# suisuiCHECK 簡易操作マニュアル

# 平成 26 年 1 月 9 日 SFKメディカル株式会社

#### 目次

1.	はじめに	
2.	病名チェック	
2.1	取込手順(ORCA 連携)	
2	2.1.1 PostgresDB 設定(初期設定)	
2	2.1.2 ORCA での操作(初回のみ)	
2	2.1.3 suisuiCHECK での操作	
2.2	取込手順(レセプト電算データ)	
2	2.2.1 各種レセコンからのレセプト電算データ出力	
2	2.2.2 suisuiCHECK での操作	
2.3	合否判定結果の確認(共通)	
2	2.3.1 合否患者一覧画面	
2	2.3.2 グループリスト	
2.4	チェック結果印刷(共通)	
2	2.4.1 チェックリストによる合否判定結果の確認	
2.5	適応症修正	

#### 1. はじめに

この度はレセプト病名検査ソフトウェア suisuiCHECK をご購入いただきありがとうございます。 本ソフトウェアは IT 技術による「医療機関におけるレセプト点検作業の効率化」を目的とした製品です。院内 処方及び院外処方による投薬及び検査項目に対するレセプト病名のチェック漏れ点検業務を支援します。 2. 病名チェック

2.1 取込手順(ORCA 連携)

日医標準レセプトソフト(以下、ORCA)とネットワーク連携してご利用になられる際には、下記設定を ORCA

サーバ機にて実施してください。

2.1.1 PostgresDB 設定(初期設定)

1 postgresql.conf

postgresql.conf (/etc/postgresql/9.1/main) - gedit			$\times$		<b>↓</b> ))		👤 med	¢
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 検索(S) ツール(T) ドキュメント(D) ヘルプ(H)								
📴 踊く 🔹 🕺 保存   🛃   🍝 元に戻す 🦽   💥 📑 🏥   🔍 💸								
🗋 postgresąl.conf 🗱								
47								
48 # If external_pid_file is not explicitly set, no extra PID file is written.								
49 external_pid_tile = '/var/run/postgresql/9.1-main.pid' # write an 50 # (chapped requires restart)	extra	a PIU	) TU	le				
50 # (change requires rescarc)								
52								
53 #								
54 # CONNECTIONS AND AUTHENTICATION								
55 #								
57 # - Connection Settings -								
58								
<pre>59 listen_addresses = '*' # what IP address(es) to listen on;</pre>								
60 # comma-separated list of addresses	;							
# detaults to 'localnost', '*' = al	L.							
63 port = 5432 # (change requires restart)								
64 max_connections = 100								
65 # Note: Increasing max_connections costs ~400 bytes of shared memory per								
<pre>66 # connection slot, plus lock space (see max_locks_per_transaction).</pre>								
67 #superuser_reserved_connections = 3 # (change requires restart)	cost							
69 #unix_socket_ourectory = '/var/run/postgresql' # (change requires	resta	irt)						
70 #unix socket permissions = 0777  # begin with 0 to use octal notatio	n							
71 # (change requires restart)								
72 #bonjour = off # advertise server via Bonjour								
73 # (change requires restart)								
74 #bonjour_name = '' # defaults to the computer name 75 # (change requires restart)								
76								
77 # - Security and Authentication -								
78								
79 #authentication_timeout = 1min  # 1s-600s								-
80 SSL = TFUE # (Change requires restart) 81 #ssl ciphers = 'ALL:LADH:LLOW:LEXP:LMD5:ASTRENCTH' # allowed SSL ciphe								
of #35t_copiers = Accrimon contrast timos (garkendin # accored asc copie	タゴのき	ā o		(	1行 1	2011	[±iii	3.1
(なし) * *	1100	110.0	-	(	11171	731	L1#	<b>N</b>

#### 59 行目



②pg\_hba.conf

pg_hba.conf (/etc/postgresql/9 ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 検索	. <b>1/main) - gedit</b> ミ(S) ツール(T) ドキュ <i>&gt;</i>	マント(D) ヘルプ(H)		🛄 📰 🛛 🔿 ·	�)) 10:19 👤 med 🔱
📑 📔 開く 🔹 🕺 保存	💾 🤸 元に戻す	A 🖁 🖷	0 🔗		_
pg_hba.conf 🗱					
65 # use "pg_ctl reload"	to do that.				
66	annester been				
68 #	iguration nere				
69 #					
70 # If you want to allow	non-local conne	ctions, you need to	add more		
71# "nost" records. In 72# listen on a non-loca	interface via	the listen addresses	e PostgresQL		
73 # configuration parame	ter, or via the	-i or -h command lin	ne switches.		
74					
75					
77					
78 # DO NOT DISABLE!		ill need to make our			
80 # database superuser c	an access the da	tabase using some of	ther method.		
81 # Noninteractive acces	s to all databas	es is required durin	ng automatic		
82 # maintenance (custom	daily cronjobs,	replication, and sim	nilar tasks).		
84 # Database administrat	ive login by Uni	x domain socket			
85 local all	postgres		peer		
86 87 # TVPF DATABASE	LISER	ADDRESS	METHOD		
88 host all	all	192.168.1.0/24	trust		
89 # LOCAL IS FOR UNIX	domain socket co	nnections only	2005		
91 # IPv4 local connectio	ns:		peer		
92 host all	all	127.0.0.1/32	md 5		
93 # IPv6 local connectio	ns:		a d f		
94 HOST all	dii	::1/120			
95 # Allow replication co	nnections from l	ocalhost, by a user	with the		
95 # Allow replication co 96 # replication privileg	nnections from l e.	ocalhost, by a user	with the		
95 # Allow replication co 96 # replication privileg 97 #local replication	nnections from l e. postgres	ocalhost, by a user	with the		1.000
95 # Allow replication co 96 # replication privileg 97 #local replication 98 #host replication 99 #host replication	nnections from l e. postgres postgres postgres	127.0.0.1/32	with the peer md5 md5		-

88 行目を追加

#TYPE	DATABASE	USER	ADDRESS	METHOD
空白行				
$\downarrow$				
#TYPE	DATABASE	USER	ADDRESS	METHOD
host	all	all	192.168.1.0/24	trust

※ADDRESSは、医院機関のネットワーク環境にあわせて設定変更する必要があります。

例: ORCA サーバが 192.168.1.101 場合、ADDRESS は 192.168.1.0/24 とする。

2.1.2 ORCA での操作(初回のみ)

①システム情報メンテナンス

第 04(12)ミステム管理情報-1.セプト、必括の回情報経営、テスト医院「4

01 医事業務 → 91 マスタ登録 → 101 システム管理マスタ → 2005 レセプト・総括印刷情報 レセ電タブ内のレセ電出力区分を設定する。

例:社保、国保、広域連合を「入院・入院外」と設定する。

					00000	000	~	99999999		
ト・基本1 基本2 労災・自賠責	レセ電 編綴順 特別療養費	総括表 主科設定 点検用	_							
レセ電出力区分 社保	3 入院・入院外	•		履歴保存の有無		0 行なわない	١	•	•	
国保	3 入院・入院外	•		ファイル出力先設定		5 クライアン	ット保存			_
広城連合	3 入院・入院外	•		保険者が特定できない災害 該当レセプトの	ルセ電記録	1 記録する		•	•	
労災	0 出力なし	•		レセ電データチェックの有無		0 チェックし	しない	•	•	
			-	広域連合作成区分		1 国保分と応	気域連合分をまと	めて作成		•
				編集設定			対象保険者	(固保)		
レセ電データ出力先	/home/orca/		#5#	8 0 編集なし		-	0 設定なし			Τ
レセプトコメント (症状詳記)記録区分	0 レセ電データに記録する	•	番号	8 0 編集なし		•	0 設定なし			1
日計表記錄条件 (合計点数)	入院外	入院								
社保	80000	80000								
国保	80000	80000								
広城連合	80000	80000								
C D-R出力	0 しない	•								
症状詳記作成	1 作成する	•								
光ディスク等送付書作成	0 作成しない	•								
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				タブ切替					登録	

②42「明細書」

#### 01 医事業務 → 42 明細書

入院・入院外それぞれで明細書作成処理を行う。



#### 2.1.3 suisuiCHECK での操作

#### ①suisuiCHECK 起動



デスクトップ上の 「suisuiCHECK」アイコンをダブ ルクリックし起動します。

「初期設定」ボタンをクリックし 初期設定画面を起動します。

レセプト情報にて 「日医標準レセプトソフト」を 選択します。 IP アドレスとシリアル番号を設定 します。

「業務開始」をクリックします。

⑤ファイル選択

● レセプト─覧			
ファイル選択		「フラノル泡扣」	+ 411 41 ++
一覧表示     件     ゲルーフリスト     コメント       検索     カルテ番号:     患者氏名:     検索	審査機能	「ノアイル選択」	<i>を</i> クリックします。
カルテ番号 患者氏名 性別 入外 合否			
総点数:			

⑥「国保」「社保」「広域連合」のいずれかを選択

😉 ORCA	取り込み			
直	近のデータ	vをORCAか	ら取り込んでいい	ですか? 🗶 中止
	社保	国保	広域連合	その他ファイル
		◎ 12月文	付象 ○11月対	象

⑦データ取込

ファイル選択 C:¥S2C¥Data¥201401s.csv	
ー覧表示 件 グループリスト コメント 二	「一覧表示」をクリックします
カルテ番号: 患者氏名: 検索	
カルテ番号 患者氏名 性別 入外 合否 直近から過去に月のデーダを抽出してい	
6W.E¥8.	
和E.R.数:	
⑧チェック開始	
<ul> <li>⑧チェック開始</li> <li>● レセフトー覧</li> </ul>	
<ul> <li>⑧チェック開始</li> <li>● レセプトー覧</li> <li>ファイル選択 [CWS2CWDataW201401scsv</li> </ul>	
<ul> <li>⑧チェック開始</li> <li>● レセプトー覧</li> <li>ファイル/遊択 ○CMS2C4Data¥201401s.csv</li> <li>「夏素示 50 (4 グルーフリスト コント 審査機能</li> </ul>	
<ul> <li>⑧チェック開始</li> <li>● レセプトー覧</li> <li>ファイル選択 CX852CWDataW201401scsv</li> <li>「登表示 50 件 グルーフリスト コンント 審査機能 レセプトチェック</li> </ul>	) (D) (X (M) (X) (M) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X
<ul> <li>③ チェック開始</li> <li>● レセブトー覧         <ul> <li>ファイル違択 C-VS2CVData¥201401scsv</li> <li>一覧表示 50 (4 グルーフリスト コンCト 普査機能</li></ul></li></ul>	
<ul> <li>⑧チェック開始</li> <li>● レセプトー覧         ファイル 選択 Cx82CVData¥201401scsv         一覧表示 50 (4 グルーフリスト コント を査様能         レセプトチェック      </li> <li>         カルテ番号: 患者氏名: 検索      </li> </ul>	
<ul> <li>⑧チェック開始</li> <li>● レセプトー覧         ファイル選択 Cx82C4Data¥201401scsv         -覧表示 50 件 ゲルーフリスト コンCト         検索         カルテ番号:         魚者氏名:         検索          カルテ番号:         魚者氏名:         技術         レセプトチェック     </li> </ul>	
<ul> <li>⑧チェック開始</li> <li>● レセプトー覧         ファイル 選択 CXS2CVDateV201401scsv         「豊ま元 50 件 グルーフリスト コンント         使素             カルレテ番号:             ま者氏名:             t 使用         </li> <li>カルレテ番号:</li> <li>患者氏名:</li> <li>使素         </li> <li>ク 20200028 患者2</li> <li>男 外         </li> <li>4 02000214 患者4 女 外</li> </ul>	
<ul> <li>⑧チェック開始</li> <li>● レセブトー覧         ファイル選択 C-WS2CWDateW201401scsv         「製表示 50 件 ゲル-フリスト コント</li></ul>	
<ul> <li>③ チェック開始</li> <li>● レセプトー覧         ファイル選択 C-VS2CVDataV201401scsv         「覧ま示 50 件 グルーフリスト コンCト         (本)         (★)</li></ul>	
<ul> <li>⑧テェック開始</li> <li>● レセプトー覧         ファイル選択 CxS2CVData¥2014015csv         一覧ま示 50 (F グルーフツスト コントト         ビセプトチェック         1000195 患者5         2 02000045 患者5         2 02000145 患者5         2 02000141 患者5         10 0200141 愚者5         10 0200141 愚者5</li></ul>	
<ul> <li>③ チェック開始</li> <li>⑤ チェック開始</li> <li>⑤ レンプトー覧         ファイル 選択 Cx852C4Data¥2014015csv         「 10000152 点当         1000153 点当         10000154 点当         100</li></ul>	
⑧テェック開始 ● レセプトー覧  ファイル選択 Cx82C4Data¥201401scsv  「男表示 50 件 グルーフリスト コンじト  「男表示 50 件 グルーフリスト コンじト  「日 20000218 是者名: (株本) 10000192 思希名: 10000193 思希名: 10000194 思希名: 10000194 思希名: 10000194 思希名: 10000195 思希名: 10000195 思希名: 10000195 思希名: 10000195 思希名: 10000195 思希名: 10000196 思希名: 10000196 思希名: 10000197 思希子: 10000197 思希名: 10000197 思希子: 1000	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
<ul> <li>③ チェック開始</li> <li>③ チェック開始</li> <li>● レセプトー覧         ファイル選択 CXS2CWDataV201401scsv         「夏泉示 50 件 グルーフリスト コント 管査機能         レセプトチェック         1 0100193 集集1         2 0200036 集集2         9 外         3 02000046 集集3         9 外         6 02000578 集集5         2 0200058 集集6         2 0200058 集集6         7 0200586 集集6         5 02000578 集集7         1 0200578 集集7         1 02001161 集47         1 02001161 μ47         1 0200141 02</li></ul>	■ ■ この 「はい」をクリックし、レセプト チェックを開始します
③テエック開始 ③テエック開始 ● レセプトー覧  ファイル選択 Cx85204Data¥201401scsv  「覧ま示」50 件 グルーフリスト コンCト  「覧ま示」50 件 グルーフリスト コンCト  「支ます」50 件 グルーフリスト  「支ます」50 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	■ ■ ■ こる© 「はい」をクリックし、レセプト チェックを開始します
③テエック開始 ③テエック開始 ⑤ レセプトー覧  ファイル選択 Cx852CVData¥2014015csv  一覧ま示 50 (F グルーフツスト コンント  レセプトチェック 節 (2000085 集巻名 第 外 3 02000085 集巻名 9 外 3 02000085 集巻名 9 外 9 ク </th <th>■ ○○ ■ ○○ ■ ○○ □ ○○ ■ ○○</th>	■ ○○ ■ ○○ ■ ○○ □ ○○ ■ ○○
③テエック開始 ③テエック開始 ⑤ レンプトラ ファイル選択 CxS2CVData¥2014015csv 「男素示 60 件 グルーフジスト コンピト 正式・50 件 グルーフジスト コンピト 上マブトチェック 1000058 集者2 男 外 2 02000058 集者3 男 外 3 02000058 集者3 男 外 3 02000058 集者5 女 外 6 02000500 集春5 女 外 6 02000508 集春5 女 外 7 02000541 集春9 1 0200054 集春10 1 0200054 集春17 1 02001151 集春111 1 02001151 集春111 1 02001161 集春12 1 02001161 集春111 1 02001161 集春111 1 02001161 集春111 1 02001161 集春12 1 02001161 集春111 1 02001161 集春111 1 02001161 集春12 1 02001161 集春111 1 02001161 集春12 1 02001161 集春12 1 02001161 集春13 1 02001161 集春111 1 02001161 集春13 1 02001161 集春13 1 02001161 集春111 1 0 020020 μ春20 <p< th=""><th>「はい」をクリックし、レセプト チェックを開始します</th></p<>	「はい」をクリックし、レセプト チェックを開始します
③テエック開始 ③テエック開始 ⑤ レビブト見 ファイル選択 CxS2C4Data¥201401scsv 「男素示 60 件 グルーフリスト コンじト 事直機能 レビブト手ェック 10000158 単名2 男 外 10000058 単名3 男 小 102000218 単名5 女 外 10200218 単名5 女 外 102000218 単名5 女 外 102000218 単名5 女 外 102000218 単名5 女 外 102000218 単名5 男 外 102000021 単名5 男 外 102000021 単名5 男 外 102000021 単名5 男 外 102000021 単名5 日 男 外 102000021 単名5 月 外 103000021	「はい」をクリックし、レセプト チェックを開始します
③テエック開始 ③テエック開始 ● レビブトー覧 ファイル選択 C×S2CVData¥201401scsv 「覧表示」50 件 グルーフジスト 事芸概能 レビブトチェック 1000185 集巻2 男 外 2 0200086 集巻2 男 外 3 0200086 集巻5 女 外 6 0200086 集巻6 女 ケ 9 0200086 集巻6 丁 10 0200086 集巻6 丁 10 0200086 集巻6 丁 10 0200086 集巻7 丁 10 0200086 集巻6 丁 10 0200086 集巻6 丁 10 0200086 集巻6 丁 10 0200086 集巻6 丁 10 0200086 集巻10 丁 10 020086 集巻10 丁 10 020086 集巻10 丁 10 020086 集巻10 丁 10 020086 集巻10 丁 10 0200086 集巻10 丁 10 020086 長巻10 丁 10 020087 長巻20 野 10 030087 長巻20 野 10 030087 長巻20 野 10 030007 日 10 030087 長巻20 野 10 030087 長巻20 野 10 030087 日 10 0300087 長巻20 野 10 030007 日 10 0300087 日 10 030007 日 10 03007 日 10 03007 日	■ I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
③テエック開始 ③チェック開始 ● レセプトー覧 ファイル選択 C×S2CNData¥201401scsv 「覧ま示」50 件 グルーフリスト コンCト 「覧ま示」50 件 グルーフリスト コンCト 「支オイル選択 C×S2CNData¥201401scsv 「して見ま示」50 件 グルーフリスト コンCト 「支まる」50 件 グルーフリスト ロンCト 「して見ます」 1000085 単数12 日本 1000085 単数13 日 10200086 単数13 日 10200086 単数13 日 10200086 単数13 日 10200086 単数13 日 102000181 単数13 日 102001181 単数13 日 102000022 単数20 男 外 12000022 単数20 男 外 12000028 単数20 男 外 12000028 単数20 男 外 12000028 単数20 男 外 120000028 単数20 男 小 120000028 単数20 男 小 120000028 単数20 男 小 120000028 単数20 男 小 120000	■ I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
③テェック開始 ③テェック開始 ③ レロブトー覧 フェイル選択 Cx52CVData¥2014015csv 「一覧ま示」50 件 グルーフツスト コンント 管意機能 レセプトチェック 1000098 患者2 9 外 1000098 患者3 9 外 1000098 患者3 9 か 1000098 患者3 1000098 患者5 1000098 患者10 1000098 患者5 10000098 患者5 1000098 二 1000098 二 100009	『はい」をクリックし、レセプト チェックを開始します

⑨チェック完了



2.2 取込手順(レセプト電算データ)
 2.2.1 各種レセコンからのレセプト電算データ出力
 ORCA 以外のレセコンをご利用の場合には、院内処方を含むレセプト電算データを作成します
 2.2.2 suisuiCHECK での操作
 ①suisuiCHECK 起動

SuisuiCHECK	デスクトップ上の 「suisuiCHECK」アイコンをダブ ルクリックし起動します。
<ul> <li>②メニュー</li> <li>● メニェー</li> <li>レセプト病名検査ソフト</li> <li>● suisui CHECK</li> <li>業務開始</li> </ul>	
初期設定 Copyright(0) SFKメディカル特式会社 Ver. 1.0.0	「初期設定」ボタンをクリックし 初期設定画面を起動します。
③初期設定 ● 物開設定 ● 常価判断 ● 中以上対象 ● 別創地理 ● しない ● パコー	レセプト情報にて 「レセプト電算」を 選択します。 シリアル番号を設定します。
レセプト病名検査ソフト	「業務開始」をクリックします。

⑤ファイル選択

		<ul> <li>「ファイル選択」をクリックします。</li> </ul>
検索 カルテ番号・ 東美印化・ 株案 レセプトチェック		
カルテ番号 患者氏名 性別入外 合吉	_	
総点数:		
⑥「ファイル」を選択		
	ก	
Cotachkā p		
		レヤコンから採取した
C		レヤプト雪笛データを選択します
● ホームグループ		
標 コンピューター <sub>■</sub>		
ファイルと(N):  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・  ・		
⑦データ読み込み		
● レセプト−覧		
ファイル選択 CX\$2CVDataVRECEIPTO.UKE 審査機能		
覧表示」50 件 <u>グルーフツスト</u> コメント 検索 レセプトチェック		
カルテ番号: 泉老氏名: 検索		
4 0200214 患者4 女 外 5 0200218 患者5 女 外 6 0200218 患者5 女 外		
7 0200584 患者7 8 0200784 患者5 9 0200784 患者5 9 0200784 患者5		
10 02000800 患者10 11 02001155 患者11 12 02001155 患者12 12 02001155 患者12		
13 02001161 患者13 14 02001262 患者14 15 0 0201282 患者15		「はい」をクリックし、レセント
16         0000164         患者16         17           170         0300168         患者17         支         外           18         0300183         患者12         果         体		チェックを開始します
19 0000211 患者19 女 外 20 0300230 患者20 男 外 21 0300250 患者21 男 本		
22         03000270         患者22         女         外           23         03000407         患者23         男         外           24         03000411         患者24         男         外		
25         03000451         患者25         女         外           26         0300058         患者25         女         外           27         1300688         患者27         女         外		
280 00000052 連者28 女 290 0000052 連者28 女 300 0000109 連者29 男 外 300 000010 連者30 セ 体		
<u>- 00 01000110 歴史300 名 271</u> ▼ 総成数: 173509		

## ⑧チェック開始

ァイル選択 C¥S2C¥Data¥RECEIPTC	UKE				閉じる(©)
-覧表示 50 件 グルーフツ:	7F	איר	•	審査機能	
				レセプトチェック	
			6 <b>m</b> 1	UC)()1)	
カルテ蕃号: 愚者氏:名:			東茶		
[뉴피 그 폭크] 후 포 대 경 [ 씨	a church	<u>م</u> ح			
	里丛				
2 02000036 串書2	里外	ŏ			
3 02000046 串考3	里 外	×			
4 02000214 患者4	女外	Ô			
5 02000218 串考5	<u>五</u> 外	ŏ			
6 02000508 患者6	<u>~</u> 外	ŏ			
7 02000594 患者7	男外	ŏ	-		
8 02000764 患者日	女外	ŏ	-		
9 02000841 患者9	C Ztt. iP				
10 02000960 患者10	DERG				
11 02001145 患者11	4	×=	が完てしました		
12 02001151 患者12	-	E) 199	NOLTOXOIC		
13 02001161 患者13		2**	OK 1		
14 02001262 患者14		<u> </u>	UK		
15 02001324 患者15	8 7	~			
16 03000164 患者16	女外	0			
17 03000166 患者17	女外	ŏ			
18 03000183 患者18	男外	ŏ			
19 03000211 患者19	女外	×			
20 03000230 患者20	男外	0			
21 03000262 患者21	男外	Õ			
22 03000270 患者22	女外	Ō			
23 03000407 患者23	男外	Ō			
24 03000411 患者24	男外	ŏ			
25 03000451 患者25	女外	ŏ			
26 03000608 患者26	男外	ŏ			
27 03000639 患者27	女外	ŏ			
28 04000052 患者28	女外	ŏ			
29 04000109 串者29	男外	ŏ			
	女外	ŏ	-		
30 04000110 串者30					

「OK」をクリックし、レセプト チェック完了 2.3 合否判定結果の確認(共通)

# 2.3.1 合否患者一覧画面

#### ①チェック終了後



不合格患者(赤色表示)をダブルク リックし患者詳細画面を表示させ る。

#### ②患者詳細画面にて確認



不合格項目を確認する。ダブルクリックすると2.5 適応症修正画面が表示される。

2.3.2 グループリスト

### ①チェック終了後



②合格・不合格に分類し一覧表示される。



15

# 2.4 チェック結果印刷(共通)

2.4.1 チェックリストによる合否判定結果の確認

	→ # @ @ <b>B</b> B	<u>U</u> lose		
Nills Search Results			平成25年12日社保	2014/01/04 12:02:38
	カルテ番号: 020000 患者氏名: 患者3	46		
	急性上気道炎	H25/12/10	★ トランサミン舘250mg	
- 985r	アレルギー性鼻炎	H25/12/10	★ クラリス錠200 200mg	
	カルテ番号: 020008 患者氏名: 患者9	41		
- 1340a -	化膿性扁桃炎	H25/12/16	★ ノイチーム錠90mg	
	カルテ番号: 020009 患者氏名: 患者10	60		
	志1至4回5月4年5月5天	H25/05/2/	★ /1ナーム起90mg	
	カルテ留号: 020011 患者氏名: 患者11	45		
	非結核性抗酸菌症	H20/11/19	★ クラリスロマイシン錠200mg「サワイ」	
<u> </u>	肝機能障害	H21/02/06	★ マーズレンS配合顆粒	
	腰部湿疹	H25/11/26	★ 単純撮影(イ)の写真診断	
	カルテ番号: 020013	24		
	思告氏右: 思者15	107 (07 (00		
	自使能达下	H25/07/08	★ ジフリス 疑200 200mg	
	<b>唐[梁]</b> 跟D交	H25/07/08	★ 独力ホステリソン(戦害)	
			★ ×ナエノ注4Umg 4%1mL	
			★ ヘイトリノ吸入液0.5%	
	カルテ番号: 030002	11		
	患者氏名: 患者19			
	AB AH BT W	1004045	<ul> <li>It is described as it is many</li> </ul>	

2.5 適応症修正

①チェックデータ確認

<ul> <li>適応症</li> </ul>	
病名一覧	620034901 ニトラゼバム錠5mg「イセイ」
診断名 診療開始日	Hitデータ 1124003F2281 チェックデータ
	イ 地址 点質で入かん ミガクロヌス発作 大立発作 生た付けれい入発作 精神運発作 自律神経発作
	Hit病名
	分来         入院           6 審査対象         6 審査対象           iB加は病名一覧をダブルグリック
	C 審查対象外 C 審查対象外 追加
	適応症確認 除去
	をたま」 除去・変更はHitデータ/チェックデータを右クリック

②チェックデータの追加(例:てんかん)

追加は病名	品一覧をダブルクリック	
追加	てんかん	

③確認画面

確認	
?	てんかんをチェックデータに追加しますか?
	[はい(Y)] いいえ(N)

④追加されたチェックデータの確認

(● 適応症	
病名一覧	620034901 ニトラゼバム錠5mg「イセイ」 前間にる(©)
	нітў д 1124003F2281 Этэрурў д
	イ 野田 お顔でんかん ミオクロヌス発作 失立変作 集直性けいれん発作 精神(動発作 「たんかん」
	, Hit病名
	外来         入院           6 審査対象         6 審査対象           5 審査対象         6 審査対象           6 審査対象         5 需素対象
	除去            適応症確認         変更→         変更前
	変更後 変更はHitデータ/チェックデータを右クリック