

機能一覧

受付支援	結果支援	採血支援	報告支援
依頼入力変更 検体受付	結果入力 分析装置結果管理 カウンタ（3種）	ラベル出力 外来患者受付 病棟採血リスト 指定ラベル出力	統合報告書 時系列報告書 時系列グラフ報告書 迅速検査報告書
管理支援	連携支援	検歴支援	統計支援
進捗管理 未到着管理 未検査管理 未報告管理 精度管理 TAT管理 再検査データ管理 ログ管理	外部委託検査センター 電子カルテシステム 医事会計システム 健診システム	時系列検索 時系列グラフ表示 問い合わせ	日別依頼件数 月別依頼件数 入外別依頼件数 科病棟別依頼件数 分野別依頼件数 条件データ抽出 汎用データ抽出

製品構成

基本導入	検体検査業務支援機能（分析装置、外注検査、統計等）
電子カルテ連携オプション	電子カルテシステムとの連携機能
細菌検査オプション	細菌検査業務支援機能
Web検歴オプション	Webを利用した検査結果や画像表示機能
分析機連携オプション	4台目以降の分析装置を接続する場合に必要な連携機能

概算費用

導入パターン例：電子カルテ連携無し、外注検査連携無し、Web検歴オプションあり
標準導入（検体検査のみ）、分析装置3台 **価格 ￥4,000,000～**

項番	内容
ハード・PP	サーバ兼クライアント1台、プリンタ1台、ラベルプリンタ1台、など
パッケージ	基本導入、Web検歴オプション
導入費用	マスタ洗い出し・登録、分析装置接続、操作説明、本稼働立会いなど

■ 留意事項

- ・費用は、接続する分析装置の台数などの条件により変動致します。
- ・分析装置接続では、分析装置側での接続に関する費用が発生する場合がございます。
上記の場合、お客様と分析装置メーカー様との間でご契約をお願い致します。
- ・外注連携を行わない場合、外注検査センター様からの報告書画像を取り込み、画像として管理致します。
このような場合、時系列での結果表示はできませんのでご注意ください。

- 記載されている製品名などの固有名称は、各社の商標または登録商標です。
- 記載されているシステム名、製品名等には、必ずしも商標表示（® TM）を付記していません。
- 本製品は医療機器ではありません。



株式会社 富士通四国インフォテック

第一システム統括部
ヘルスケアシステム部
〒760-0017 高松市番町一丁目10番地2
番町ミッドタウンビルディング
TEL：087-812-8226 FAX：087-887-8239
URL：https://jp.fujitsu.com/group/fsit/services/pkg/fitkensa/
E-mail：fsit-kensa@cs.jp.fujitsu.com

2019年9月

FUJITSU ヘルスケアソリューション フィット臨床検査 検体検査業務支援システム



shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

優れた操作性で、臨床検査の業務運用を円滑にご支援いたします。

臨床検査業務に対応した臨床検査ソリューション

検体検査の多岐にわたる業務を利用者目線でご支援する利便性を追求したシステムです。細菌検査や画像管理などの各種オプション製品により、ニーズに合わせた拡張が可能です。



システム導入後のメリット

臨床検査業務の負荷軽減

- 検査依頼内容に応じた採血ラベルを発行することにより、円滑に採血を行えます。
- 採血した検体に貼付したバーコードを用いて分析装置と連携します。患者情報と採血した検体の結びつけを人手を介さず自動で行えます。

臨床検査業務の効率化

- 業務の流れに沿った優れた操作性により、検査依頼から測定結果の報告まで一連の業務を管理します。
- 採血した検体に貼付したバーコードを用いて分析装置と自動連携することで、診療側へ迅速に測定結果を報告します。



患者サービスの向上

- 電子カルテシステムや分析装置とのシームレスな連携により、紙伝票を使用しない運用を実現します。即時に検査依頼、結果報告、会計情報を伝達することで、患者の待ち時間を短縮します。
- 迅速検査報告書や時系列報告書、時系列グラフを用いて、異常値や前回値との変動が分かりやすい情報を患者へ提供します。



サポート体制と支援機能

マスタ作成作業の負荷軽減（システム導入作業）

検査システムの専門知識を有したSEがシステム導入作業において、お客様の負荷が高かったマスタ作成作業（洗い出しや登録）を実施いたします。お客様には、マスタ内容の確認のみを行って頂きます。

充実した細菌検査機能（2020年4月販売開始予定）

細菌検査オプションにより、一般細菌・抗酸菌・迅速検査もサポートします。外部委託検査センターとの連携機能、分析装置との連携機能を装備しています。

状態	受付番号	種別	採取日時	患者番号	患者氏名	入外	同定菌	塗抹	培養	同定	感受性	C/D
未受付		細菌	01/01 10:00	0000000001	山本 タロウ	外采						
未受付		細菌	01/01 12:30	0000000001	山本 タロウ	外采						
検体済	01/01-00001	細菌	01/01 08:10	0000900001	北海道 次郎	外采	MRS A	検査済	検査済	検査済	検査済	
検体済	01/01-00002	細菌	01/01 08:20	0000900002	北海道 次郎	外采		検査済	検査済	検査済	検査済	
検体済	01/01-00003	細菌	01/01 09:15	0000900003	北海道 次郎	外采		検査済	検査済	検査済	検査済	
検体済	01/01-00004	細菌	01/01 09:12	0000900004	北海道 次郎	外采		検査済	検査済	検査済	検査済	

業務の流れに沿った優れた操作性

全体状況を確認できる進捗管理画面から複数業務画面へ遷移

進捗管理画面から検体検査の全体状況を俯瞰的に確認がすることができます。煩雑なメニュー操作を介さず、ワンクリックで次に実施すべき業務画面へ遷移することができます。



①検査を実施すべきデータのみ一覧表示

検体有無、実施状態などで絞り込みを行い、測定すべき検体をすばやく見つけることができます。

②検体検査の全体状況を把握
マーク表示・色分けにより、検査状況を一目で把握可能です。

③ワンクリックで実施業務画面へ遷移
右クリックメニューから様々な業務画面を起動可能です。



分析装置の測定完了予測時刻を表示

進捗管理画面において、分析装置の測定が完了する予測時刻を確認できます。診療側からの結果報告時間の問い合わせに迅速に対応できます。



測定完了の予測時刻を表示

一覧表示する内容を簡単に設定変更可能

端末ごとに業務や利用環境に合わせて、表示内容や表示サイズ、表示順を変更できます。管理したい分析装置のみを表示することで、迅速に分析装置からの測定データを承認し、測定結果を診療側へ報告できます。



表示したい項目や表示サイズなどに設定可能

表示したい分析装置を選択