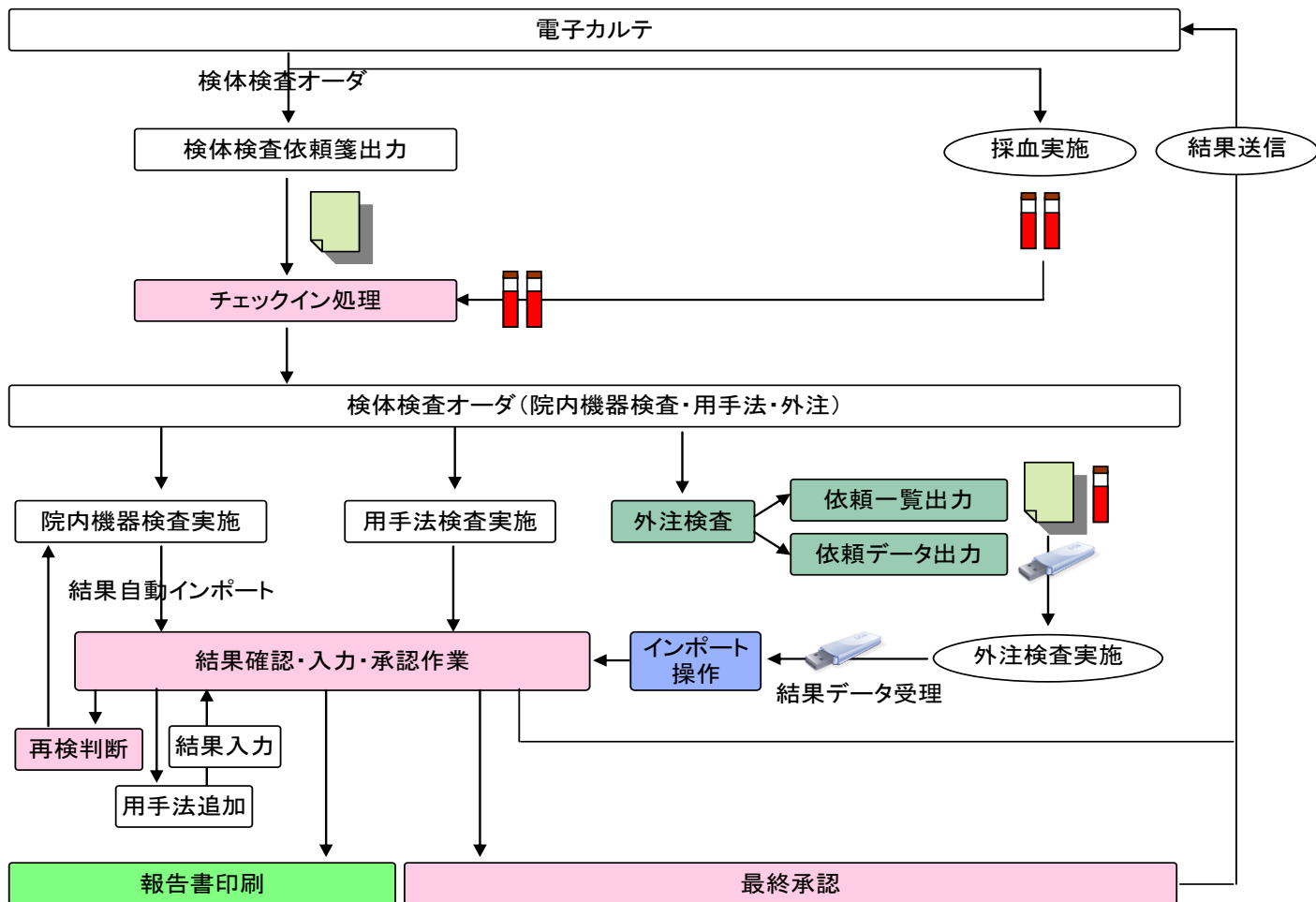




導入事例

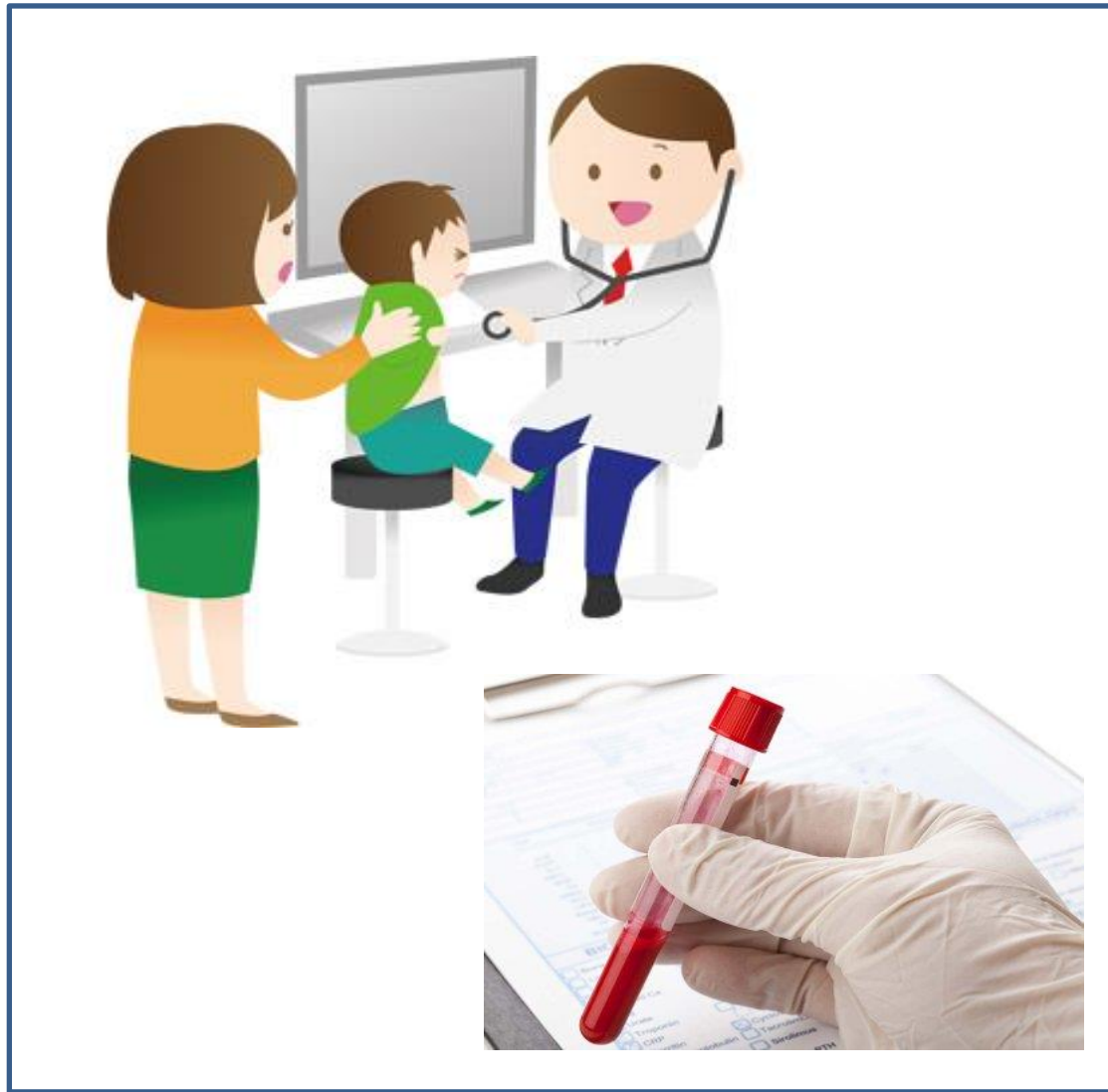
ワンストップ管理でムダ、ミスを削減します。

オーダー指示 → スピッツ準備 → ラベル発行 → 採血
 院内検査・外注検査 → 集計・確認 → 承認 → 結果報告



Medical Highway — 医療のICT化でQOLの向上に貢献

レイラボ
検体検査システム RayLabo



お問い合わせ TEL 0495-35-0081 E-mail radiance@radianceware.co.jp



- 取り扱い事業**
- 院内ICT化支援
 - 電子カルテシステム
 - システム連携サーバ
 - 医療情報総合システム
 - レセプトコンピュータ
 - サーバ仮想化
 - 地域医療連携システム
 - 検査統合システム
 - データバックアップ

オーダーリングから外注検査、ステータス管理、結果表示まで一括管理いたします。

日医IT 認定事業者
 高度管理医療機器等 販売業・賃貸業許可証
 JAPHIC マーク仕様認定事業者

取扱店

RAD ラジエンスウェア株式会社
<http://www.radianceware.co.jp/>



レイラボ
検体検査システム RayLabo

看護師さんや検査技師さんに優しいシステムです。

患者ID 検索

検査日(from) 2013年10月04日(金) 検査日(to) 2013年10月04日(金) 受付番号 氏名カナ

自動インポート中 ログインユーザ 検査室 共通

表示情報 件数: 88 時刻: 09:59

ステータス管理機能でオーダ発生以降の状況が確認できます。

容器名	03-全血	12-分離剤なし血清
画像		
ラベル印刷指示	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ラベル印刷	済 09/13 16:07	済 09/13 16:07
採血室チェック	未	未
検査室チェック	未	未

ラベル発行

ラベル印刷

ラベル発行

スピッツは写真で確認できます。



オーダ、スピッツ、患者の3点認証ができます。

スピッツラベルはボタンを押すだけで発行されます。

受付票に印字したバーコードをリーダで読むことで患者確認ができます。

UP 500 DOWN 1000

網赤血球 224 81.1% 赤血球 276 TOTAL 500

登録

開始 取消

患者ID 検査日

検査受付 検体詳細 検査結果参照・結果登録 ラベル一括印刷 外注依頼 報告書印刷

豊富な帳票類。ユーザー様の要望に合わせてカスタマイズいたします。

赤血球数などはテンキーを叩くことで報告できます。

10/09 テスト 知ウエモン/シ ヨウサマ 0000000001 男 25 生化血清

緊急

a001119331001a 1/2

生化

受付票

2013年09月05日 14時30分発行

本日の受付番号 9003

患者番号 9000000027

氏名 テスト 27 様

生年月日 昭和12年12月12日 男

[診療科] 糖尿病科 [医師] 糖尿病科 [診療内容] 診察 [予約時間] ***

糖尿病科へお越しください

[診療科] 内科 [医師] 高玉真光 [診療内容] 診察 [予約時間] 14:30~14:45

特徴機能

- ★ **ステータス管理機能**
 - ・外来や病棟で受付・オーダ状況を確認し前準備ができます。
 - ・オーダ発生からその後の状況が一覧表示で把握できます。
- ★ **ラベル発行機能**
 - ・手書きの煩わしさから開放されます。
 - ・検査機の自動識別がスムーズになります。
- ★ **3点認証機能**
 - ・採血時に患者取り違えミスを防止できます。
 - ・バーコードの読み取りで確認できます。

メリット

- ★ **オーダリング・電子カルテ連携**
 - ・基幹システム (HIS) のメーカーや機種に合わせて構築します。
 - ・弊社製ソフトの (Diサーバーアプリ) を採用することで、連携は簡素化されます。
- ★ **検査機器連携**
 - ・LAN対応、シリアル対応、などの口と取説書があれば接続できます。
 - ・メーカーに依存しないため、検査機器選定に縛りがなくなります。
- ★ **外注検査連携**
 - ・オンラインでのオーダ連携や結果データの取り込みが可能です。
 - ・メーカーに依存しないため、外注検査会社の選定に縛りがなくなります。