



Analysis Net IIは、検査結果をお客様側で保持し、お客様の好みに合わせた形でご利用可能なクライアントサーバ型の検査結果閲覧システムです。検査結果は、インターネット回線を使用し、ダウンロードして頂きます。お客様のご意見をもとにWEB型のシステムでは実現しきれない高機能且つ使いやすいシステムとして開発されております。

システム特徴

検査結果をデータで保管

データによる保管を行うことで、報告書を探す手間がなくなります。また、シンプルな構造のため、迷わずに誰でも簡単にご利用頂けます。

迅速な検査結果報告

診療開始時間前に検査結果をダウンロードすることで、報告書が届く前に検査結果の確認ができます。

万全なセキュリティ

SSL通信を使用した、高レベルで万全なセキュリティで検査データを閲覧できます。

スムーズな表示

画面の表示速度がスムーズで、検索時、ストレス無く該当の患者様のデータを表示することができます。

「見やすさ」を迫及したカスタマイズ

Analysis Net IIでは個々のお好みにお応えするため、カスタマイズを充実させています。様々なレイアウト変更も楽しめます。

導入によるメリット

◆ 検索機能

検索機能により、お探しの情報を簡単に探すことができます。紙運用と異なり、報告書を一枚一枚捲って探す手間がありません。

◆ 検査結果の確認

報告書が届く前に検査結果をダウンロードして結果の確認を行えます。診療前に結果の確認を行うことで患者様をお待たせする時間を圧倒的に減らし、効率の良い診断の手助けをします。

◆ 検査結果の説明

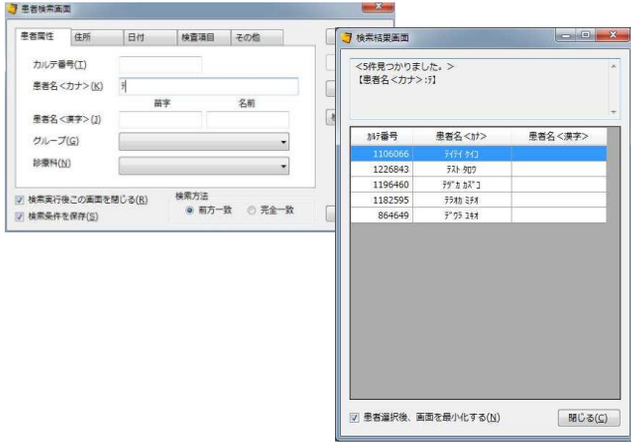
Analysis Net IIには様々な検査結果表示機能が搭載されています。従来の口頭での結果説明とは異なり、時系列結果やグラフなどを利用し、視覚に訴えた説明をすることができます。また結果を報告書として印刷し、患者様にお渡することも可能で、患者サービスの向上にも繋がります。

◆ データ集計

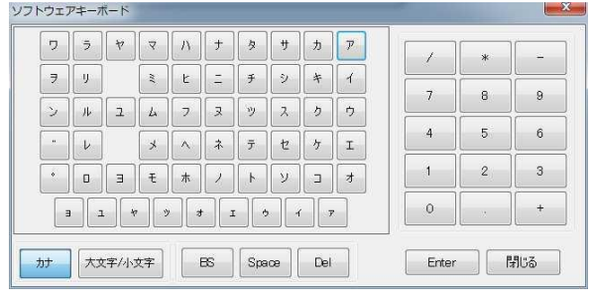
CSVファイルでデータを出力し、簡単に集計が行えます。報告書を見ながら手入力する必要はありません。

機能紹介

◆患者検索



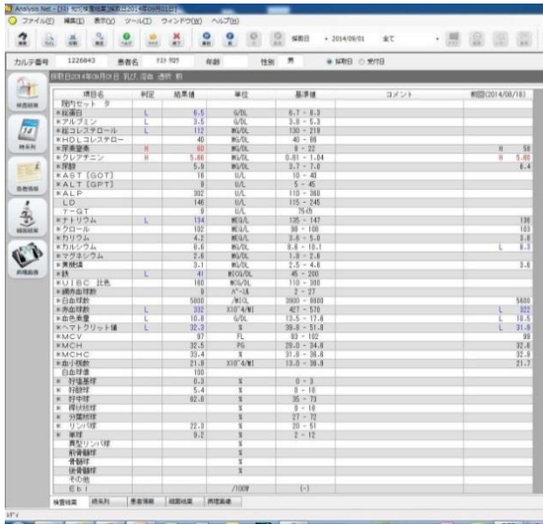
◆ソフトウェアキーボード



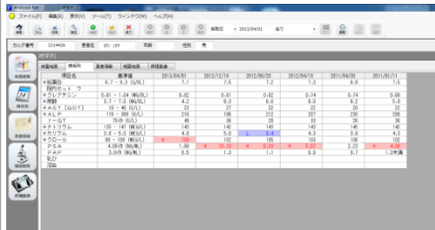
ソフトウェアキーボードもあるため、マウスやタッチペンがあればすべての操作を行うことができます。ソフトウェアキーボードを表示させたくない方は、非表示に設定をすることもできます。

患者名、カルテ番号だけでなく、様々な条件で検索が可能です。また、Analysis Net IIは表示速度が速いため、件数多くてもストレスを感じることなく検査結果をご確認頂けます。

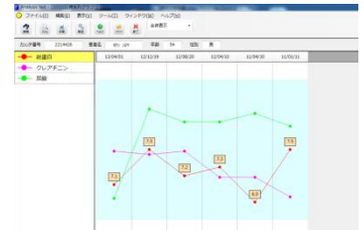
◆検査結果表示



基本の結果参照画面は、今回の結果表示の他、時系列による表示が可能です。また、時系列グラフやレーダーチャートなどの機能、簡易報告書の出力機能も充実しており、患者様やご家族に対するご説明にも活用することができます。

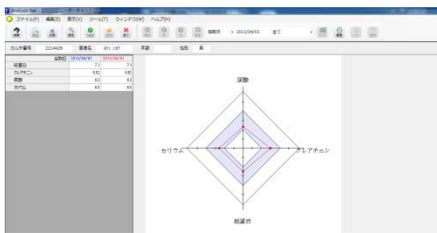


時系列結果表示画面



時系列グラフ表示画面

検査結果表示画面



レーダーチャート

検査項目	検査値	基準値	単位	検査日時	検査場所	検査方法	検査結果
総蛋白	7.2	6.5	g/dL	2014/04/18	内科	化学法	7.2
アルブミン	4.2	3.5 - 5.0	g/dL	2014/04/18	内科	化学法	4.2
総ビリルビン	0.1	0.0 - 1.2	mg/dL	2014/04/18	内科	化学法	0.1
AST (GOT)	21	0 - 40	U/L	2014/04/18	内科	化学法	21
ALT (GPT)	21	0 - 40	U/L	2014/04/18	内科	化学法	21
γ-GTP	49	0 - 100	U/L	2014/04/18	内科	化学法	49
LDH	140	100 - 250	U/L	2014/04/18	内科	化学法	140
CRP	0.1	0.0 - 0.3	mg/dL	2014/04/18	内科	化学法	0.1
尿酸	1.8	0.0 - 4.0	mg/dL	2014/04/18	内科	化学法	1.8
血糖	7.1	0.0 - 12.0	mg/dL	2014/04/18	内科	化学法	7.1

検査結果報告書

検査項目	検査値	検査日時	検査場所	検査方法	検査結果
総蛋白	7.2	2014/04/18	内科	化学法	7.2
アルブミン	4.2	2014/04/18	内科	化学法	4.2
総ビリルビン	0.1	2014/04/18	内科	化学法	0.1
AST (GOT)	21	2014/04/18	内科	化学法	21
ALT (GPT)	21	2014/04/18	内科	化学法	21
γ-GTP	49	2014/04/18	内科	化学法	49
LDH	140	2014/04/18	内科	化学法	140
CRP	0.1	2014/04/18	内科	化学法	0.1
尿酸	1.8	2014/04/18	内科	化学法	1.8
血糖	7.1	2014/04/18	内科	化学法	7.1

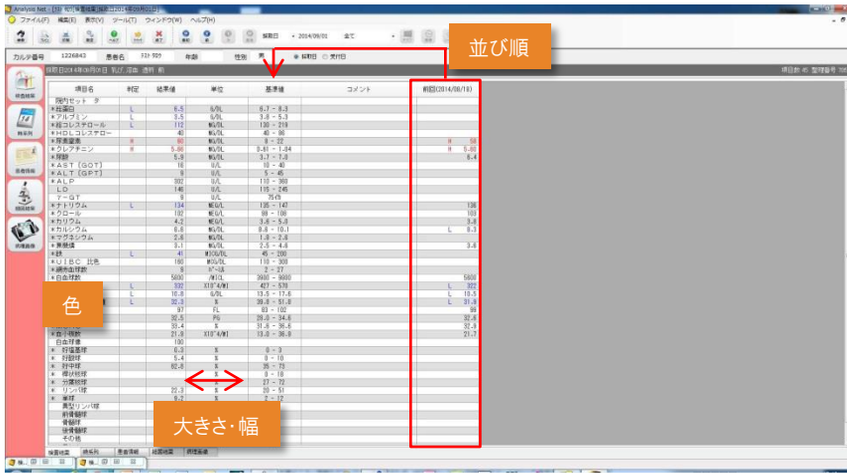
時系列報告書

検査項目	検査値	検査日時	検査場所	検査方法	検査結果
総蛋白	7.2	2014/04/18	内科	化学法	7.2
アルブミン	4.2	2014/04/18	内科	化学法	4.2
総ビリルビン	0.1	2014/04/18	内科	化学法	0.1
AST (GOT)	21	2014/04/18	内科	化学法	21
ALT (GPT)	21	2014/04/18	内科	化学法	21
γ-GTP	49	2014/04/18	内科	化学法	49
LDH	140	2014/04/18	内科	化学法	140
CRP	0.1	2014/04/18	内科	化学法	0.1
尿酸	1.8	2014/04/18	内科	化学法	1.8
血糖	7.1	2014/04/18	内科	化学法	7.1

クイックビューリスト

◆カスタマイズ機能

表示される情報を自由にカスタマイズできます。



- ・項目の並び順
- ・表示情報
- ・表示幅サイズ
- ・表示情報
- ・検査項目名、結果情報の文字色
- ・背景色
- ・低値、高値の表示色
- ・文字サイズ
- ・グラフの線の種類、太さ、色
- ・タブの位置(上下) など

◆メンテナンスフリー

ソフトインストール型のシステムにある、面倒なメンテナンスは不要です。結果データの他、弊社専用サーバーより、各種マスタ情報もダウンロードができるため、WEB型のシステム同様、メンテナンスフリーで使用可能です。もちろんご施設独自の設定で使用して頂くことも可能です。

◆外部システム連携

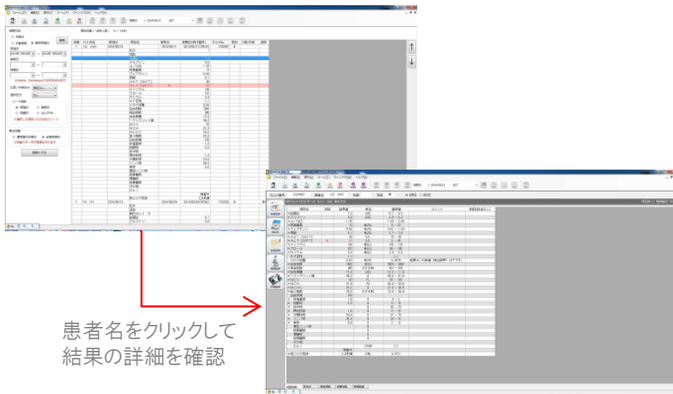
病院内に検査室をお持ちの場合は弊社臨床検査システム(HK-LAS)との連携も可能です。院内の検査の結果も外注検査の結果と併せてAnalysis Net IIで一元管理が可能になります。

※Analysis Net IIと弊社臨床検査システム(HK-LAS)の連携についての詳細は弊社担当へお問い合わせください。

お客様のご意見から生まれた機能

これらの機能はお客様からのご意見から生まれました。Analysis Net IIはお客様から頂いたご意見をもとに日々進化しています。

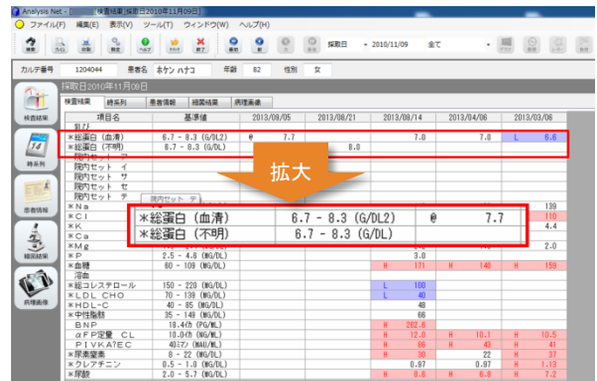
◆クイックビュー(検査完了分の一覧参照)



患者名をクリックして
結果の詳細を確認

検査完了分を一覧でご確認頂けます。結果値のH(高値)/L(低値)もセルの色で一目で分かります。更に詳細をご確認したい場合は、その患者様をクリックすることでそのままご確認頂けます。

◆材料違いによる基準値管理



同一項目で、材料が異なる項目の場合は別々に表示されます。別々に表示されることで見間違いを防ぎます。