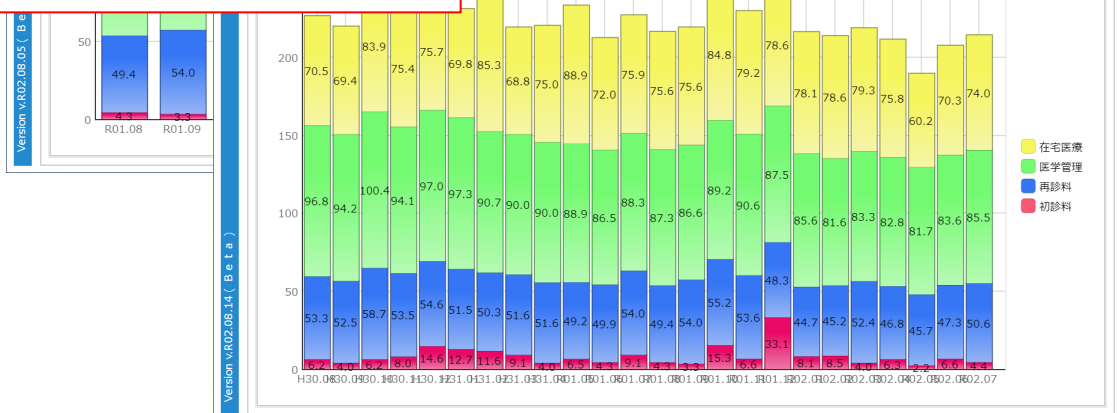
前年同月比



「総請求額」 「レセプト1件当たり」
「レセプト1日当たり」を切り替える
タブです。



表示期間を切り替えると最大で
24ヶ月間のグラフを表示します。



2. 個別項目集計

【個別項目集計】をクリックすると、「個別項目集計」画面に切り替わります。

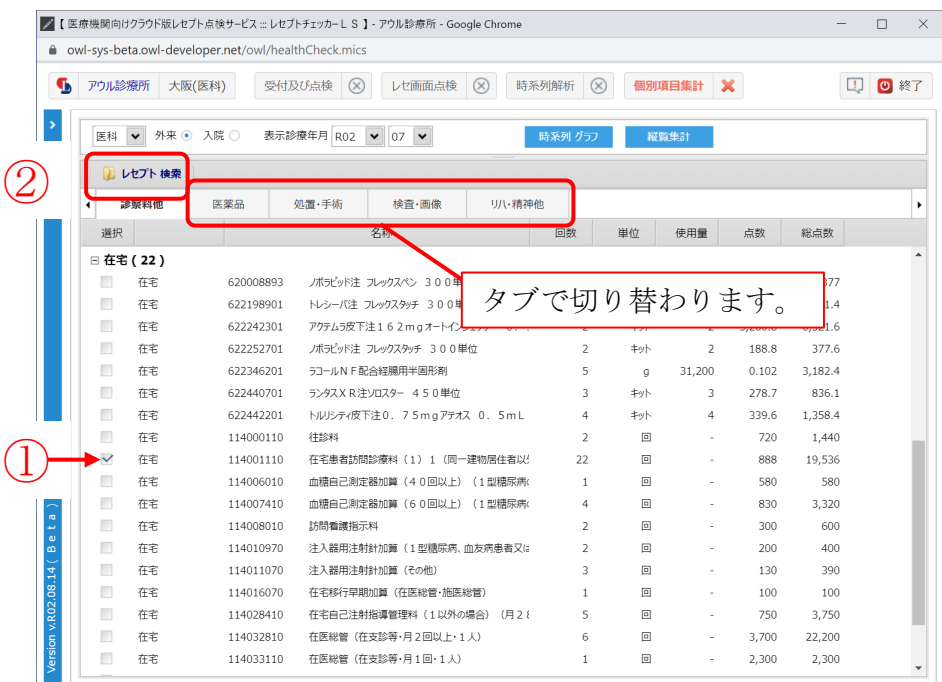


ナビゲーションウィンドウの「個別項目集計」をダブルクリックしても同じ画面が表示されます。



「個別項目集計」画面が表示されます。

- ① 診療行為の左にチェックをいれて
- ② [レセプト検索] をクリックすると、チェックを入れた診療行為を含むレセプトのリストが表示されます。



チェックを入れた診療行為を含むレセプトのリストが表示されます。
患者氏名をダブルクリックすると「詳細」画面が表示されます。

| No. | 診療年月 | 保険 | 区分 | 入外 | カルテ番号 | 患者氏名 | 年齢 | 性別 | 合否 | 点検 | 点数 |
|-----|--------|----|----|----|-------|--------|-----|----|----|----|--------|
| 1 | R02.07 | 国保 | 医科 | 外来 | 72 | 丸山 貞子 | 92 | 女 | 合格 | 未 | 7966点 |
| 2 | R02.07 | 国保 | 医科 | 外来 | 189 | 小野寺 莉 | 101 | 女 | 合格 | 未 | 6964点 |
| 3 | R02.07 | 国保 | 医科 | 外来 | 244 | 石田 成美 | 91 | 女 | 合格 | 未 | 9515点 |
| 4 | R02.07 | 国保 | 医科 | 外来 | 431 | 泉 朱里 | 86 | 女 | 合格 | 未 | 3638点 |
| 5 | R02.07 | 国保 | 医科 | 外来 | 1101 | 久保田 義乃 | 80 | 女 | 合格 | 未 | 14572点 |
| 6 | R02.07 | 国保 | 医科 | 外来 | 1741 | 永井 トミ | 89 | 女 | 合格 | 未 | 6822点 |
| 7 | R02.07 | 国保 | 医科 | 外来 | 4905 | 池田 菜々子 | 86 | 女 | 合格 | 未 | 5926点 |

[戻る] で元のリストに戻ります。
注：個別集計項目の「詳細」画面では学習機能は実行できません。

【医療機関向けクラウド版レセプト点検サービス：レセプトチェックL S】 - オウル診療所 - Google Chrome

owl-sys-beta.owl-developer.net/owl/healthCheck.mics

オウル診療所 大阪(医科) 受付及び点検 レセ画面点検 時系列解析 個別項目集計 終了

個別項目集計：レセ検査結果

R02.07 医科 外来 3(3)日 未 6,964点

189 小野寺 茗 T08.06.01 女 101歳 詳細

総観 算定日 前 次 戻る 次

傷病名 診療開始日 転帰

(主) 本態性高血圧症 S63.09.17

虚血性心疾患 H18.01.23

脚筋炎 H18.06.12

非器質性不眠症 H18.06.12

慢性心不全 H24.03.02

14 訪問看護指示料 300 1 300.0

14 在医経管（在支管等、月2回以上・1人） 3,700 1 3,700.0

処方箋無交付加算（在医経管、施医経管） 300 1 300.0

在宅患者訪問診療料（1） 1（同一建物居住者以
外） 訪問診療年月日（在宅患者訪問診療料
(1)）；令和 2年 7月 3日 888 1 888.0

在宅患者訪問診療料（1） 1（同一建物居住者以
外） 訪問診療年月日（在宅患者訪問診療料
(1)）；令和 2年 7月 17日 888 1 888.0

在宅患者訪問診療料（1） 1（同一建物居住者以
外） 訪問診療年月日（在宅患者訪問診療料
(1)）；令和 2年 7月 31日 888 1 888.0

全般コメントおよび症状詳記 拡大

点検メッセージ：無

3. 縦覧集計

「個別項目集計」画面の「縦覧集計」をクリックすると、「縦覧集計」画面に切り替わります。

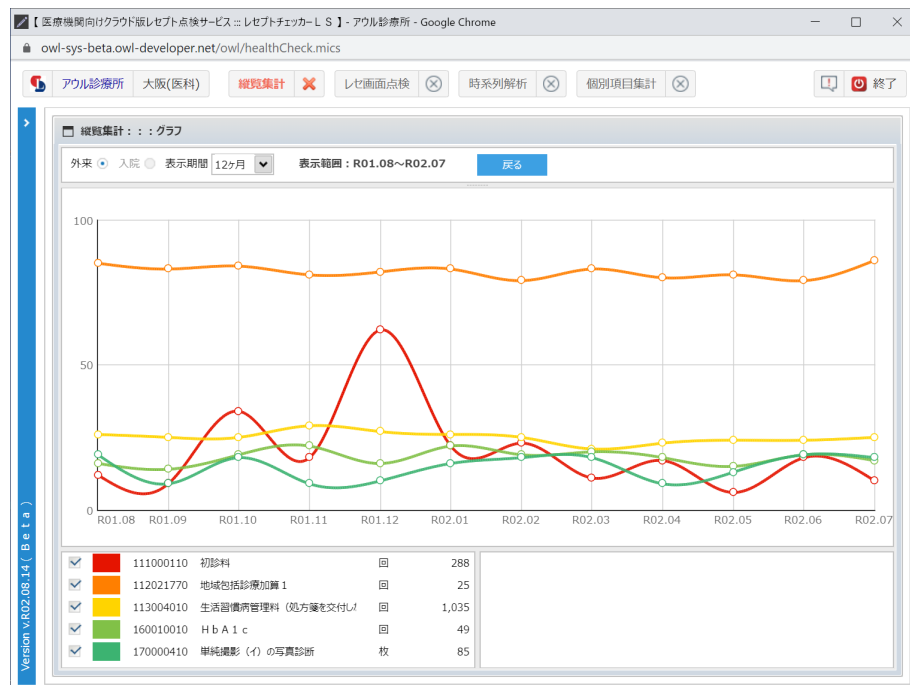
| 選択 | 名称 | 回数 | 単位 | 使用量 | 点数 | 総点数 |
|-----------|--|----|-----|--------|---------|---------|
| 在宅 (22) | | | | | | |
| 在宅 | 620008893 ノボラピッド注 フレックスペン 3 0 0 単位 | 2 | キット | 2 | 188.5 | 377 |
| 在宅 | 622198901 トレスバ注 フレックスタッチ 3 0 0 単位 | 3 | キット | 3 | 243.8 | 731.4 |
| 在宅 | 622242301 アクテムラ皮下注 1 6 2 mg オートインジェクター 0 . 5 | 2 | キット | 2 | 3,260.8 | 6,521.6 |
| 在宅 | 622252701 ノボラピッド注 フレックスタッチ 3 0 0 単位 | 2 | キット | 2 | 188.8 | 377.6 |
| 在宅 | 622346201 コールN F 配合経腸用半固体剤 | 5 | g | 31,200 | 0.102 | 3,182.4 |
| 在宅 | 622440701 ランタスX R 注シロスター 4 5 0 単位 | 3 | キット | 3 | 278.7 | 836.1 |
| 在宅 | 622442201 トルリティ皮下注 0 . 75 mg アテオス 0 . 5 mL | 4 | キット | 4 | 339.6 | 1,358.4 |
| 在宅 | 114000110 街 | - | - | 720 | 1,440 | |
| 在宅 | 114001110 「個別項目集計」画面 | - | - | 888 | 19,536 | |
| 在宅 | 114006010 血糖自己測定器加算 (4 0 回以上) (1型糖尿病) | 1 | 回 | - | 580 | 580 |
| 在宅 | 114007410 血糖自己測定器加算 (6 0 回以上) (1型糖尿病) | 4 | 回 | - | 830 | 3,320 |
| 在宅 | 114008010 訪問看護指示料 | 2 | 回 | - | 300 | 600 |
| 在宅 | 114010970 注入器用注射針加算 (1型糖尿病、血友病患者又はその他の疾患) | 2 | 回 | - | 200 | 400 |
| 在宅 | 114011070 注入器用注射針加算 (その他) | 3 | 回 | - | 130 | 390 |
| 在宅 | 114016070 在宅移行早期加算 (在医総管・施医総管) | 1 | 回 | - | 100 | 100 |
| 在宅 | 114028410 在宅自己注射指導管理料 (1以外の場合) (月2回) | 5 | 回 | - | 750 | 3,750 |
| 在宅 | 114032810 在医総管 (在支診等・月2回以上・1人) | 6 | 回 | - | 3,700 | 22,200 |
| 在宅 | 114033110 在医総管 (在支診等・月1回・1人) | 1 | 回 | - | 2,300 | 2,300 |

「縦覧集計」画面が表示されます。

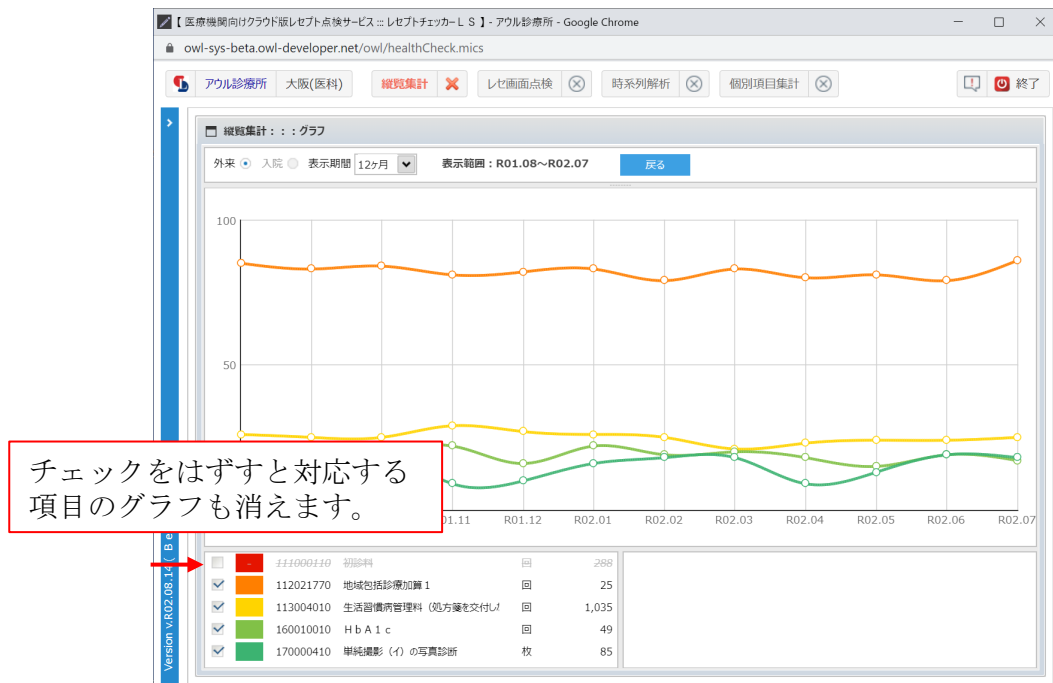
- ① グラフにしたい診療行為、医薬品の左にチェックをいれて、
- ② [グラフ表示] をクリックします。

| 選択 | 名称 | R01.08 | R01.09 | R01.10 | R01.11 | R01.12 | R02.01 | R02.02 | R02.03 | R02.04 | R02.05 | R02.06 | R02.07 |
|------------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 初診料 | 12 9 34 18 62 22 23 11 17 6 18 10 | | | | | | | | | | | | |
| 休日加算 (初診) | 0 0 11 0 41 0 0 0 0 0 0 0 0 3 | | | | | | | | | | | | |
| 機能強化加算 (初診) | 12 9 34 18 62 22 23 11 17 6 18 10 | | | | | | | | | | | | |
| 休日加算 (再診) (入院外) | 1 2 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | | | | | | | | |
| 再診料 | 227 220 219 230 224 215 207 215 213 205 208 213 | | | | | | | | | | | | |
| 電話等再診料 | 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | | | | | | | | |
| 同日再診料 | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | | | | | | | | |
| 外来管理加算 | 218 214 「縦覧集計」画面 211 212 204 203 210 | | | | | | | | | | | | |
| 明細書発行体制等加算 | 227 221 216 214 206 208 213 | | | | | | | | | | | | |
| 時間外対応加算1 | 227 221 219 231 224 215 208 216 214 206 208 213 | | | | | | | | | | | | |
| 地域包括診療加算1 | 85 83 84 81 82 83 79 83 80 81 79 86 | | | | | | | | | | | | |
| 認知症地域包括診療加算1 | 5 6 6 6 6 7 7 7 8 9 10 8 | | | | | | | | | | | | |
| 悪性腫瘍特異物質治療管理料 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 | | | | | | | | | | | | |
| 特定疾患健康管理料 (診療所) | 176 173 172 170 174 170 160 172 175 168 165 168 | | | | | | | | | | | | |
| 生活習慣病管理料 (処方箋なし) | 26 25 25 29 27 26 25 21 23 24 24 25 | | | | | | | | | | | | |
| 生活習慣病管理料 (処方箋なし) | 2 3 3 3 2 3 2 3 2 3 2 4 | | | | | | | | | | | | |
| 生活習慣病管理料 (処方箋なし) | 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 | | | | | | | | | | | | |
| 院内リゾーツ実施料 | 0 0 0 0 0 0 0 0 2 0 0 0 | | | | | | | | | | | | |
| 手帳記載加算 (薬剤情報提供) | 2 2 4 0 7 8 9 5 4 4 1 4 | | | | | | | | | | | | |

縦覧集計グラフが表示されます。



グラフ化する項目は最大で10個まで選択できます。

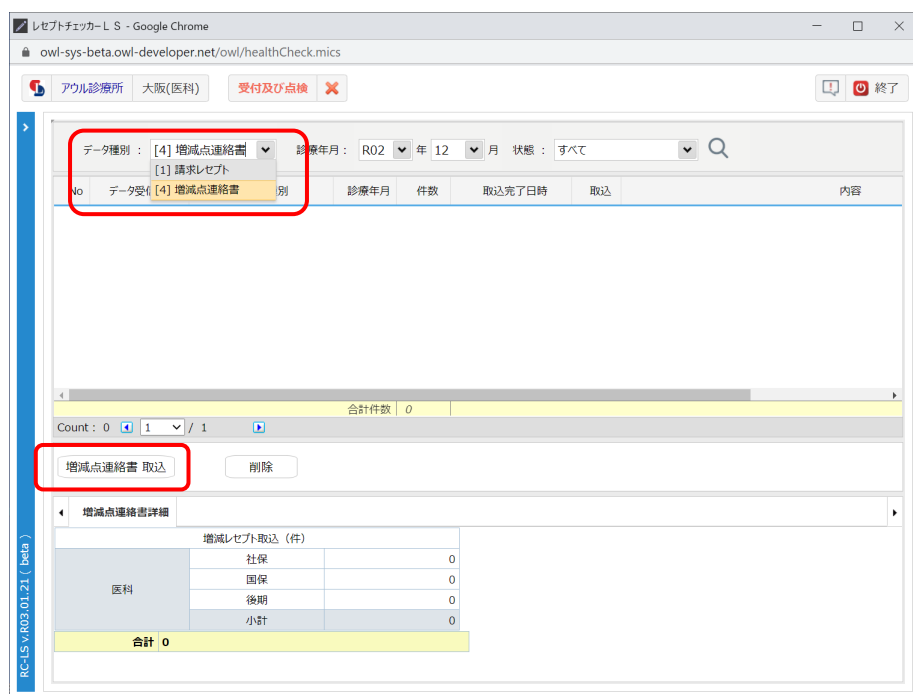


増減点連絡書

増減点連絡書はオンライン請求のサーバーからダウンロードします。



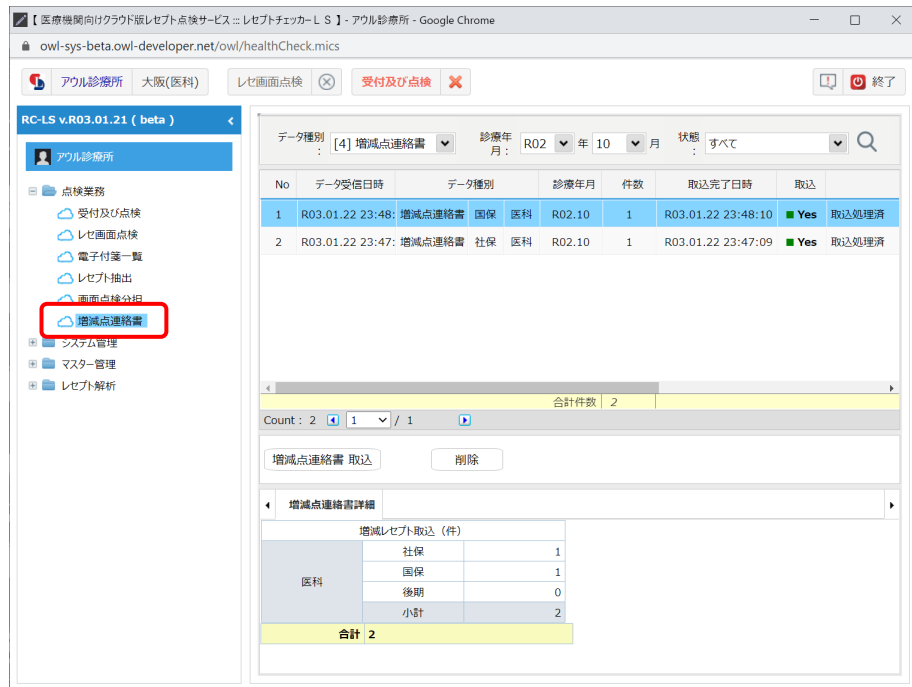
「受付及び点検」画面のデータ種別を「(4)増減点連絡書」に切り替えて、[増減点連絡書取り組み] をクリックします。



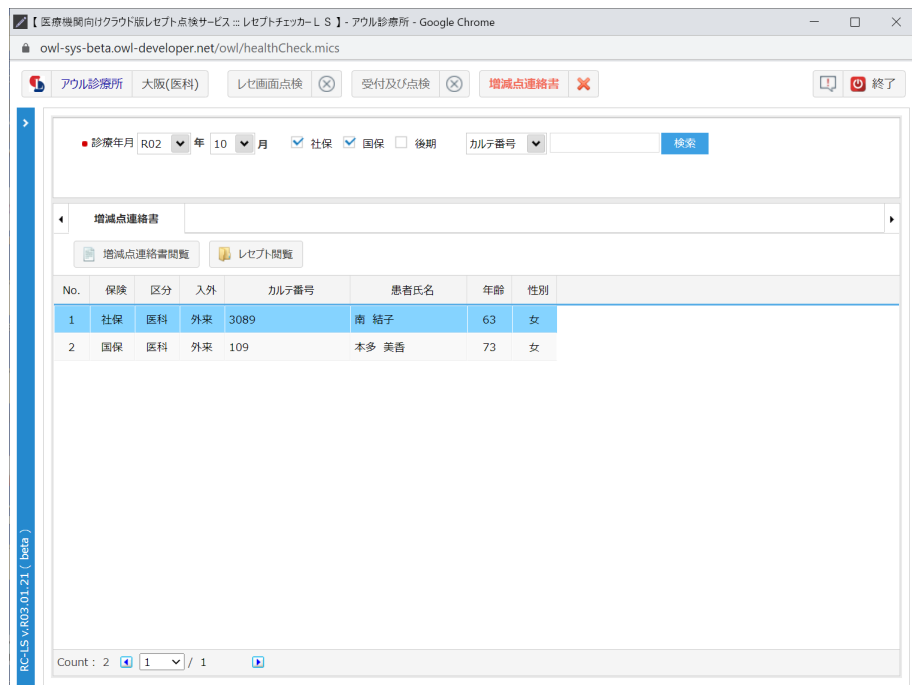
ダウンロードした増減点連絡書のcsvファイルを選択し、アップロードします。



アップロードが完了したら、ナビゲーションウィンドウを開き、「増減点連絡書」をダブルクリックします。

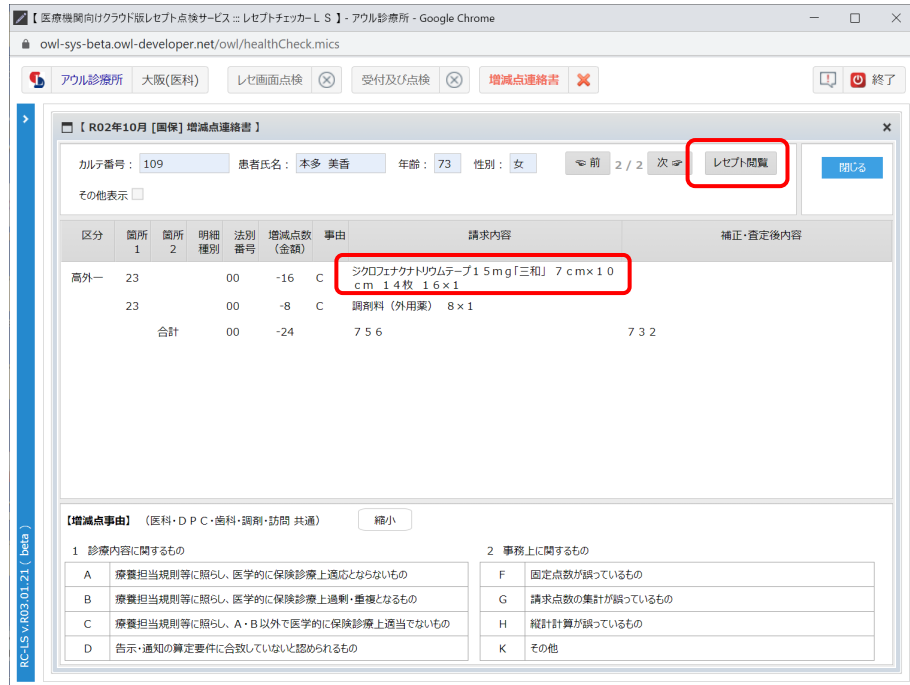


増減点連絡書のリストが表示されます。リストをダブルクリックすると内容が表示されます。



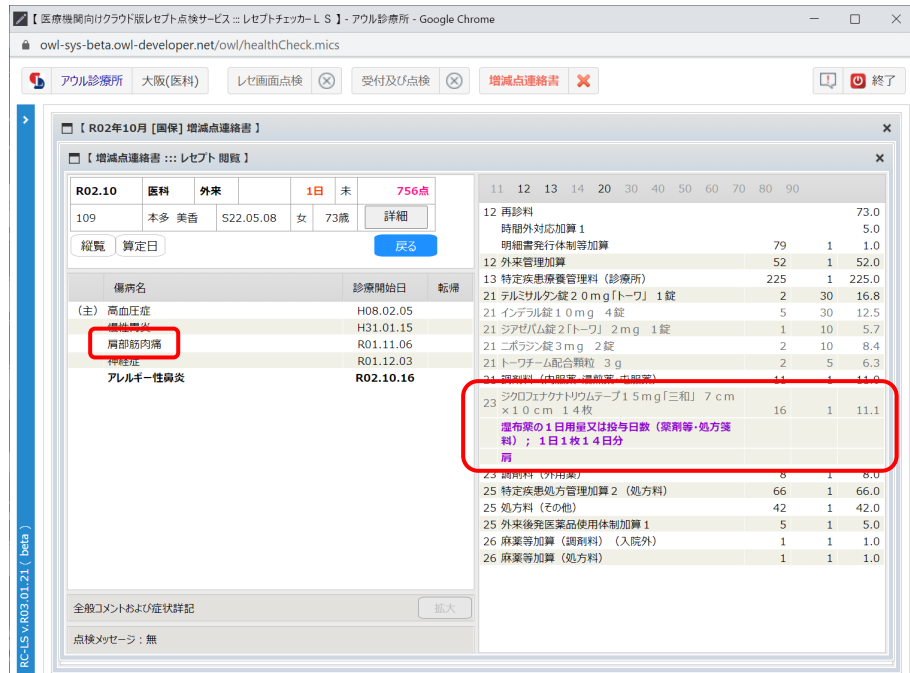
増減点連絡書の内容が表示されます。ジクロフェナクナトリウムテープ15mgが減点されています。

[レセプト閲覧] をクリックすると、減点されたレセプトが表示されます。



The screenshot shows the 'Increase/Decrease Point Notice' screen for patient R02.10. The receipt details show a reduction of 16 points for item 23 (ジクロフェナクナトリウムテープ15mg). The 'Receipt View' button is highlighted with a red box.

減点されたレセプトです。「筋肉痛」はジクロフェナクナトリウムテープ15mgがの適応症ですが、「筋肉痛」の病名だけで長期間処方していたので減点の対象となりました。（この判断は都道府県によって異なります）



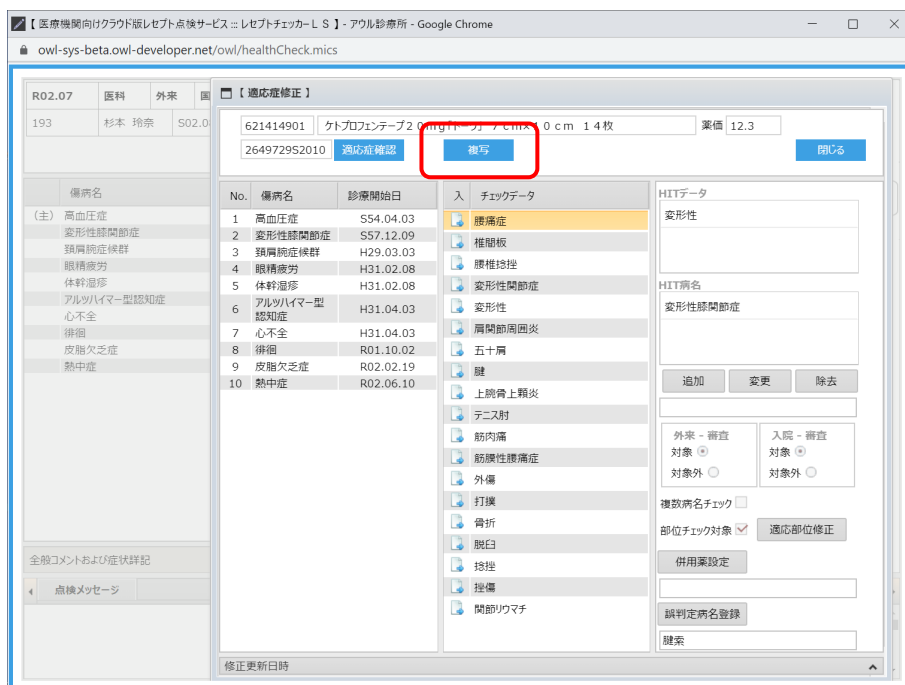
The screenshot shows the 'Receipt View' screen for patient R02.10. The 'Decreased Points' section highlights the reduction of 756 points due to the use of non-medical items for non-medical conditions. The specific item listed is 'ジクロフェナクナトリウムテープ15mg「三和」 7cm×10cm 14枚 16×1'.

チェックデータ管理

1. チェックデータの複写

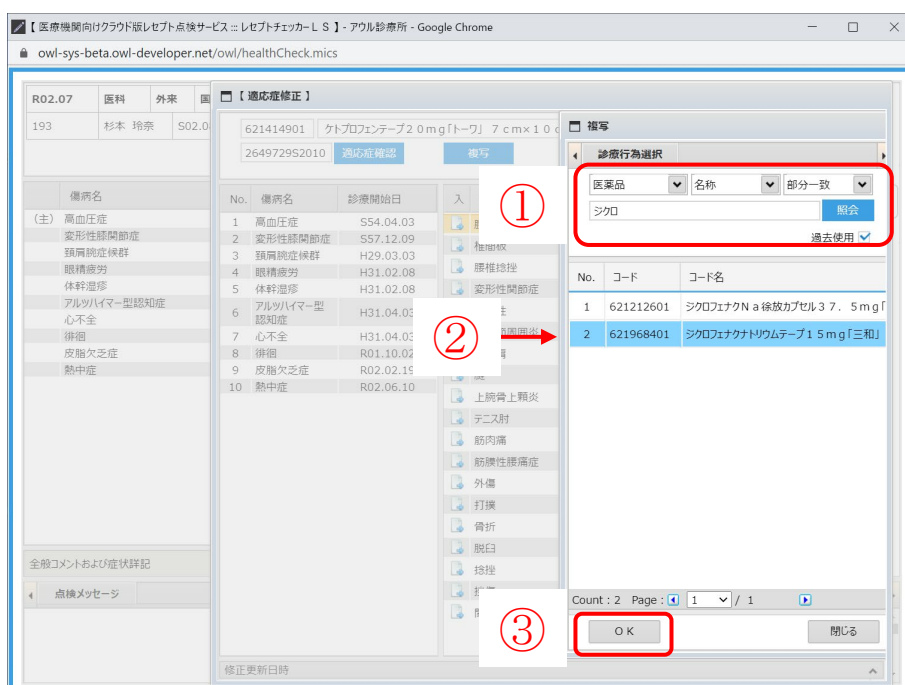
同じ効能・効果の診療行為、医薬品のチェックデータをコピーする機能です。

「適応症修正」画面で「複写」をクリックします。

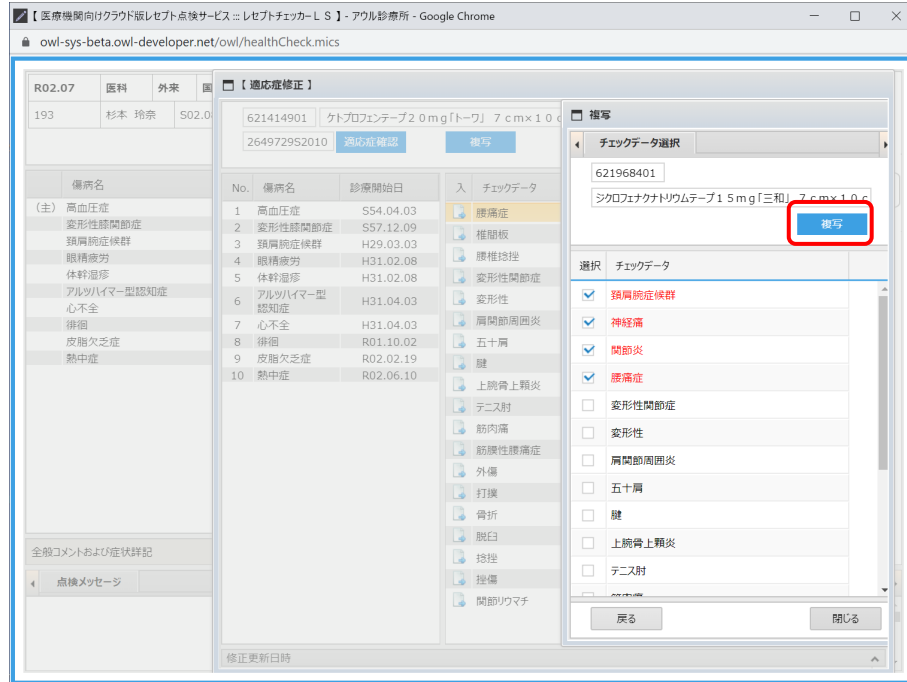


「診療行為選択」画面が表示されます。

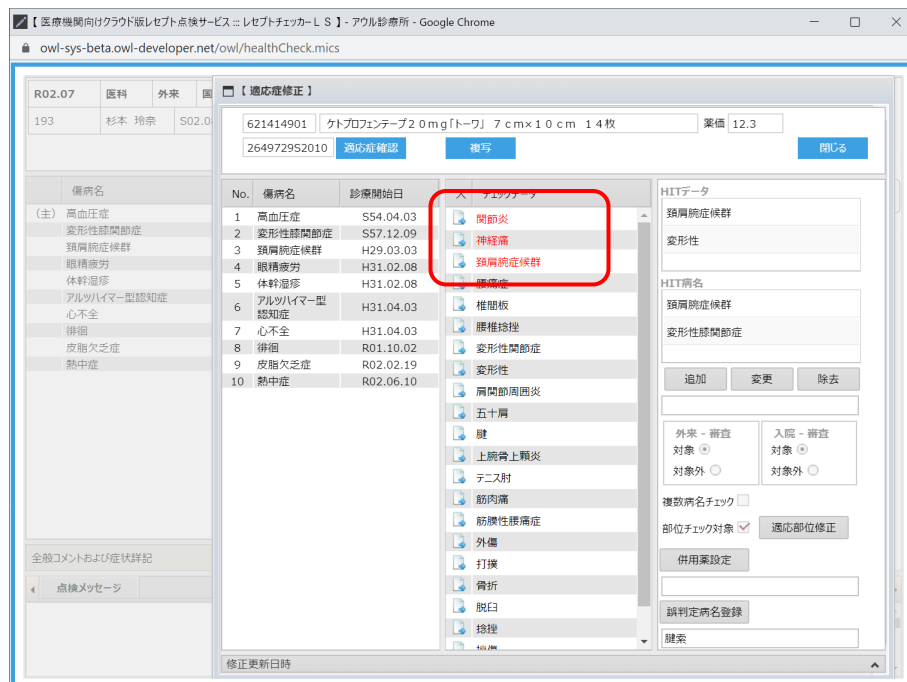
- ① コピー元の診療行為、医薬品を検索し、
- ② 該当するものを選択して、③ [OK] をクリックします。



選択した診療行為、医薬品のチェックデータが表示されます。
学習したチェックデータは赤字で表示され、チェックが入っています。
[複写] をクリックします。



チェックのはいったチェックデータがコピーされます。
※元からあるチェックデータと重複するチェックデータはコピーされません。

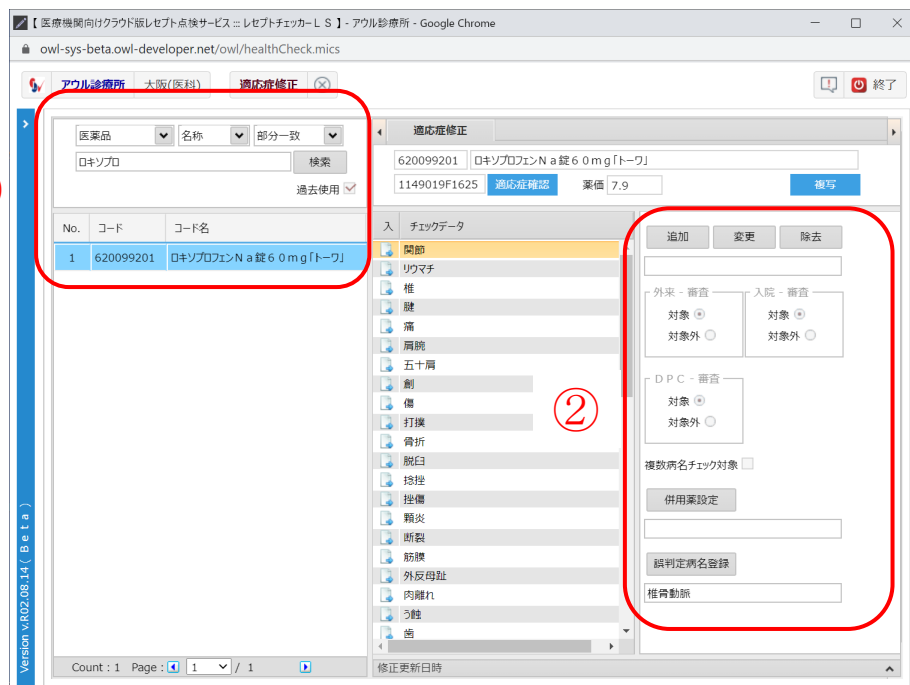


2. 適応症修正・適応部位修正

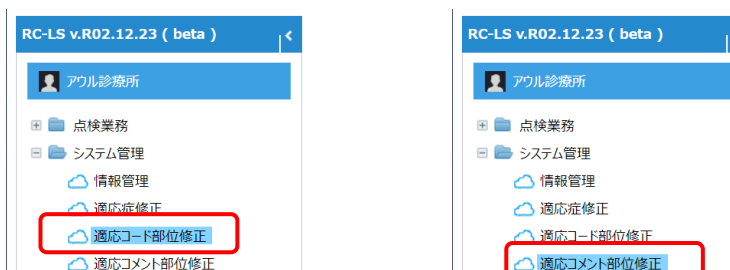
ナビゲーションウィンドウの「システム管理」の「適応症修正」をダブルクリックします。



- ① 目的の診療行為、医薬品を検索し、
- ② チェックデータの編集を行うことができます。



同様に「適応コード部位修正」「適応コメント部位修正」をダブルクリックすると、部位のチェックデータの編集を行うことができます。



情報管理

ナビゲーションウィンドウの「システム管理」の「情報管理」をダブルクリックします。



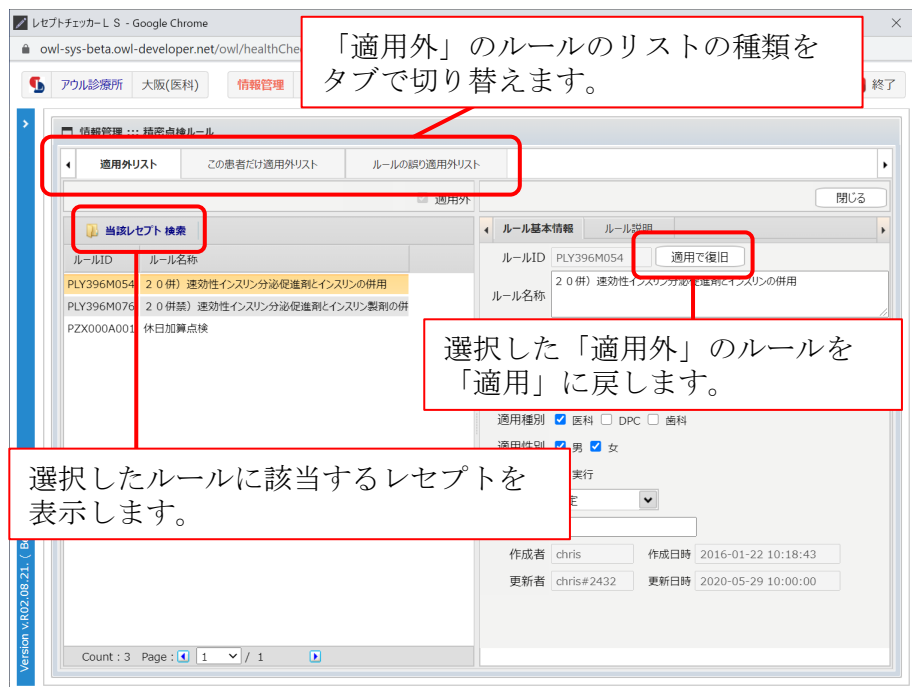
「情報管理」画面が表示されます。

情報管理画面の各部の説明番号：

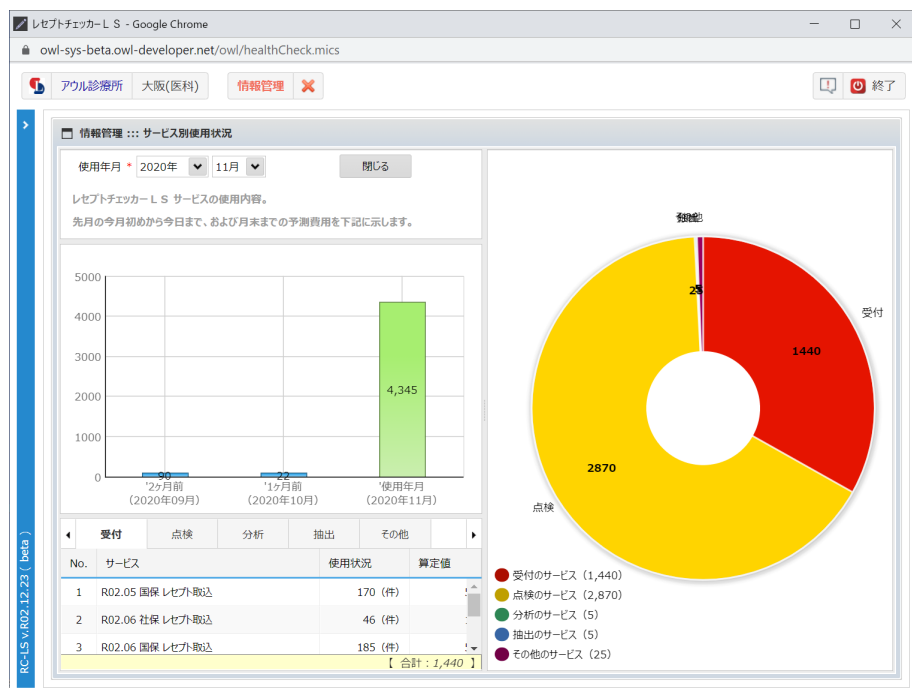
- ① 部位チェックの可否を設定します。
- ② カルテ番号の桁数を設定します。
- ③ レセプトの保存期間を「24ヶ月」か「6ヶ月」か選択します。初期値は「24ヶ月」です。
- ④ 病名点検の医薬品の最低薬価を設定します。チェックを外すと薬価にかかわらず、審査対象の全医薬品を対象とします。初期値は「7円以上」です。
- ⑤ 候補病名の集計を行います。
※クリックしなくとも集計は空いた時間に自動で行われます。
- ⑥ 情報登録
- ⑦ 別途使用状況

- ① 部位チェックの可否を設定します。
- ② カルテ番号の桁数を設定します。
- ③ レセプトの保存期間を「24ヶ月」か「6ヶ月」か選択します。初期値は「24ヶ月」です。
- ④ 病名点検の医薬品の最低薬価を設定します。チェックを外すと薬価にかかわらず、審査対象の全医薬品を対象とします。初期値は「7円以上」です。
- ⑤ 候補病名の集計を行います。
※クリックしなくとも集計は空いた時間に自動で行われます。

- ⑥ 学習機能で適用外に変更した精密点検ルールのリストを表示します。
ルールの内容を確認し、「適用外」を「適用」に復旧することができます。



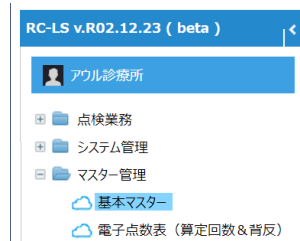
- ⑦ サービス別使用状況をグラフ表示します。



マスター管理

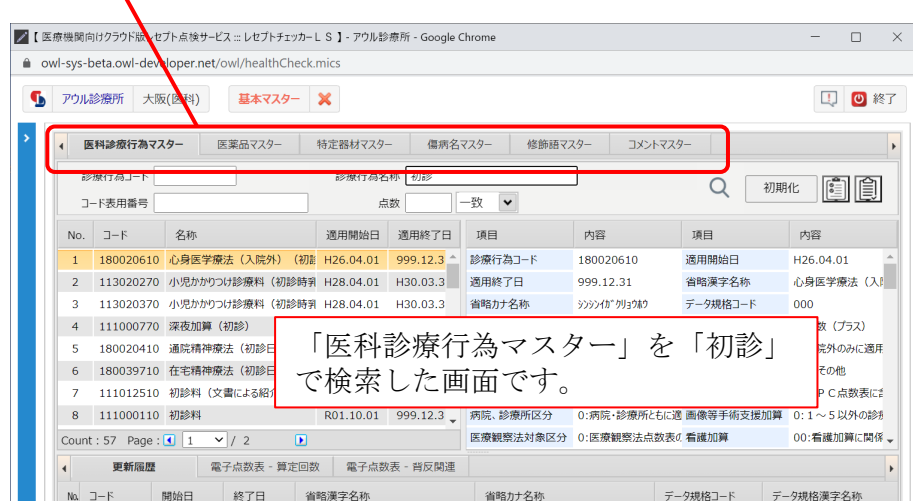
1. 基本マスター

ナビゲーションウィンドウの「マスター管理」の「基本マスター」をダブルクリックします

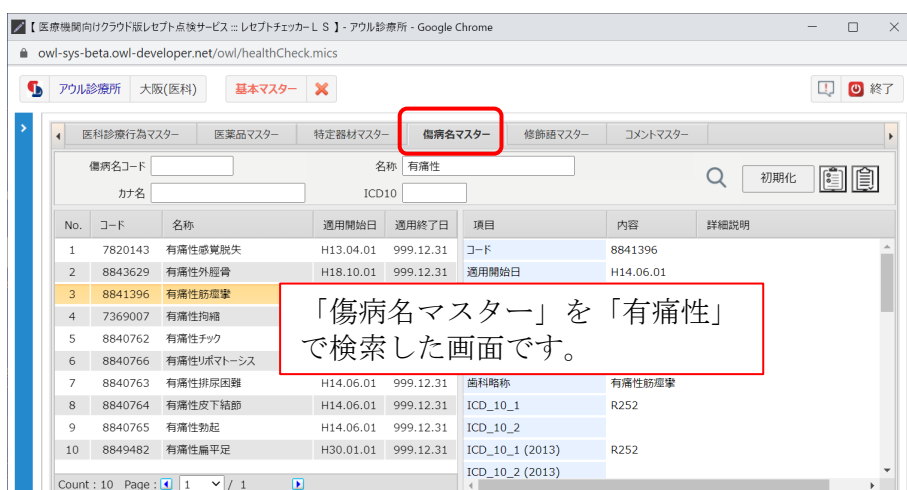


各種マスターが表示されます。検索すると内容が表示されます。

マスターはタブで切り替わります。



「傷病名マスター」の画面です。



2. 電子点数表

ナビゲーションウィンドウの「マスター管理」の「電子点数表（算定回数&背反）」をダブルクリックします。



電子点数表が表示されます。検索すると内容が表示されます。

「算定回数」と「背反」はタブで切り替わります。

The screenshot shows the search results for 'Initial Visit' under the 'Calculation Frequency' tab. A red box highlights the 'Calculation Frequency' tab and the search results table. A callout box points to the table with the text: 「算定回数」を「初診」で検索した画面です。

| No. | 診療行為コード | 算定単位コード | 変更年月日 | 廃止年月日 | 診療行為省略名称 | 算定単位名称 | 算定回数 |
|-----|-----------|---------|-----------|-----------|------------------------|--------|------|
| 1 | 180020610 | 135 | H22.04.01 | 999.12.31 | 心身医学療法（入院外）（初診時） | 初回 | 1 |
| 2 | 180020610 | 159 | H30.04.01 | 999.12.31 | 心身医学療法（入院外）（初診時） | 初診時 | 1 |
| 3 | 113020270 | 121 | H28.04.01 | H30.03.31 | 小児かかりつけ療養料（初診時乳幼児休日）加算 | 日 | 1 |
| 4 | 113020370 | 121 | | | | | 1 |
| 5 | 111000770 | 159 | | | | | 1 |
| 6 | 180020410 | 135 | | | | | 1 |
| 7 | 180020410 | 159 | | | | | 1 |
| 8 | 180020410 | 53 | H22.04.01 | H30.03.31 | 通院精神療法（初診日に60分以上） | 患者当り | 1 |
| 9 | 180039710 | 135 | H30.04.01 | 999.12.31 | 在宅精神療法（初診日に60分以上） | 初回 | 1 |
| 10 | 180039710 | 159 | H30.04.01 | 999.12.31 | 在宅精神療法（初診日に60分以上） | 初診時 | 1 |

「背反関連」の画面です。

The screenshot shows the search results for 'Specific Disease Nutritional Management Material' under the 'Back Related' tab. A red box highlights the 'Back Related' tab and the search results table. A callout box points to the table with the text: 「背反関連」を「特定疾患療養管理料」で検索した画面です。

| No. | 診療行為コード① | 診療行為コード② | 変更年月日 | 廃止年月日 | 診療行為省略名称① | 診療行為省略名称② | |
|-----|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------------|----------------|
| 1 | (同一月) | 113001510 | 113001810 | H22.04.01 | H28.03.31 | 心臓ベースメーカー指導管理料（遠隔モニタリング） | 特定疾患療養管理料 |
| 2 | (同一月) | 113001610 | 113001810 | H22.04.01 | R02.03.31 | 心臓ベースメーカー指導管理料（イ以外） | 特定疾患療養管理料 |
| 3 | (同一月) | 113001810 | 113001510 | H22.04.01 | H28.03.31 | 特定疾患療養管理料（診療所） | 心臓ベースメーカー指導管理料 |
| 4 | (同一月) | 113001810 | | | | | |
| 5 | (同一月) | 113001810 | | | | | |
| 6 | (同一月) | 113001810 | | | | | |
| 7 | (同一月) | 113001810 | | | | | |
| 8 | (同一月) | 113001810 | 114021810 | H24.04.01 | H28.03.31 | 特定疾患療養管理料（診療所） | 在宅随込型補助人工呼吸器 |
| 9 | (同一月) | 113012210 | 113001810 | H22.04.01 | H28.03.31 | 認知症専門診断管理料1 | 特定疾患療養管理料 |
| 10 | (同一月) | 114009710 | 113001810 | H22.04.01 | H28.03.31 | 在宅持続圧吸呼吸法指導管理料 | 特定疾患療養管理料 |

第3章 点検事例集

事前審査の実例

自動点検の結果、不合格と判定されたレセプトの実例を示します。

1. 病名漏れ点検 医薬品
2. 病名漏れ点検 検査
3. 病名漏れ点検 算定日
4. 病名漏れ点検 複数病名
5. 病名漏れ点検 部位
6. 精密点検（公開ルール） 単月点検
7. 精密点検（公開ルール） 最大投与量
8. 精密点検（公開ルール） 縦覧点検
9. 精密点検（公開ルール） 算定日
10. 精密点検 電子点数表
11. 精密点検（独自ルール） 病名禁忌
12. 精密点検（独自ルール） 併用薬
13. 精密点検（独自ルール） PPIの投与期間
14. 精密点検（独自ルール） 初診料算定日
15. 精密点検（独自ルール） 最大投与日数

1. 病名漏れ点検 医薬品

最も多い不合格例です。傷病名欄に医薬品の適応病名が存在しない場合に不合格と判定されます。

【医療機関向けクラウド版レセプト点検サービス：レセプトチェック-L S】 - アウル診療所 - Google Chrome
owl-sys-beta.owl-developer.net/owl/healthCheck.mics

| | | | |
|--------|--------|-----------|----|
| R02.07 | 医科 | 外来 | 社保 |
| 5736 | 入江 葉々子 | S43.12.08 | |

傷病名

| | | | | | |
|----------|-----------|---------------------------------|----|----|-------|
| 種原病 | R02.07.01 | 13 薬剤情報提供料 | 10 | 1 | 10.0 |
| 1型糖尿病の疑い | R02.07.14 | 21 メトホルミン塩酸塩錠 250 mg MT「トーア」 3錠 | 3 | 42 | 10.1 |
| | | 21 調剤料（内服薬・浸煎薬・兜服薬） | 11 | 3 | 11.0 |
| | | 21 カナグリ錠 100 mg 1錠 | 18 | 14 | 183.9 |
| | | 21 ロスバスタチン錠 2.5 mg「トーア」 1錠 | 2 | 14 | 18.8 |
| | | 25 処方料（その他） | 42 | 3 | 42.0 |
| | | 25 外来後発医薬品使用体制加算 1 | 5 | 3 | 5.0 |
| | | 25 特定疾患処方管理加算 1（処方料） | 18 | 2 | 18.0 |

5 / 23 不合格 印刷対象 電子付箋 算定日 日次 縦覧

※※2020年6月改訂（部分 第5刷 相互作用の項）
※2018年12月改訂（部分 第4刷）

HMG-CoA還元酵素阻害剤
ロスバスタチンOD錠2.5mg「トーア」
（ロスバスタチンカルクルシムOD錠内蔵錠）
OD TABLETS 2.5mg "TOWA"/ OD TABLETS 10mg "TOWA"
特 性：遮光・低温保存
使 用 期 限：外箱に記載

【効能・効果】
高コレステロール血症、家族性高コレステロール血症

点検メッセージ
病名 単月 病名漏れチェック - ロスバスタチン錠2.5mg「トーア」の病名がありま
OWLUGCHK001

R02.11 社保 医科 外来 1,215点 合格 入江 ひなの

2. 病名漏れ点検 検査

検査、画像診断は疑い病名も点検対象に含めます。

The screenshot shows a web-based medical audit tool. At the top, it displays a patient record: R02.07, 医科, 外来, 国保, 2(2)日, 溝, 3,647点. Below this is a table with columns for diagnosis codes and names, treatment details, and point values. A large yellow callout box highlights the message: "HbA1c の適応病名がないので不合格と判定。" (The applicable disease name for HbA1c does not exist, so it is判定不合格 (Failed)).

3. 病名漏れ点検 算定日

病名漏れ点検は適応病名の有無だけでなく、算定日も点検の対象とします。

This screenshot shows another instance of the '病名漏れ点検' interface. The patient record is R02.07, 医科, 外来, 国保, 5(5)日, 溝, 2,870点. A yellow callout box points to a message: "カロナール錠の適応病名の「頭痛」はあるが、「頭痛」の診療開始日がカロナール錠の処方日より後なので不合格と判定。" (There is an indication for 'headache' with the drug 'Caronaril', but the treatment start date (27th) is after the prescription date (7th), so it is判定不合格 (Failed)).

4. 病名漏れ点検 複数病名

医薬品によっては複数の適応病名が必要なものがあります。

アマルエットは降圧剤とスタチン製剤の合剤。
「高血圧症」はあるが「高コレステロール血症」の病名がないので不合格と判定。

R02.07 医科 外来
1048 浅田 悠仁 S

傷病名
(主) 高血圧症 H14.01.08
糖尿病 H27.03.25
難治性逆流性食道炎 R02.05.16

12 外来管理加算 52 1 52.0
13 特定疾患療養管理料 (診療所) 225 1 225.0
21 カデナ配合錠 H.D. 1錠 46.4
アマルエット配合錠 3番「トーウ」 1錠 7 30 27.9
21 令和2年5月16日投与開始
ランソバゾラルカプセル 1.5mg「トーウ」 1カプセル 2 30 23.0
11.0
42.0
5.0
66.0

※※2020年5月改訂 (一部: 第7版、禁忌の項等)
※2020年10月改訂 (一部: 第6版)

持続性Ca結合薬/HMG-CoA還元酵素阻害剤
アマルエット[®]配合錠3番「トーウ」
『アムロジビンペルカルシウム配合剤』
AMALIET[®] COMBINATION TABLETS NO. 3 "TOWA"/
TABLETS NO. 2 "TOWA" / TABLETS NO. 3 "TOWA" /
TABLETS NO. 4 "TOWA"

【機能・効果】
高血圧症又は狭心症と、高コレステロール血症又は家族性高コレステロール血症を併発している患者

全般コメントおよび症状詳記

点検メッセージ
複数病名漏れチェック - アマルエット配合錠3番「トーウ」のグループ1の OWLFUGACKH003
病名 単月 痘瘍病名がありません。

関連レセプト
R02.11 社保 医科 外来 1,644点 合格 浅田 武
R02.06 社保 医科 外来 775点 合格 浅田 悠仁
R02.05 社保 医科 外来 788点 合格 浅田 悠仁

5. 病名漏れ点検 部位

医薬品や検査のコメントの部位、左右と適応病名の部位、左右の整合性も点検します。

アマルエット配合錠3番「トーウ」のグループ1の OWLFUGACKH003
R02.07 医科 外来 国保 1日 漢 1,445点
109 本多 静子 S22.05.08 女 73歳 詳細

傷病名
(主) 高血圧症 H08.02.05
慢性胃炎 H31.01.15
肩部筋肉痛 R01.11.06
神経症 R01.12.03

診療行為内容
12 外来管理加算 52 1 52.0
13 特定疾患療養管理料 (診療所) 225 1 225.0
21 テルバザルタブ 2.0mg「トーウ」 1錠 16.8
トリカルメチドジ錠 2.0mg「トーウ」 1錠 2 30 6.2
21 イメダルタブ 1.0mg 4錠 5 30 12.5
21 トーラー配合顆粒 3g 2 5 6.3
21 銀前剤 (外用薬: 清煎薬・虫散薬) 11 1 11.0
23 シクロエナクナトリウムテープ 1.5mg「三和」 7cmx10cm 14枚 16 1 11.1
【湿布1枚×14日分】
23 銀前剤 (外用薬) 8 1 8.0
25 味方剤 (その他) 42 1 42.0
25 25 66.0
25 特定疾患例方管理加算 2 (处方料) 5 1 5.0
60 生化学的検査 (1) 判断料 144 1 144.0
70 單純撮影 (4枚) の写真診断 2枚 撮影部位
位 (単純撮影) : 胸部 (肩を除く) 85.0
70 單純撮影 (デジタル撮影) 2枚 68.0
電子画像管理加算 (単純撮影) 287 1 57.0

湿布の部位は「腰」なのに、適応病名の「筋肉痛」の部位が「肩部」なので不合格と判定。

全般コメントおよび症状詳記

点検メッセージ
病名 単月 シクロエナクナトリウムテープ 1.5mg「三和」 7cmx10cmの部位に対応する病名がありません。

関連レセプト
R02.06 国保 医科 外来 756点 合格 本多 静子
R02.05 国保 医科 外来 724点 合格 本多 静子
R02.04 国保 医科 外来 674点 合格 本多 静子

6. 精密点検（公開ルール） 単月点検

医科診療報酬点数表や医薬品添付文書、事務連絡をチェック根拠とした同一月内のルールの点検です。

【 医療機関向けクラウド版レセプト点検サービス :: Online Wisdom Library 】 - アクセル診療所 - Google Chrome
owl-sys-beta.owl-developer.net/owl/healthCheck.mics

| R02.07 | 医科 | 外来 | 国保 | 2(2)日 漢 | 3,049点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|-------------|--------------------|--------|--------|----|----|----|------------------|----|---|------|--------|----|---|------|-----------|----|---|------|--------------|-----|---|------|--------------|-----|---|-------|--------------|-----------|----------|-------------|---------------|----|---|------|-----------------------------|----|---|--|----------------------------|-------|---|---------|--------------------|--|--|-----|-------------------|--|--|------|
| 508 | 野田 咲 | S11.07.05 | 女 84歳 | 詳細 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>診療行為内容</th> <th>点数</th> <th>回数</th> <th>薬価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PJ / cmx10cm 14枚</td> <td>17</td> <td>1</td> <td>12.3</td> </tr> <tr> <td>60 尿一般</td> <td>26</td> <td>1</td> <td>26.0</td> </tr> <tr> <td>60 末梢血液一般</td> <td>21</td> <td>1</td> <td>21.0</td> </tr> <tr> <td>60 E C G 1 2</td> <td>112</td> <td>1</td> <td>11.0</td> </tr> <tr> <td>60 E C G 1 2</td> <td>130</td> <td>1</td> <td>130.0</td> </tr> <tr> <td>60 眼底</td> <td>58</td> <td>1</td> <td>58.0</td> </tr> <tr> <td>眼底カメラ（デジタル撮影）</td> <td>58</td> <td>1</td> <td>58.0</td> </tr> <tr> <td>眼科的検査用インスタントフィルム 160 円／枚 1枚</td> <td>16</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>60 E F - 胃・十二指腸 内用液 2% 8mL</td> <td>1,140</td> <td>1</td> <td>1,140.0</td> </tr> <tr> <td>ガスコンドリック内用液 2% 8mL</td> <td></td> <td></td> <td>3.6</td> </tr> <tr> <td>キシカロイボーブスルー 8% 1g</td> <td></td> <td></td> <td>22.2</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | 診療行為内容 | 点数 | 回数 | 薬価 | PJ / cmx10cm 14枚 | 17 | 1 | 12.3 | 60 尿一般 | 26 | 1 | 26.0 | 60 末梢血液一般 | 21 | 1 | 21.0 | 60 E C G 1 2 | 112 | 1 | 11.0 | 60 E C G 1 2 | 130 | 1 | 130.0 | 60 眼底 | 58 | 1 | 58.0 | 眼底カメラ（デジタル撮影） | 58 | 1 | 58.0 | 眼科的検査用インスタントフィルム 160 円／枚 1枚 | 16 | 1 | | 60 E F - 胃・十二指腸 内用液 2% 8mL | 1,140 | 1 | 1,140.0 | ガスコンドリック内用液 2% 8mL | | | 3.6 | キシカロイボーブスルー 8% 1g | | | 22.2 |
| 診療行為内容 | 点数 | 回数 | 薬価 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PJ / cmx10cm 14枚 | 17 | 1 | 12.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 尿一般 | 26 | 1 | 26.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 末梢血液一般 | 21 | 1 | 21.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 E C G 1 2 | 112 | 1 | 11.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 E C G 1 2 | 130 | 1 | 130.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 眼底 | 58 | 1 | 58.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 眼底カメラ（デジタル撮影） | 58 | 1 | 58.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 眼科的検査用インスタントフィルム 160 円／枚 1枚 | 16 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 E F - 胃・十二指腸 内用液 2% 8mL | 1,140 | 1 | 1,140.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガスコンドリック内用液 2% 8mL | | | 3.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| キシカロイボーブスルー 8% 1g | | | 22.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="button" value="閉じる"/> <input type="button" value="前"/> <input type="button" value="次"/> <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input checked="" type="checkbox"/> 印刷対象 <input type="checkbox"/> 電子付箋 <input type="checkbox"/> 算定日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 同日にスリットMの算定なく、眼底カメラとインスタントフィルムが算定されているので不合格と判定。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全般コメントおよび症状詳記 <input type="button" value="拡大"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 点検メッセージ 精密 単月 同日にスリットMの算定なく、眼底カメラ（デジタル撮影）と眼科学的検査用インスタントフィルムが算定されています。 病名 単月 病名漏れチェック - 眼底カメラ（デジタル撮影）の病名がありません。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 関連レセプト R02.06 国保 医科 外来 3,000点 不合格 野田 咲 R02.05 国保 医科 外来 2,790点 不合格 野田 咲 R02.04 国保 医科 外来 2,853点 合格 野田 咲 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

公開ルールでは「チェック内容」および「チェック根拠」も公開されています。

【 医療機関向けクラウド版レセプト点検サービス :: Online Wisdom Library 】 - アクセル診療所 - Google Chrome
owl-sys-beta.owl-developer.net/owl/healthCheck.mics

点検メッセージ

ルールID CC002M1746 適用可否
 適用 適用外 この患者だけ適用

ルールの誤り

● ルール名称 眼底カメラ検査用のフィルムの算定の要件不備

● メッセージ 同日にスリットMの算定なく、眼底カメラ（デジタル撮影）と眼科学的検査用インスタントフィルムが算定されています。

点検者注意事項 同日に G 002 がなく、同一算定日内に G 003 があり、G 001 が算定された場合にチェックする。

チェック内容 & チェック根拠 : 医科診療報酬点数表

チェック内容 :
同日に細胞培養微鏡検査（前眼部及び後眼部）又は細胞培養微鏡検査（前眼部）の算定なく、眼底カメラ（通常の方法（デジタル撮影））と眼底カメラ検査用のフィルムが算定された場合にチェックを実施。

チェック根拠 : 医科診療報酬点数表
デジタル撮影したものをフィルムへプリントアウトした場合、眼底カメラ（通常の方法（デジタル撮影））を算定できるが、当該フィルムの費用は別に算定できないとされていました。

| R02.07 | 医科 | 外来 | 国保 | 2(2)日 漢 | 3,049点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|-------------|--------------------|--------|--------|----|----|----|------------------|----|---|------|--------|----|---|------|-----------|----|---|------|--------------|-----|---|------|--------------|-----|---|-------|--------------|-----------|----------|-------------|---------------|----|---|------|-----------------------------|----|---|--|----------------------------|-------|---|---------|--------------------|--|--|-----|-------------------|--|--|------|
| 508 | 野田 咲 | S11.07.05 | 女 84歳 | 詳細 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>診療行為内容</th> <th>点数</th> <th>回数</th> <th>薬価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PJ / cmx10cm 14枚</td> <td>17</td> <td>1</td> <td>12.3</td> </tr> <tr> <td>60 尿一般</td> <td>26</td> <td>1</td> <td>26.0</td> </tr> <tr> <td>60 末梢血液一般</td> <td>21</td> <td>1</td> <td>21.0</td> </tr> <tr> <td>60 E C G 1 2</td> <td>112</td> <td>1</td> <td>11.0</td> </tr> <tr> <td>60 E C G 1 2</td> <td>130</td> <td>1</td> <td>130.0</td> </tr> <tr> <td>60 眼底</td> <td>58</td> <td>1</td> <td>58.0</td> </tr> <tr> <td>眼底カメラ（デジタル撮影）</td> <td>58</td> <td>1</td> <td>58.0</td> </tr> <tr> <td>眼科的検査用インスタントフィルム 160 円／枚 1枚</td> <td>16</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>60 E F - 胃・十二指腸 内用液 2% 8mL</td> <td>1,140</td> <td>1</td> <td>1,140.0</td> </tr> <tr> <td>ガスコンドリック内用液 2% 8mL</td> <td></td> <td></td> <td>3.6</td> </tr> <tr> <td>キシカロイボーブスルー 8% 1g</td> <td></td> <td></td> <td>22.2</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | 診療行為内容 | 点数 | 回数 | 薬価 | PJ / cmx10cm 14枚 | 17 | 1 | 12.3 | 60 尿一般 | 26 | 1 | 26.0 | 60 末梢血液一般 | 21 | 1 | 21.0 | 60 E C G 1 2 | 112 | 1 | 11.0 | 60 E C G 1 2 | 130 | 1 | 130.0 | 60 眼底 | 58 | 1 | 58.0 | 眼底カメラ（デジタル撮影） | 58 | 1 | 58.0 | 眼科的検査用インスタントフィルム 160 円／枚 1枚 | 16 | 1 | | 60 E F - 胃・十二指腸 内用液 2% 8mL | 1,140 | 1 | 1,140.0 | ガスコンドリック内用液 2% 8mL | | | 3.6 | キシカロイボーブスルー 8% 1g | | | 22.2 |
| 診療行為内容 | 点数 | 回数 | 薬価 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PJ / cmx10cm 14枚 | 17 | 1 | 12.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 尿一般 | 26 | 1 | 26.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 末梢血液一般 | 21 | 1 | 21.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 E C G 1 2 | 112 | 1 | 11.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 E C G 1 2 | 130 | 1 | 130.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 眼底 | 58 | 1 | 58.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 眼底カメラ（デジタル撮影） | 58 | 1 | 58.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 眼科的検査用インスタントフィルム 160 円／枚 1枚 | 16 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 E F - 胃・十二指腸 内用液 2% 8mL | 1,140 | 1 | 1,140.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガスコンドリック内用液 2% 8mL | | | 3.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| キシカロイボーブスルー 8% 1g | | | 22.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="button" value="閉じる"/> <input type="button" value="前"/> <input type="button" value="次"/> <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input checked="" type="checkbox"/> 印刷対象 <input type="checkbox"/> 電子付箋 <input type="checkbox"/> 算定日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全般コメントおよび症状詳記 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 点検メッセージ 精密 単月 同日にスリットMの算定なく、眼底カメラ（デジタル撮影）と眼科学的検査用インスタントフィルムが算定されています。 病名 単月 病名漏れチェック - 眼底カメラ（デジタル撮影）の病名がありません。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 関連レセプト R02.06 国保 医科 外来 3,000点 不合格 野田 咲 R02.05 国保 医科 外来 2,790点 不合格 野田 咲 R02.04 国保 医科 外来 2,853点 合格 野田 咲 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

7. 精密点検（公開ルール） 最大投与量

医薬品の最大投与量に関する点検です。

コレバインミニが1回に4.82g処方されているので不合格と判定。

最大投与量はそれぞれの添付文書に定められた量です。

コレバインミニの最大投与量は1日4gである。

【用法・用量】

通常、成人にはコレステミドとして1回1.5g（錠は3錠、ミニは1.81g）を1日2回、朝夕食前水とともに経口投与する。
ただし、症状、服用状況を考慮して朝夕食後投与することもできる。なお、年齢、症状により適宜増減するが、最高用量は1日4gとする。

8. 精密点検（公開ルール）　縦覧点検

複数の月にまたがるルールの点検です。

| 日付 | 内容 | 点数 | 回数 | 業種 |
|-----------|------------------|------|----|------|
| 平成25年2月9日 | 検査 | 18.8 | 2 | |
| 平成25年2月9日 | 投薬料(内服薬・透煎葉・屯服葉) | 11 | 2 | 11.0 |
| 平成25年2月9日 | 処方料(その他) | 42 | 2 | 42.0 |
| 平成25年2月9日 | 外来後発医薬品使用体制加算 | 5 | 2 | 5.0 |

「チェック内容」と「チェック根拠」は公開ルールによります。
公開ルールの参照範囲は「単月」「縦覧」「突合」「入外」及びその組み合わせで構成されます。

縦覧点検の結果は「縦覧」画面で確認します。

| | 合計 | R02.07 | R02.06 | R02.05 | R02.04 | R02.03 | R02.02 | R02.01 |
|----------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 外来 |
| 60 P S A | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

P S Aが7月と5月に2回算定されており、3か月に2回の算定なので不合格。

9. 精密点検ルール（公開ルール） 算定日点検

単月点検の中で、定められた算定日の前後関係の整合性を点検します。

| 診療行為内容 | 点数 | 回数 | 累積 |
|---------------------|-----------|----------|-------------|
| 12 再診料 | 73.0 | | |
| 時間外対応加算 1 | 5.0 | | |
| 明細書発行体制等加算 | 79 | 2 | 1.0 |
| 12 外来管理加算 | 52 | 1 | 52.0 |
| 13 日 1日 | 130 | 1 | 130.0 |
| 70 (両) | | | |
| 撮影部 | | | |
| 単純撮影 (イ) の写真診断 1枚 | 85.0 | | |
| 単純撮影 (デジタル撮影) 1枚 | 68.0 | | |
| 電子画像管理加算 (単純撮影) | 210 | 1 | 57.0 |
| 80 処方箋料 (その他) | 68 | 2 | 68.0 |
| 80 一般名処方加算 1 (処方箋料) | 7 | 1 | 7.0 |
| 80 一般名処方加算 2 (処方箋料) | 5 | 1 | 5.0 |

慢性疼痛疾患管理料を算定した後に、
外来管理加算を算定したので不合格と
判定。

算定日は「算定日」画面で確認します。

チェック内容 & チェック根拠 : 医科診療報酬点数表

チェック内容 :
慢性疼痛疾患管理料算定の翌日以降、外来管理加算が算定された場合にチェックを実施。

チェック根拠 : 厚生労働省事務連絡
慢性疼痛疾患管理料を算定する場合は当該月において外来管理加算は算定できない（月の途中に慢性疼痛疾患管理料算定対象疾患が発症し、慢性疼痛疾患管理料を算定した場合には、慢性疼痛疾患管理料算定の初月に限り、算定以前の外来管理加算は算定できる。）

あるいは「日次」画面に切り替えても確認できます。

10. 精密点検 電子点数表

電子点数表には医科診療行為の「包括」「背反」「回数」に関するルールが定められています。

R02.07 医科 外来 国保 1日 漢 729点
1157 小泉 太一 S25.12.12 男 69歳 詳細

| 診療行為内容 | 点数 | 回数 | 薬価 |
|--------------------------------------|-------|----|---------|
| 12 再診料 明細書発行体制等加算 | 73 | 2 | 1.0 |
| 12 外来管理料 時間外特例医機関加算(再診) (入院外) | 52 | 1 | 52.0 |
| 12 往診 | 180 | 1 | 180.0 |
| 14 往診 9日 (在支援) | 720 | 1 | 720.0 |
| 14 看診料加算 (在宅患者訪問診療料 (1) 1・(2) イ・往診料) | 3,000 | 1 | 3,000.0 |
| 14 アセトボンベ加算 (携帯用アセトボンベ) | 2,000 | 1 | 2,000.0 |
| 14 アセトボンベ加算 (携帯用アセトボンベ) | 880 | 1 | 880.0 |
| 14 呼吸同調式マスクドライバ加算 | 300 | 1 | 300.0 |
| 14 在宅酸素療法材料加算 (その他) | 100 | 1 | 100.0 |

不合格 印刷対象
 電子付箋
 算定日
 日次

全般コメントおよび症状記録
拡大

点検メッセージ
精密 単月 アセトボンベ加算 (携帯用アセトボンベ)とアセト療法加算 (在宅患者訪問診療料 (1) 1) の併算判定はいかがでしょうか。(同一月内)
SS1320M001001

関連レセプト
R02.06 国保 医科 外来 690点 合格 小泉 太一
R02.05 国保 医科 外来 690点 合格 小泉 太一
R02.04 国保 医科 外来 690点 合格 小泉 太一

レセプトチェッカーは電子点数表の「包括」「背反」「回数」を全て内蔵しています。

R02.07 医科 外来 国保 1日 漢 729点
1157 小泉 太一 S25.12.12 男 69歳

点検メッセージ
ルールID SS1320M001 適用可否
ルールの誤り
ルール名: 【医科電子点数表】他の診療行為と併算判定検 (同一月)
メッセージ: アセトボンベ加算 (携帯用アセトボンベ)とアセト療法加算 (在宅患者訪問診療料 (1) 1) の併算判定はいかがでしょうか。(同一月内)
点検者注意事項: SSOのルールは個別で確認!!!!

| 関連する背反テーブル (同月) 電子点数表 | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------|----------------------|-----------|---------------------------|------|------|----------|----------|
| 診療行為コード [114006310] (該当: 2件) | | | | | | | | |
| 変更区分 | 診療行為コード1 | 診療行為省略名称1 | 診療行為コード2 | 診療行為省略名称2 | 背反区分 | 特例条件 | 新設年月日 | 廃止年月日 |
| 0 | 114006310 | アセトボンベ加算 (携帯用アセトボンベ) | 114042770 | アセト療法加算 (在宅患者訪問診療料 (1) 1) | 2 | 0 | 20180401 | 99999999 |
| 0 | 114006310 | アセトボンベ加算 (携帯用アセトボンベ) | 114043670 | アセト療法加算 (在宅患者訪問診療料 (2) イ) | 2 | 0 | 20200401 | 99999999 |

【背反区分】 1:診療行為コード①を算定する。 2:診療行為コード②を算定する。 3:何れか一方を算定する。

1.1. 精密点検（独自ルール） 禁忌薬

レセプトチェッカーには公開ルール以外に、イノルールズAI社が独自に作成したルールも内蔵しています。

独自ルールには医科点数表や添付文書にもとづいた全国共通ルールと都道府県ごとに異なるローカルルールがあります。

特定疾患処方管理加算2の対象病名の「慢性胃炎」の医薬品（スクランフルファート顆粒）の投与日数が28日に満たないで不合格と判定。共通ルールの例。

| 項目 | 内容 |
|---------|---|
| 点検メッセージ | 精密 単月 特定疾患に対する1处方28日以上の処方ありません。特定疾患処方管理加算2（処方料）の算定は特処1の算定いかがでしょうか。 PZF100A001002 |
| 関連レセプト | R02.04 国保 医科 外来 838点 合格 辻 昭一 R01.11 国保 医科 外来 1,342点 合格 辻 功 R01.10 国保 医科 外来 770点 不合格 辻 功 |

糖尿病の患者にクエチアピンが処方されているので不合格判定。ローカルルールの例。

日本薬局方 クエチアピンフル酸塩錠 クエチアピン錠 25mg「FFP」

■警告
(1)著しい血糖値の上昇から、糖尿病性ケトアシドーシス、糖尿病性昏睡等の重大な副作用が発現し、死亡に至る場合があるので、本剤投与中は、血糖値の測定等の観察を十分に行うこと。
■禁忌 (次の患者には投与しないこと)
(5)糖尿病の患者、糖尿病の既往歴のある患者

| 項目 | 内容 |
|---------|--|
| 点検メッセージ | 精密 単月 クエチアピン錠 25mg「FFP」の投与はいかがでしょうか。禁忌病名あります PLY117M150000 |
| 関連レセプト | R02.06 国保 医科 外来 1,046点 合格 杉本 瑞奈 R02.05 国保 医科 外来 789点 合格 杉本 瑞奈 R02.04 国保 医科 外来 748点 不合格 杉本 瑞奈 |

12. 精密点検（独自ルール）併用薬

併用薬に関しては添付文書に規定のあるもの、添付文書には規定はないが医学的判断にもとづくローカルルールがあります。

【 医療機関向けクラウド版レセプト点検サービス :: Online Wisdom Library 】 - アウル診療所 - Google Chrome
owl-sys-beta.owl-developer.net/

R02.07 医科 外来 国保
3024 柴田 京子 S09.08.

| 傷病名 | 診療開始日 | 転帰 | 点数 | 回数 | 薬価 |
|---------------|-----------|----|--------------------------|-----|---------|
| 気管支喘息 | H17.04.20 | | 104 | 1 | 23.0 |
| 狭心症 | H18.06.12 | | 12 外来管理加算 | 52 | 1 52.0 |
| 冠動脈ステント挿入状態 | H25.02.22 | | 13 特定疾患療養管理料（診療所） | 225 | 1 225.0 |
| (主) 高血圧症 | H25.05.24 | | 21 アムロジピド錠 5mg「トーワ」1錠 | | 15.2 |
| 慢性胃炎 | H25.08.09 | | クロピドグレル錠 75mg「KNJ」1錠 | 6 | 30 36.9 |
| 難治性逆流性食道炎 | | | 21 プロテゾラム錠 0.25mg「トーワ」1錠 | 1 | 30 10.1 |
| 慢性便秘症 | | | | | 11.0 |
| ビタミンB1 2欠乏性貧血 | | | | | 195.5 |
| 末梢神経障害 | | | | | 9.8 |
| 頸肩腕症候群 | | | | | 18.8 |
| 甲状腺機能低下症 | | | | | 5.1 |
| 高脂血症 | | | | | 1,323.4 |

処方箋医薬品[®]
日本薬局方 クロピドグレル硫酸塩錠
クロピドグレル錠75mg「KNJ」
CLOPIDOGREL Tablets 25mg「KNJ」・50mg「KNJ」・75mg「KNJ」

<用法・用量に関する使用上の注意>

○経皮的冠動脈形成術（PCI）が適用される虚血性心疾患の場合
1. アスピリン(81～100mg/日)と併用すること。
2. ステント留置患者への本剤投与時には該当医療機器の添付文書を必ず参照すること。

全般コメントおよび症状記
01 平成25年2月22日、アール心臓病センターを施行された。

点検メッセージ
精密 単月 クロピドグレル錠75mg「KNJ」の投与はいかがでしょうか。虚血性心疾患 患者にはアスピリンとの併用必要ではないでしょうか。 PLY339M008000

関連レセプト
R02.06 国保 医科 外来 1,710点 合格 上田 京子
R02.05 国保 医科 外来 1,710点 合格 柴田 京子
R02.04 国保 医科 外来 1,710点 合格 柴田 京子

経口糖尿病薬の数制限は都道府県によって異なります。

【 医療機関向けクラウド版レセプト点検サービス :: Online Wisdom Library 】 - アウル診療所 - Google Chrome
owl-sys-beta.owl-developer.net/ow/healthCheck.mics

R02.07 医科 外来 国保 1日 済 2,366点
2509 上田 悅太 S29.03.18 男 66歳 詳細

| 診療行為内容 | 点数 | 回数 | 薬価 |
|--------------------------------|-----|----|-------|
| 12 外来管理加算 | 52 | 1 | 52.0 |
| 13 特定疾患療養管理料（診療所） | 225 | 1 | 225.0 |
| 21 ピオグリタツン錠 1.5mg「トーワ」1錠 | | | 19.9 |
| カナグリタツン錠 1.0mg「トーワ」1錠 | 30 | 30 | 183.9 |
| 21 カデナチ配合錠 HDA「トーワ」1錠 | | | 46.4 |
| テネリジン錠 2.0mg「トーワ」1錠 | 6 | 30 | 145.3 |
| 21 ロスカルシニウム錠 5mg「トーワ」1錠 | 4 | 30 | 35.5 |
| 21 メトホルミン塩酸塩錠 2.50mg MT「トーワ」4錠 | 4 | 30 | 10.1 |
| 21 トリメツルアゼタイン錠 0.25mg「CH」1錠 | 1 | 30 | 5.9 |
| 21 調剤料（内服薬・浸透薬・丸薬） | 11 | 1 | 11.0 |

全般コメントおよび症状記
01 ピオグリタツン錠、カナグリタツン錠、テネリジン錠を投与していたが血糖降下不十分で、HbA1cが8.1となりため、メトホルミン塩酸塩錠を追加処方にしている。

点検メッセージ
精密 単月 糖尿病用剤のピオグリタツン錠 1.5 mg「トーワ」、カナグリタツン錠 1.0 mg「トーワ」、メトホルミン塩酸塩錠 2.50 mg MT「トーワ」など4剤以上の同一日併投与は過剰ではないでしょうか。 PLY396M088000

関連レセプト
R02.06 国保 医科 外来 2,366点 合格 上田 悅太
R02.05 国保 医科 外来 2,381点 合格 上田 悅太
R02.04 国保 医科 外来 2,366点 合格 上田 悅太

13. 精密点検（独自ルール） PPIの投与期間

PPIは製剤によって、また同じ製剤でも用量によって効能・効果、投与期間が異なります。

タケキャブ錠20mgを例にとると十二指腸潰瘍では6週までの投与となります

【医療機関向けクラウド版レセプト点検サービス :: Online Wisdom Library】 - アウル診療所 - Google Chrome
owl-sys-beta.owl-developer.net/owl/healthCheck.mics

R02.07 医科 外来 国保 1(1)日 濟 2,395点 11 12 13 14 20 30 40 50 60 70 80 90
4360 荒川 はる S05 開じる

傷病名
本原性高血圧症
(主)自己免疫性肝炎
慢性胃炎
高脂血症
シェーグレン症候群
単クローニン免疫グロブリン血症 H25.04.03
便秘症 H27.03.11
両膝関節痛 H27.03.31
鉄欠乏性貧血 R01.10.23
十二指腸潰瘍 R02.05.28

十二指腸潰瘍でタケキャブ錠20m gが処方されているが、投与期間超過で不合格判定。

21 サラゼン錠 5mg 2錠 24 35 122.3
21 タケキャブ錠 20mg 1錠 20 35 195.5
21 酸化マグネシウム錠 3 30 3 mg「ケンエー」 2錠 1 35 5.7
21 調剤料（内服薬・浸潤薬・外服薬） 11 1 11.0
23 セルフスリップ4.0mg 1.0cmx1.4cm 6.0枚 97 1 16.2
問診 1日2枚30日分
23 調剤料（外用薬） 8 1 8.0
25 処方料（その他） 42 1 42.0
25 外来後発医薬品使用体制加算 1 5 1 5.0
25 特定疾患处方管理加算 2（処方料） 66 1 66.0

不合格 印刷対象
 電子付箋
 算定日
 日次
 総観

全般コメントおよび症状詳記
拡大

点検メッセージ
精密 細織 十二指腸潰瘍でタケキャブ錠20mgの投与期間は6週までではないで
しょうか。（疑難点検） PLY232H040000

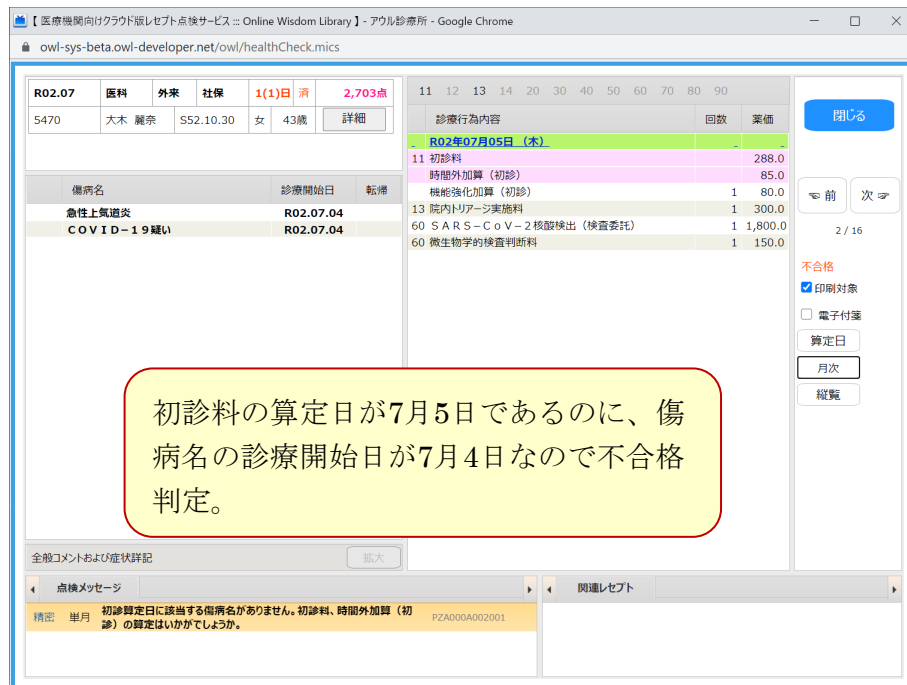
関連レセプト
R02.06 国保 医科 外来 2,460点 不合格 荒川 はる
R02.05 国保 医科 外来 3,195点 不合格 荒川 はる
R02.04 国保 医科 外来 2,108点 不合格 荒川 はる

不合格判定は「縦覧」画面で確認します。

| タケキヤブ錠20mgが総覧で83日間処方されているので不合格と判定。 | | | | | | | | |
|---|--|----|----|----|----|----|----|--------|
| R02.07 | 医科 | | | | | | | |
| 4360 | 荒川 はる | | | | | | | |
| 傷病名 | | | | | | | | 戻る |
| 本態性高血圧症 (主) 自己免疫性肝炎 慢性胃炎 高崩血症 シェーグレン症候群 単クローニー症候群 便秘症 高膝関節痛 鉄欠乏性貧血 十二指腸潰瘍 | 外来 | 外来 | 外来 | 外来 | 外来 | 外来 | 外来 | R02.01 |
| 21 ブラバスタチンN a錠5mg「トワ」 | 217 | 35 | 28 | 35 | 35 | 30 | 30 | 24 |
| 21 フモジン錠2.0mg「トワ」 | 217 | 35 | 28 | 35 | 35 | 30 | 30 | 24 |
| 21 タケキヤブ錠2.0mg | 83 | 35 | 28 | 20 | 35 | 30 | 30 | 24 |
| 21 酸化カルシウム錠3.30mg「ケンエー」 | 217 | 35 | 28 | 35 | 35 | 30 | 30 | 24 |
| 21 サラジョン錠5mg | 217 | 35 | 28 | 35 | 35 | 30 | 30 | 24 |
| 21 調剤料(内服薬・浸透薬・咀嚼薬) | 10 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 23 ゼボラスピラ4.0mg 10cm×14cm | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 23 調剤料(外用薬) | | | | | | | | 1 |
| 25 処方料(その他) | | | | | | | | 1 |
| 25 特定疾患处方管理加算 | | | | | | | | 1 |
| 25 外来併発医薬品使用体験 | | | | | | | | 2 |
| 25 特定疾患处方管理加算 | | | | | | | | 1 |
| 25 外来併発医薬品使用体験 | | | | | | | | 1 |
| 6. 用法及び用量 <small>(胃潰瘍、十二指腸潰瘍)</small> | <p>-プロトロンピオンビンヒクリー ボノプラザンフル酸塩錠</p> <p>タケキヤブ®錠20mg</p> <p><small>通常、成人にはボノプラザンとして1回20mgを1日1回経口投与する。なお、通常、胃潰瘍では8週間まで、十二指腸潰瘍では6週間までの投与とする。</small></p> <p><small>(低用量アスピリン投与における胃潰瘍又は十二指腸潰瘍の再発抑制)</small></p> <p><small>通常、成人にはボノプラザンとして1回10mgを1日1回経口投与する。(非ステロイド性抗炎症薬投与における胃潰瘍又は十二指腸潰瘍の再発抑制)</small></p> <p><small>通常、成人にはボノプラザンとして1回10mgを1日1回経口投与する。</small></p> | | | | | | | 1 |
| 60 U A | 1 | | | | | | | 1 |
| 60 グリコ-7 | 1 | | | | | | | 1 |

14. 精密点検（独自ルール） 初診料算定日

初診料の算定日と傷病名の整合性をチェックします。



【 医療機関向けクラウド版レセプト点検サービス :: Online Wisdom Library 】 - アウル診療所 - Google Chrome
owl-sys-beta.owl-developer.net/owl/healthCheck.mics

R02.07 医科 外来 社保 1(1)日 消 2,703点
5470 大木 麗奈 SS2.10.30 女 43歳 詳細

11 12 13 14 20 30 40 50 60 70 80 90

診療行為内容 回数 料金

202年07月05日 (木)

11 初診料 288.0
時間外加算 (初診) 85.0
機能強化加算 (初診) 1 80.0
13 院内リニア実施料 1 300.0
60 SARS-CoV-2核酸検出 (検査委託) 1 1,800.0
60 微生物学的検査判断料 1 150.0

閉じる

前 次 2 / 16

不合格

印刷対象

電子付箋

算定日

月次

総覧

全般コメントおよび症状詳記

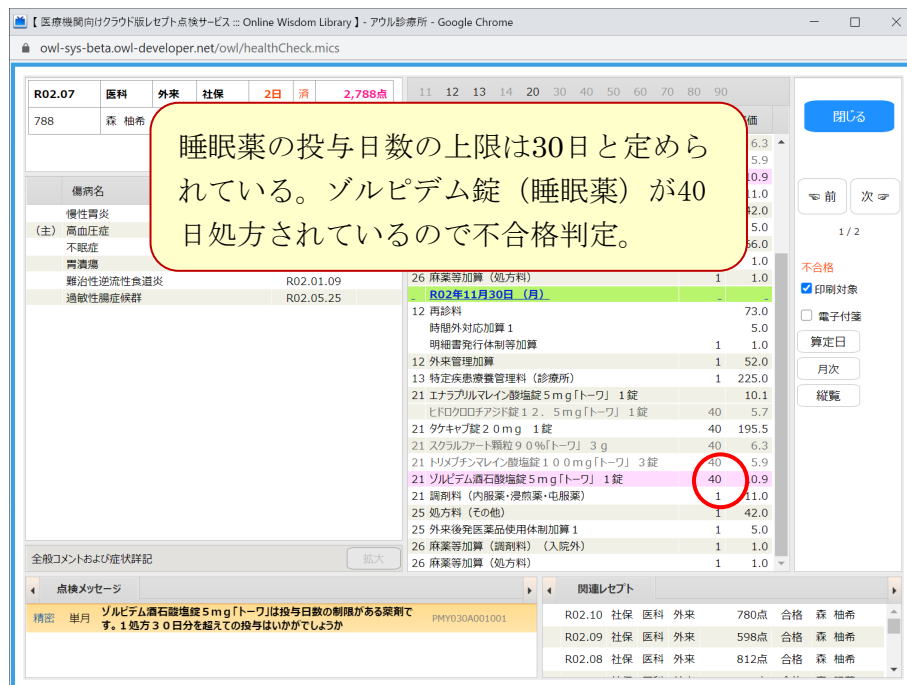
点検メッセージ 関連レセプト

精密 単月 初診料算定日に該当する傷病名がありません。初診料、時間外加算（初診）の算定はいかがでしょうか。

初診料の算定日が7月5日であるのに、傷病名の診療開始日が7月4日なので不合格判定。

15. 精密点検（独自ルール） 最大投与日数

医薬品の投与日数をチェックします。



【 医療機関向けクラウド版レセプト点検サービス :: Online Wisdom Library 】 - アウル診療所 - Google Chrome
owl-sys-beta.owl-developer.net/owl/healthCheck.mics

R02.07 医科 外来 社保 2日 消 2,788点
788 森 柚希

11 12 13 14 20 30 40 50 60 70 80 90

値

睡眠薬の投与日数の上限は30日と定められている。ゾルビデム錠（睡眠薬）が40日処方されているので不合格判定。

26 麻薬等加算（处方料） 1 1.0

12 再診料 73.0
時間外対応加算 1 5.0
明細書発行体制等加算 1 1.0

12 外来管理加算 1 52.0

13 特定疾患療養管理料（診療所） 1 225.0

21 エナラルマイン・酸塗錠 5mg「トーワ」 1錠 10.1
ヒドロクロアジド錠 1.2・5mg「トーワ」 1錠 40 5.7

21 タケキヤ錠 2.0mg 1錠 40 195.5

21 スクラルフルト顆粒 9.0%「トーワ」 3g 40 6.3

21 トリメチラム・酸塗錠 1.00mg「トーワ」 3錠 40 5.9

21 ゾルビデム錠 5mg「トーワ」 1錠 40 0.9

21 調剤料（内服薬・浸煎液・屯服薬） 1 11.0

25 副方料（その他） 1 42.0

25 外来後発医薬品使用体制加算 1 5.0

26 麻薬等加算（調剤料）（入院外） 1 1.0

26 麻薬等加算（处方料） 1 1.0

閉じる

前 次 1 / 2

不合格

印刷対象

電子付箋

算定日

月次

総覧

全般コメントおよび症状詳記

点検メッセージ 関連レセプト

精密 単月 ゾルビデム錠 5mg「トーワ」は投与日数の制限がある薬剤です。1処方30日分を超えての投与はいかがでしょうか。

R02.10 社保 医科 外来 780点 合格 森 柚希
R02.09 社保 医科 外来 598点 合格 森 柚希
R02.08 社保 医科 外来 812点 合格 森 柚希

注：レセプトチェッカーによる判定の結果生じた返戻、減点、査定につきましては責任を負いかねますのでご了承ください。

レセプトチェッカーLS クラウド版

—操作マニュアル—

2021年1月2日

■レセプトチェッカーLS

- 開発・販売 イノルールズAI株式会社
- 医学監修 長崎県保険医協会

■お問い合わせ

INNORULES AI イノルールズAI株式会社
イノルールズ AI

サポートデスク

〒105-6021 東京都港区虎ノ門4-3-1 城山トラストタワー21F

TEL : 0120-734-984 FAX : 03-6821-0209

E-mail : rc-support@innorules-ai.com

ホームページ : <https://receipt-checker.innorules-ai.com/>