

動物病院様のニーズから生まれた データ連携フローの新提案



動物用
自動血球計数装置



動物用
グルコース分析装置



検査
結果

他社の装置

※接続可能装置は別途
お問い合わせください。

接続機器
随時追加
予定!!

検査



そのまま
印刷

検体データ、ID、
フォーマットを
選択して印字



病院様ご希望の
フォーマットで
印字可能

検査結果の
入力ミス低減

患者様への
説明が
スムーズに

PC端末に
データ保存

検査結果はPC端末で自由にカスタマイズできます!

施設ロゴやイラストを好きな場所に

血液検査結果 

2024/01/26 10:00

ID 001
NAME 太郎

基準範囲はイヌ・ネコで変更可能

ご説明しやすい言葉に

測定装置: LC-712、生化学装置

検査項目	結果	フラグ	基準範囲	単位	説明
WBC	16.9	H		10 ^{^3} /uL	白血球は、ウイルスや細菌から体を防御する細胞です。基準範囲より高値を示した場合には、感染症などが疑われます。
RBC	4.44			10 ^{^6} /uL	赤血球は、体中に酸素を運ぶ役目の細胞です。基準範囲より低値を示した場合には、貧血などが疑われます。
Hgb	10.8	L		g/dL	ヘモグロビンは、赤血球の成分の一つで、酸素を運搬する色素です。基準範囲より低値を示した場合には、貧血などが疑われます。
Hct	33.6	L		%	ヘマトクリット値は、一定量の血液に含まれる血球の容積の割合を表します。基準範囲より低値を示した場合には、貧血などが疑われます。
PLT				3/uL	血小板は、血液を凝固させて、出血を止める働きがある細胞です。
LYM%	44.6			%	リンパ球は、主にウイルスから体を守る細胞です。基準範囲より高値を示した場合には、ウイルス感染症などが疑われます。
MON%	8.3			%	単球は、細菌などの異物から体を守る細胞です。基準範囲より高値を示した場合には、感染症などが疑われます。
GRA%	47.1			%	顆粒球の主な成分である好中球は、主に細菌から体を守る細胞です。基準範囲より高値を示した場合には、細菌感染症などが疑われます。
EOS%	44.6	H		%	好酸球は、アレルギー性疾患などに関係がある細胞です。基準範囲より高値を示した場合には、アレルギー性疾患などが疑われます。
GLU グルコース					糖尿病の診断
BUN 尿素窒素	1.4	@#		mg/dl	[高値] 火傷、消化管出血、脱水、腎不全、ネフローゼ、尿毒症 尿路閉塞性疾患、尿路結石 等 [低値] 妊娠、低たんぱく食、気が、肝不全、劇症肝炎 等
UA 尿酸					[高値] 慢性腎疾患、腎結石、痛風 等 [低値] キサンチン尿症、肝疾患 等

項目の削除や並べ替え可能

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、はめ込み合成です。
- 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。●このカタログに記載されているMicrosemiは、MICROSEMI Corporationといかなる関係もありません。

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

<https://www.horiba.com/jpn/>

バイオヘルスケア本部 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)
 東北 022-776-8251 〒981-3133 仙台市泉区泉中央四丁目21番地8号
 栃木 028-634-7051 〒321-0953 栃木県宇都宮市東宿郷一丁目9番15号 (フローラビル1F)
 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)
 横浜 045-478-7017 〒222-0033 横浜市港北区新横浜二丁目3番19号 (プライム新横浜ビル1F)
 名古屋 052-433-3450 〒451-0051 名古屋市西区則武新町三丁目1番17号 (BIZrium名古屋4F)
 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)
 四国 087-867-4800 〒760-0078 香川県高松市今里町9番9号
 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)
 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)

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/9:00~17:00【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。