

HORIBA
Medical



GATELINK

電子カルテ連携ソフト

HORIBA
Medical



GATELINK
The data transfer application

こんなこと、ありませんか？

- 各装置ごとの検査状況をいつも気にしないといけない。
- 各装置の測定時間がバラバラなので、測定完了のタイミングを気にしないといけない。
- 測定結果後に電子カルテへの手入力が必要で、転記にストレスを感じる。
- 医師のタイミングに合わせて、印字された結果を手渡ししている。
- 病院勤務時代と同じように、電子カルテ上で検査データを確認したい。

GATELINKで 院内検査の運用改善を しませんか？

GATELINKは、医師の検査依頼から検査・検査結果の登録まで、自動で電子カルテと連携するシステムです。

電子カルテの手入力のストレスや転記ミスリスクをなくします。

シンプル・スマート・コストパフォーマンスに優れたシステムです。

業務フロー比較



GATELINK がお困りごとを解決

GATELINK : 堀場クリニック

HORIBA ホーム 接続設定

依頼への自動割当て 検査依頼通知を有効にする 検査結果通知を有効にする

オプション設定

アプリケーション バルーン通知 オプション

患者情報

患者名: 利ハ 知
ID : 3655
性別 : Man

検査項目

YumizenH6xxCRP

WBC	4.5	10 ³ /mm ³
RBC	5.14	10 ⁶ /mm ³
Hgb	15.4	g/dL
Hct	45.4	%
MCV	88.4	fL
MCH	29.9	pg
MCHC	33.9	g/dL

依頼一覧(3) 未完のみ表示

利ハ ダイカ	3224	2020/01/10
利ハ ト比コ	5859	2020/01/10
利ハ マサト	1023	2020/01/10

結果一覧(0)

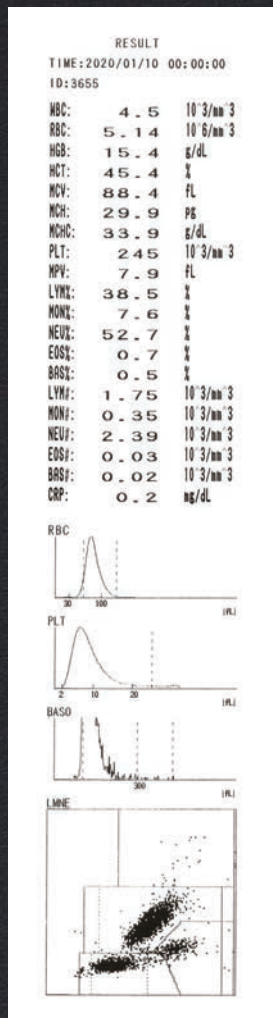
測定結果紐付け後

検査結果が表示

測定完了後、
依頼一覧から削除されます



院内検査結果データと電子カルテが自動でつながります！



検査結果を自動で電子カルテに送信。
面倒な手入力が不要！



単位表示 最新データ 初回データ

基準値表示

絞込み検索

結果状況 絞込み 全表示 拡大 セット表示

全結果 心疾患スクリーニング 蛋白定性(尿)

基準値超え 高血圧スクリーニング 糖定性(尿)

貧血スクリーニング ウロビリノーゲン定性(尿)

患者番号	患者氏名	性別	年齢	生年月日
3655	ホリバ タロウ	男	30歳	平成01年01月01日

基準値表示 結果コメント表示 項目を一時的に移動する

項目名	単位	基準値	2020/01/10	2019/11/08
CRP定量/LA	mg/dL	0.00~0.20	0.2	3.0
白血球数(WBC)	10 ⁹ /μL	4.0~9.0	4.5	10.1
赤血球数(RBC)	10 ⁶ /μL	4.27~5.70	5.14	4.20
血色素量(Hgb)	g/dL	13.6~18.3	15.4	11.5
ヘマトクリット(Hct)	%	40.0~52.0	45.4	36.5
MCV	μm ³	83~101	88.4	86.9
MCH	pg	28.2~34.7	29.9	27.4
MCHC	mg/dL	31.8~36.4	33.9	31.5
血小板数	10 ³ /μL	150~350	245	221
白血球分類				
LYM%	%	17.0~57.0	38.5	9.0
MON%	%	0.0~10.0	7.6	7.8
NEU%	%	28.0~77.0	52.7	82.0
EOS%	%	0.0~10.0	0.7	2.3
BAS%	%	0.0~2.0	0.5	1.5

GATELINKで院内業務のスリム化

GATELINK : 堀場クリニック

HORIBA ホーム 接続設定

依頼への自動割当て 検査依頼通知を有効にする オプション設定
 検査結果通知を有効にする

アプリケーション バルーン通知 オプション

患者情報

患者名: 利ハ 知ウ
ID : 3655
性別 : Man

依頼項目

YumizenH6xxCRP
WBC
RBC
Hgb
Hct
MCV
MCH
MCHC

依頼一覧(4) 未完のみ表示

利ハ ダイカ	3224	2020/01/10
利ハ トビコ	5859	2020/01/10
利ハ マサト	1023	2020/01/10
利ハ 知ウ	3655	2020/01/10

結果一覧(0)

検査装置結果一覧表示部
各種装置の検査完了時に項目が追加されます。

検査オーダー依頼時

検査オーダー
確認

測定完了後、
依頼一覧から削除されます



GATELINK



自動血球計数CRP測定装置
Yumizen H630 CRP
製造販売届出番号:26B3X00002220009



小型電極式グルコース分析装置
アントセンス デュオ
製造販売届出番号:26B3X00002120008



遠心方式血液分析装置
Yumizen M100 Banalyst
製造販売届出番号:26B3X00002010001



東ソー自動グリコヘモグロビン分析計
HLC-723G11®
製造販売届出番号:13B3X90002000019



尿検査装置

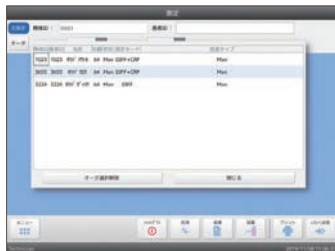


【オーダー連携機能】患者様ID入力不要で入力の手間、ミス削減!

本来はデータと患者IDを紐づけるために機器にID入力が必要ですが、以下機器画面から依頼選択して測定ができ、ID入力が不要です。

※電子カルテからの依頼を解析し、複数の測定装置の中から対象となる装置に依頼を送信します[特許出願済]

Yumizen H630 CRP



モード(DIFF or DIFF+CRP)も依頼に連動

アントセンス デュオ (LP-151のみ)



Yumizen M100 Banalyst

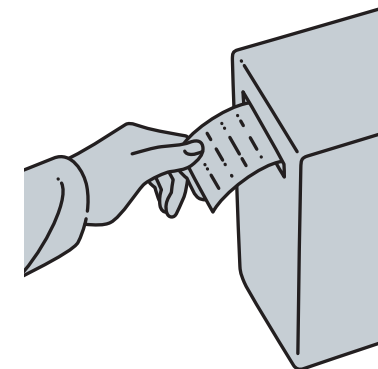


【スリープ復帰機能】

電子カルテから依頼情報が送信されると、スリープ状態から自動で復帰。
機器測定の待ち時間が短縮され、作業の効率化にもつながります。

【バーコード発行機能(オプション)】

オーダー連携機能が無い装置(他社装置など)については患者IDバーコードを使用したID入力支援が可能です。



マルチプリント機能(オプション)を追加することで、患者様に説明しやすく見やすいフォーマットで印刷ができます。

- 検査結果を自由にカスタマイズ可能。
- お手持ちのプリンターで印刷可能。専用のプリンターは不要です。



日時:2020/01/10/14:00:00

ID:000000

検査項目	結果	フラグ	基準値		
白血球	14.0	H	4.0-9.0	10 ³ /uL	白血球は、ウイルスや細菌から身体を防御する細胞です。感染症にかかると基準範囲より一般的に高値を示します。※小児は成人に比べて高値です。
分類	リンパ球%		17-57	%	リンパ球は、主にウイルスから体を守ります。ウイルス感染で一般的に高値を示します。※小児は成人に比べて低値です。
	単細胞%		0.0-10.0	%	単細胞は、細菌などの異物から体を守ります。感染症等で高値を示します。
	顆粒球%		28-80	%	顆粒球の主要な成分である好中球は、主に細菌から体を守ります。細菌感染症で一般的に高値を示します。
赤血球	4.20		女:3.76-5.00 男:14.0-18.0	10 ⁶ /uL	赤血球は、身体のすみずみに酸素を運ぶ役目の細胞です。赤血球数が、基準範囲未満の場合には貧血等が疑われます。※小児は成人に比べて低値です。
ヘモグロビン	11.0	L	女:12.0-16.0 男:14.0-18.0	g/dL	赤血球の細胞内に存在し、酸素を運搬する色素です。基準範囲未満の場合には、貧血等が疑われます。※小児は成人に比べて低値です。
ヘマトクリット	32.6	L	女:33.5-40.0 男:40.0-52.0	%	一定量の血液に含まれる赤血球の容積の割合を表します。基準範囲未満の場合には貧血等が疑われます。
平均赤血球容積	77.6	L	80.0-100.0	um ³	ヘマトクリットを赤血球数で割ったもので、赤血球の平均の大きさを示します。
平均赤血球ヘモグロビン量	26.2	L	28.0-32.0	pg	ヘモグロビンを赤血球数で割ったもので、赤血球に含まれる平均のヘモグロビン量のことで。
血小板数	646	H	150-350	10 ³ /uL	血小板は、血液を凝固させて、出血を止める働きがあります。血小板の数が減少した場合には、出血しやすくなったり、出血が止まりにくくなります。※検査手技上、血液が凝固してしまった場合、低値となってしまうこともあります。
C-反応性タンパク	0.5	H	0-0.3	mg/dL	炎症および細菌感染症により、高値を示します。

IMS

HORIBAグループでは、品質ISO9001・環境ISO14001・労働安全衛生ISO45001を統合したマネジメントシステム (IMS) を運用しています。さらに事業継続マネジメントISO22301 (掘場製作所医用事業、掘場エステック取得) を加え、有事の際にも安定した製品・サービスを提供できるシステムに進化しました。

⚠️ 正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書をお読みください。

- このカタログの記載内容については、改良のために仕様・外観等、予告なく変更することがあります。
- このカタログの製品詳細については別途ご相談ください。
- このカタログと実際の商品の色とは、印刷の関係で多少異なる場合もあります。
- このカタログに記載されている内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- このカタログに記載されている製品は日本国内仕様です。海外仕様については別途ご相談ください。
- このカタログで使用されている製品画面は、はめ込み合致です。
- このカタログに記載されている各社の社名、製品名およびサービス名は、各社の商標または登録商標です。
- 本製品はソフトウェアのみの販売となります。(パソコンは付属していません)

株式会社 堀場製作所 〒601-8510 京都市南区吉祥院宮の東町2番地 075-313-8121 <http://www.horiba.co.jp>

医用事業本部 営業部 TEL 075-313-5736 FAX 075-315-9525

北海道 011-207-1800 〒060-0051 札幌市中央区南一条東一丁目3番地(パークイースト札幌6F) 大阪 06-6390-8011 〒532-0011 大阪市淀川区西中島七丁目4番17号(新大阪上野東洋ビル4F)
 東北 022-776-8251 〒981-3133 仙台市泉区泉中央四丁目21番地8号 四国 087-867-4800 〒760-0078 香川県高松市今里町9番9号
 東京 03-6206-4719 〒101-0063 東京都千代田区神田淡路町二丁目6番(神田淡路町二丁目ビル) 広島 082-288-4433 〒735-0005 広島県安芸郡府中町宮の町二丁目5番27号(古田ビル1F)
 横浜 045-478-7017 〒222-0033 横浜市港北区新横浜二丁目3番19号(新横浜ミネタビル1F) 九州 092-292-3593 〒812-0025 福岡市博多区店屋町8番30号(博多フコク生命ビル1F)
 名古屋 052-936-5781 〒461-0004 名古屋市東区葵三丁目15番31号(千種第2ビル6F)

技術的なお問合せ・保守・点検・修理のご用命は

テクニカルコールセンター

フリーダイヤル **0120-889-742**

受付時間 / 9:00 ~ 17:30 [祝祭日を除く月曜日 ~ 金曜日]
 ※携帯電話・PHSからでもご利用可能です。
 ※一部のIP電話からご利用できない場合がございます。

