



VetConnect PLUS
簡易操作ガイド
～2026・7・2改訂～

所有権に関する通知

このドキュメントの情報は、予告なしに変更されることがあります。例で使用されている会社、名前、データは、特に明記されていない限り架空のもので、このドキュメントのいかなる部分も、IDEXX Laboratoriesの書面による明示的な許可なしに、電子的、機械的、またはその他の目的で、いかなる形式または手段によっても複製または送信することはできません。アイデックスラボラトリーズは、本書または本書の主題を対象とする特許または係属中の特許出願、商標、著作権、またはその他の知的所有権または工業所有権を有している場合があります。このドキュメントの提供は、IDEXX Laboratoriesからの書面によるライセンス契約で明示的に規定されている場合を除き、これらの所有権のライセンスを付与するものではありません。

©2016IDEXX Laboratories、Inc。全著作権所有。•101621-03

4Dx、Petly、Pet Health Network、SNAP、VetConnect、およびvetconnect.comは、IDEXX Laboratories、Inc。の商標または登録商標です。または米国および/またはその他の国の関連会社。MicrosoftおよびInternet Explorerは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。Android、Google、およびChromeは、Google、Inc。の商標です。MozillaおよびFirefoxは、Mozilla Foundationの登録商標です。Apple、Safari、およびiPhoneは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc。の商標です。他のすべての製品名および会社名とロゴは、それぞれの所有者の商標です。IDEXX プライバシーポリシーはidexx.comで入手できます。

IDEXX

1つのIDEXXドライブ
メイン州ウェストブルック04092USA
idexx.com

目次

1章 VetConnectPLUS について	
1.1 VetConnectPLUSの紹介	5
2章 VetConnectPLUSご利用前に	
2-1利用開始設定	6
2-2MyIDEXX新規登録方法	8
2-3メンバーアカウントの作成と病院情報の設定	10
2-4病院スタッフ用のVetConnect PLUSアカウント作成	10
2-5病院情報の設定	11
2-6パスワードの変更	12
2-7地域の設定(単位・小数点/桁区切り・タイムゾーン)	13
3章 VetConnectPLUSご利用方法	
3-1検査結果の閲覧・トレンドグラフ・印刷および共有	14
ホーム画面	14
患者の検索	15
患者のフィルタリング	16
検査結果詳細画面	17
トレンドグラフ	18
トレンドグラフの拡大画面	19
結果の印刷	20
検査結果の保存	22
結果の共有	23
3-2飼い主様向け検診結果お知らせシート	26
お知らせシートの作成	27
お知らせシートのメール	28
お知らせシートの印刷	30
3-3検査センターへの追加検査	31
依頼方法	31
3-4検査結果の未読	32
未読/既読の変更	32
3-5外注検査の依頼書作成画面	33
依頼書の作成	33
4章 VetConnectPLUSのシステムについて	
4-1マッチング	35
マッチングシステム	35
ベットコネクトプラスからの検査予約方法	37
手動マッチング	42
データの修正	44
Q&A	45

目次

5章 VetConnectPLUSをより便利に

5-1VetConnect PLUSモバイルアプリ	46
モバイルアプリのインストール(Apple製品)	46
モバイルアプリのインストール(Android製品)	47
モバイルアプリの機能	48
ホーム画面	48
患者の検索	49
検査結果詳細画面	50
過去の検査結果	51
トレンドグラフ	52
鑑別	53
結果の印刷	54
データの送信	55

VetConnect PLUSの紹介

VetConnect PLUSを利用いただくことで、検査結果の閲覧、追加検査の依頼、トレンド分析をより簡単かつ迅速に行うことができます。

IDEXXの院内検査機器と外注検査の結果をいつでも、どこでも、すぐに閲覧できます。

IDEXXの院内検査機器と、外注検査の結果を並べて表示し、トレンドグラフを表示します。

患者の検査結果に関する、病理画像を表示します。

検査結果を飼い主と簡単に共有でき、飼い主に飼い主様向け検診結果お知らせシートを作成します。

患者の検査結果を共有しながら、紹介元病院とVetConnect*PLUSで協力し合うことができます。

始めるのは簡単です

VetConnect PLUSを利用するには、以下の条件が必要です。

- インターネット・アクセス
- IDEXXラボ会員および/またはIDEXXの院内検査機器
- VetConnect PLUSアカウント(次セクションを参照)
- MyIDEXXへの登録

VetConnect PLUSは、以下の推奨環境をご用意してご利用ください。

- 以下のサポートしているブラウザにアクセスできる最新バージョンのOS
 - IE11以降のInternet Explorer
 - 最新バージョンのGoogle Chrome
 - 最新バージョンのMozilla Firefox
 - 最新バージョンのSafari
- 最新バージョンのJAVA
- 最新バージョンのAdobe Reader

本簡易操作ガイドに掲載している画像はイメージです。実際の内容と異なる場合がございます。

利用開始設定

アカウントの準備が整うと、IDEXXから病院管理者のアカウント(ユーザー名と仮パスワード)がメールで送信されます。

VetConnect PLUSアカウントを取得しご利用を開始する前に利用開始設定を行ってください。

利用開始設定の手順

VetConnect PLUSをご利用するために

1. お手持ちのパソコンで<https://www.idexx.co.jp/ja/veterinary/support/myidexx/>にアクセスし、“今すぐサインイン”よりMyIDEXXへログインをします。



2. 表示された“IDEXXベットコネクトプラス”の“結果を見る”を押します。



正常にサインインに成功すると、ベットコネクトプラスの初期画面が表示されます。

※MyIDEXXのご登録がお済みでない場合は、P8の「MyIDEXX新規登録方法」をご確認ください。

利用開始設定

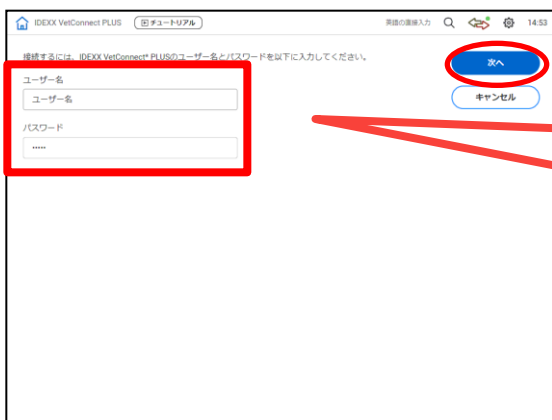
利用開始設定の手順

VetConnect PLUSをご利用するために

3. ホーム画面の”⚙マーク“から”設定“を選択し”IDEXX VetConnect* PLUS“をタッチし、”今すぐ接続“をタッチします。



4. 病院管理者のユーザー名と仮パスワードを入力し“次へ”をクリックしお手持ちのパソコン画面へ戻ります。



上手く入力が出来ない場合は
弊社までご連絡ください

利用開始設定

MyIDEXX新規登録方法

VetConnect PLUSをご利用するために

1. お手持ちのPCで<https://www.idexx.co.jp/ja/veterinary/support/myidexx/>にアクセスし、“新規登録”を押します。



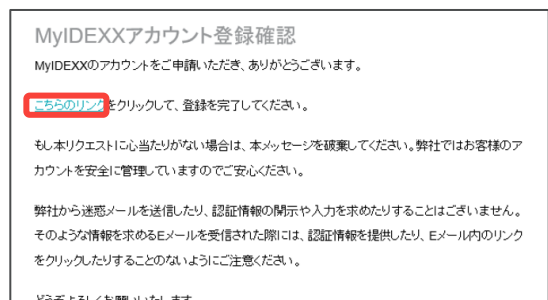
1. ご登録されるメールアドレス・パスワードを入れ、それぞれ“登録ボタン”を押します。



※パスワードには次の文字が必要です。

- ・長さ10文字以上
- ・次のうち少なくとも3種類：
 - +小文字(a-z)
 - +大文字(A-Z)
 - +数字(0-9)
 - +特別文字(例 !@#\$\$%^&*)

2. 仮登録の受付完了画面が表示されます。
3. 登録メールアドレスに登録確認メールが届きます。
本文内にある“こちらのリンク”を押し登録を完了してください。



利用開始設定

MyIDEXX新規登録方法

5. メールでの認証が完了するとMyIDEXXの登録画面にメール確認済みと表示されます。



6. アカウント情報として姓・名・国名・言語(日本語)を入力し“登録ボタン”を押します。

A screenshot of a registration form titled 'IDEXXアカウント登録を続行する' (Continue IDEXX account registration). It includes fields for '名' (Name), '姓' (Surname), '国名' (Country, with '米国' selected), and '言語' (Language, with '日本語' selected). There is a checkbox for 'プライバシーポリシーに同意: プライバシーポリシー' (I agree to the Privacy Policy: Privacy Policy). At the bottom left, a blue '登録' (Register) button is circled in red.

7. 設定するご請求先情報を入力し“登録ボタン”を押します。

A screenshot of a form titled '設定するご請求先情報' (Set billing information). It shows the name 'Eric Basford' and a prompt to enter billing information. There are fields for '6桁のお客様コード' (6-digit customer code), '国名' (Country, with '米国' selected), and 'ご請求先住所の郵便番号' (Postal code of billing address). At the bottom left, a blue '登録' (Register) button is circled in red, and a 'キャンセル' (Cancel) button is next to it.

※郵便番号をご入力の際は、**必ず半角にて「- (ハイフン)」**をお入れください。

※6桁のお客様コードがご不明な際は、**弊社までご連絡ください。**

以上で登録は完了です。再度MyIDEXXからのログインをお試しください。

メンバーアカウントの作成と病院情報の設定

利用開始設定が完了したら、病院管理者のアカウントを用いて、次のことが行えます。

- 病院スタッフ用のVetConnect PLUSアカウントの作成
- 病院情報の設定
- 地域の設定

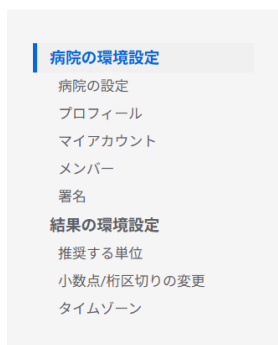
*手順につきましては、次のセクションを参照ください。

VetConnect PLUSアカウントを取得すると、いつでも、どこでもVetConnect PLUSにログインしてIDEXXの検査結果を表示できます。

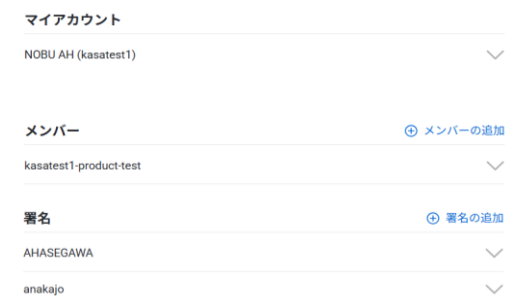
病院スタッフ用のVetConnect PLUSアカウント作成

ユーザー名とパスワードを作成する為には

1. <https://vetconnectplus.jp/> にアクセスし、VetConnect PLUS管理者のユーザー名とパスワードを使用してログインします。
2. ユーザ名の横にあるドロップダウンメニューから“ベットコネクトプラス環境設定”をクリックし“メンバー”を選択します



3. “メンバーの追加”をクリックします。



4. 登録欄に登録情報を入力し“保存”をクリックします。
5. *病院管理者は、検査結果の閲覧に加え、病院情報の設定/追加メンバーの設定が可能です

o

メンバーアカウントの作成と病院情報の設定

病院情報の設定

病院情報に関する設定を行うには

1. <https://vetconnectplus.jp/> にアクセスし、VetConnect PLUS管理者のユーザー名とパスワードを使用してログインします。
2. ユーザ名の横にあるドロップダウンメニューから“ベットコネクトプラス環境設定”をクリックします。
3. “病院の設定”を選択し“プロフィール”右の“編集”をクリックします。

プロフィール

× キャンセル ✓ 保存

以下の事項は、ベットコネクトプラスの検査結果PDFのヘッダーに印刷されます。

* 病院名

アイデックス動物病院

* 住所

杉並区

朝日生命代田橋ビル2F

電話番号

03-5301-6700

* 市区町村

杉並区

国名



* 市区町村

東京都

* 郵便番号

168-0061

4. 病院情報を入力し、“保存”をクリックします。

メンバーアカウントの作成と病院情報の設定

パスワードの変更

パスワードの変更を行うには

1. <https://vetconnectplus.jp/> にアクセスし、VetConnect PLUS管理者のユーザー名とパスワードを使用してログインします。
2. ユーザ名の横にあるドロップダウンメニューから“ベットコネクトプラス環境設定”をクリックします。
3. 変更したいアカウントをクリックします。

web-jp-auto 病院管理者

ユーザー名

web-jp-auto

*名前の表示

web-jp-auto

*Eメール

xxx@idexx.com

パスワードの変更

病院管理者

キャンセル 削除 保存

4. ”パスワードの変更”をクリックしパスワードを入力後保存ボタンを押します。

web-jp-auto 病院管理者

ユーザー名

web-jp-auto

*名前の表示

web-jp-auto

*Eメール

xxx@idexx.com

パスワード

病院管理者

キャンセル 削除 保存

10文字以上、大文字、小文字、数字を全て使用する必要があります

メンバーアカウントの作成と病院情報の設定

地域の設定(単位・小数点/桁区切り・タイムゾーン)

1. <https://vetconnectplus.jp/> にアクセスし、VetConnect PLUS管理者のユーザー名とパスワードを使用してログインします。
2. ユーザ名の横にあるドロップダウンメニューから以下のメニューオプションをクリックします。

- 推奨する単位
 - 従来法
 - 国際単位表記法
 - フランスの国際単位表記法の3種類から選択できます。
- 小数点/桁区切りの変更
 - 1,234.56
 - 1234,56
 - 1.234,56
 - の3種類から選択できます。
- タイムゾーン

3. 設定を行ったらユーザー名をクリックし、設定を適用させます。

推奨する単位

検査サービスおよび院内検査（可能な場合）の結果に使用する、希望の測定単位系を選択してください。

- 従来法
- SI（国際単位系）
- French SI

小数点/桁区切りの変更

検査サービスおよび院内検査（可能な場合）の定量的な結果について、希望する表示形式を選択してください。

- 1,234.56
- 1 234,56
- 1.234,56

検査結果の閲覧・トレンドグラフ・印刷および共有

VetConnect PLUSではIDEXXの院内検査機器及び外注検査の全ての患者の結果を、病理画像と共に表示できます。全ての獣医師または選択した獣医師の結果のみを表示できます。

検査結果の表示

ホーム画面

ホーム画面では、患者の検査情報を時系列で確認できます。

上下にスクロールする事で患者の検査情報を簡単に確認できます。

*検査完了欄は100件毎に表示されております。

*1番下までスクロールし“さらに検索”をクリックする事で100件ずつ増えていき、最大500件まで表示する事が可能です。

*青い点は検査結果がまだ開かれていない事を意味します。

院内検査/外注検査/獣医師の
フィルタリングができます

検索欄に情報を入力し検索できます

機能チェックボックス 患者名、患者ID、獣医師、購入仕様書番号または登録番号

日付範囲を追加 🔍

新規検査依頼

検査サービス 院内検査 すべての獣医師

実施中

最新の結果

サトウ ヘル PTID85
IDEXX カタリストOne
2024/03/06
9:21
標準の結果

検査終了

最新の結果

● オオタ シバノスケ
スナップキット PTID81
2024/03/24
14:51

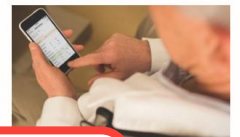
● ネモト マロン PTID91
IDEXX カタリストOne
2024/03/05
19:23

● モリ マロン PTID89
IDEXX カタリストOne
2024/03/05
19:14

最新情報



結果が閲覧可能になった際の通知方法は、モバイルアプリでカスタマイズできます



検査センターでの受付、
およびIVLSへの患者予約
がされると表示されます

検査が終了すると表示されます

検査結果の閲覧・トレンドグラフ・印刷および共有

検査結果の表示

患者の検索①

画面をスクロールし患者を検索します。

任意の患者をクリックします。

患者の検索②

検索欄に、患者情報の入力および/または日付範囲を選択し患者を検索します。

検索結果から任意の患者をクリックします。

機能チェック 患者名、患者ID、獣医師、購入仕様書番号または登録番号 日付範囲を追加 🔍 新規検査依頼

検査サービス 院内検査 すべての獣医師

実施中 検査終了

最新のリスト

- サトウ ベル PTID85
IDEXX カタリストOne
2024/03/06
9:21

最新のリスト

- オオタ シバノスケ PTID81
スナップキット
2024/03/24
14:51
- ネモト マロン PTID91
IDEXX カタリストOne
2024/03/05
19:23
- モリ マロン PTID89
IDEXX カタリストOne
2024/03/05
19:14

最新情報

結果が閲覧可能になった際の通知方法は、モバイルアプリでカスタマイズできます

検索する期間を選択できます

機能チェック IDEXX 日付範囲を追加 🔍 新規検査依頼

検査サービス 院内検査 すべての獣医師

実施中 検査終了

最新のリスト

最新情報

新たなワークフロー：院内検査の依頼

患者苗字/患者名/外注検査依頼番号で検索が出来ます

検査結果の閲覧・トレンドグラフ・印刷および共有

検査結果の表示

患者のフィルタリング

院内検査機器の検査結果と外注検査の結果、獣医師で患者情報をフィルタリングできます。

*院内検査機器の検査結果は、測定時に獣医師(担当医)を選択し測定することで獣医師を紐づけることができます。

*外注検査の検査結果は、依頼書に獣医師(担当医)を記載する事で獣医師を紐づけることができます。

*獣医師(担当医)は”フルネーム“と”苗字のみ“の2通りの登録をされると、別々の獣医師として登録されます。

*獣医師のフィルタリングは複数選択することができます。

外注検査の結果のみ
表示できます

院内検査の結果のみ表
示できます

The screenshot shows the IDEXX laboratory system interface. At the top, there is a search bar for patient name, ID, veterinarian, or order number, and a date range filter. A navigation bar includes '検査サービス' (Check Service) and '院内検査' (In-hospital Check). A dropdown menu for 'すべての獣医師' (All Veterinarians) is open, showing a search bar and a list of veterinarians: 'すべての獣医師', 'たじま', 'アイデックス IDEXX', 'タナカ', 'テスト', and 'バラク オバマ'. A blue '適用' (Apply) button is at the bottom of the menu. The main content area is titled '検査終了' (Check Completed) and shows a list of recent tests with checkboxes for selection. A sidebar on the right contains '最新情報' (Latest Information) and a notification about mobile app customization.

任意の獣医師の結果のみ
表示できます


検査結果の閲覧・トレンドグラフ・印刷および共有

検査結果の表示

検査結果詳細画面

検査結果は、検査分類ごとに色分けしております。

院内検査の結果は、検査機器のアイコン  で表示されます。

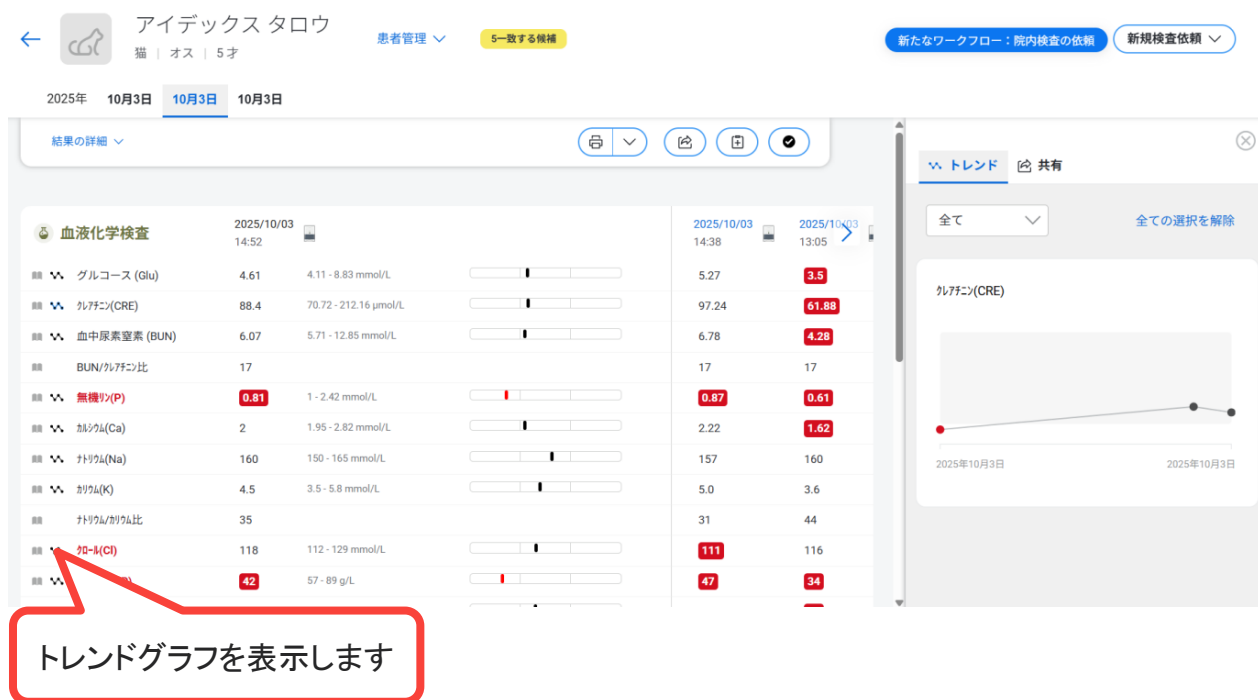
外注検査の結果は、フラスコのアイコン  で表示されます。

同じ検査分類の他の検査結果が存在する場合は、現在の結果と簡単に比較できるように、右側の列に時系列で表示されます。

同じ項目で検査機器によって単位が異なる場合は、検査結果にお知らせ  が表示されます。

院内検査機器で追加検査や統合・置換検査を行った場合は、それぞれが個別の検査結果として表示されます。

検査結果は、基準範囲から外れている項目は赤字で表示されます。



検査項目	2025/10/03 14:52	2025/10/03 14:38	2025/10/03 13:05
グルコース (Glu)	4.61	4.11 - 8.83 mmol/L	5.27
クレアチン(CRE)	88.4	70.72 - 212.16 μmol/L	97.24
血中尿素窒素 (BUN)	6.07	5.71 - 12.85 mmol/L	6.78
BUN/クレアチン比	17	17	17
無機リン(P)	0.81	1 - 2.42 mmol/L	0.87
カルシウム(Ca)	2	1.95 - 2.82 mmol/L	2.22
ナトリウム(Na)	160	150 - 165 mmol/L	157
カリウム(K)	4.5	3.5 - 5.8 mmol/L	5.0
ナトリウム/カリウム比	35	31	44
カルシウム/カリウム比	118	112 - 129 mmol/L	111
トリウム	42	57 - 89 g/L	47

トレンドグラフを表示します

検査結果の閲覧・トレンドグラフ・印刷および共有

トレンドグラフ

トレンドグラフは検査結果詳細画面を開くと表示します。

初期設定としてヘマトクリット・WBC・BUN・クレアチニン・SDMA・ALT・ALP (ALKP)が表示されます。

最大30項目まで表示することが出来ます。

トレンド期間は“すべて”、“年”、“月”、“日”の4種類があります。

検査結果が値でない項目や<.>などの不等号、*のフラグが付くものはトレンド化できません。

非表示にしたい場合は×をクリックします

アイデックス タロウ
猫 | オス | 5才

患者管理 5一致する候補 新たなワークフロー：院内検査 検査依頼

2025年 10月3日 10月3日 10月3日

結果の詳細

血液化学検査	2025/10/03 14:52	2025/10/03 14:38	2025/10/03 13:05
グルコース (Glu)	4.61	4.11 - 8.83 mmol/L	5.27
クレアチン(CRE)	88.4	70.72 - 212.16 μmol/L	97.24
血中尿素窒素 (BUN)	6.07	5.71 - 12.85 mmol/L	6.78
BUN/クレアチン比	17		17
無機リン(P)	0.81	1 - 2.42 mmol/L	0.87
カルシウム(Ca)	2	1.95 - 2.82 mmol/L	2.22
ナトリウム(Na)	160	150 - 165 mmol/L	157
カリウム(K)	4.5	3.5 - 5.8 mmol/L	5.0
カルシウム/カリウム比	35		31
加水素	118	112 - 129 mmol/L	111
総蛋白(TP)	42	57 - 89 g/L	47

トレンド 共有

全て 全ての選択を解除

クレアチン(CRE)

2025年10月3日 2025年10月3日

表示したい項目を選択できます

検査結果の閲覧・トレンドグラフ・印刷および共有

トレンドグラフの拡大画面

トレンドグラフをクリックする事で拡大表示が出来ます。

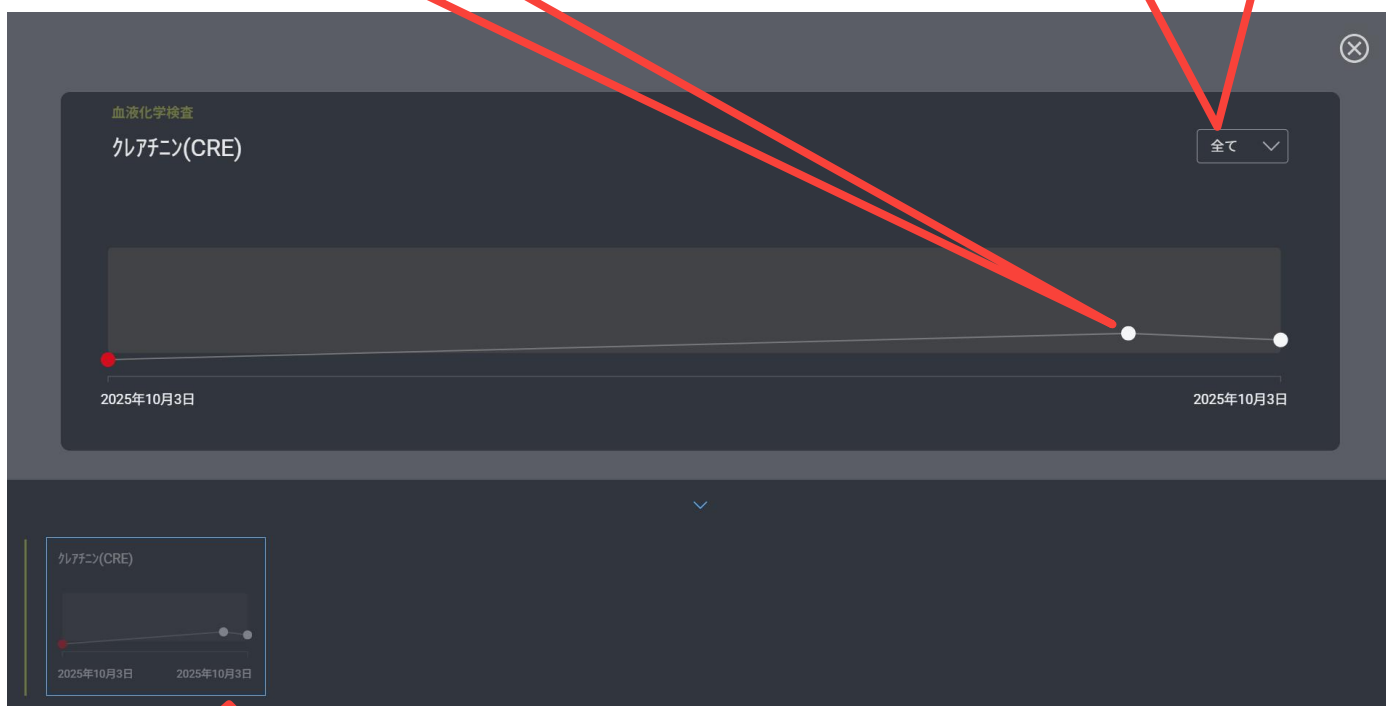
網掛けの部分は参考基準範囲として表示されます。

参考基準範囲は最新の検査結果を基に調整されます。

拡大表示を消す場合は右上の×をクリックすると検査結果詳細画面へ戻ります。

ドットにカーソルを合わせると
詳細情報が表示されます

表示期間を選択できます



選択した項目へ切り替えることが出来ます

検査結果の閲覧・トレンドグラフ・印刷および共有

検査結果の印刷

結果の印刷①

ホーム画面より対象の患者にカーソルを合わせ印刷ボタンを押します。

PDFプレビュー画面より各端末に合わせた印刷指示をかけます。

印刷オプション

印刷ボタン横のオプションボタンを押すことで“結果画像”と”トレンドグラフ”の表示設定が可能です。

患者にカーソルを合わせると
機能ボタンが表示されます

機能チェック 患者名、患者ID、獣医師、購入仕様書番号または登録番号 日付範囲を追加 新規検査依頼

検査サービス 院内検査 すべての獣医師

実施中

最新のリスト

サトウ ヘル PTID85
IDEXX カタリストOne
2024/03/06
9:21
一掃の結果

検査終了

最新のリスト

タジマ ベル PTID71
2025/07/23 11:43
スナップキット

ネモト マロン PTID91
IDEXX カタリストOne
2024/03/05
19:23

モリ マロン PTID89
IDEXX カタリストOne
2024/03/05
19:14

最新情報

結果が閲覧可能になった際の通知方法は、モバイルアプリでカスタマイズできます

検査結果の閲覧・トレンドグラフ・印刷および共有

検査結果の印刷

結果の印刷②

検査結果詳細画面より印刷ボタンを押します。

PDFプレビュー画面より各端末に合わせた印刷指示をかけます。

印刷オプション

印刷ボタン横のオプションボタンを押すことで“画像結果”と“トレンドグラフ”の表示設定が可能です。

選択中の検査結果が印刷されます

アイデックス タロウ
猫 | オス | 5才

患者管理 | 5一致する候補

2025年 10月3日 | 10月3日 | 10月3日

結果の詳細

検査項目	2025/10/03 14:52	参考値	2025/10/03 13:05	
血液化学検査				
グルコース (Glu)	4.61	4.11 - 8.83 mmol/L	3.5	
クレアチン (CRE)	88.4	70.72 - 212.16 μmol/L	61.88	
血中尿素窒素 (BUN)	6.07	5.71 - 12.85 mmol/L	4.28	
BUN/クレアチン比	17	17	17	
無機リン (P)	0.81	1 - 2.42 mmol/L	0.87	0.61
カルシウム (Ca)	2	1.95 - 2.82 mmol/L	2.22	1.62
ナトリウム (Na)	160	150 - 165 mmol/L	157	160
カリウム (K)	4.5	3.5 - 5.8 mmol/L	5.0	3.6
ナトリウム/カリウム比	35	31	44	
カルシウム/カリウム比	118	112 - 129 mmol/L	111	116
総蛋白 (TP)	42	57 - 89 g/L	47	34

印刷設定
PDFに含める：
 画像結果
 グラフ

トレンド | 共有

全て | 全ての選択を解除

クレアチン (CRE)

2025年10月3日 | 2025年10月3日

選択中のトレンドグラフが印刷オプションとして印刷されます

検査結果の閲覧・トレンドグラフ・印刷および共有

検査結果の保存

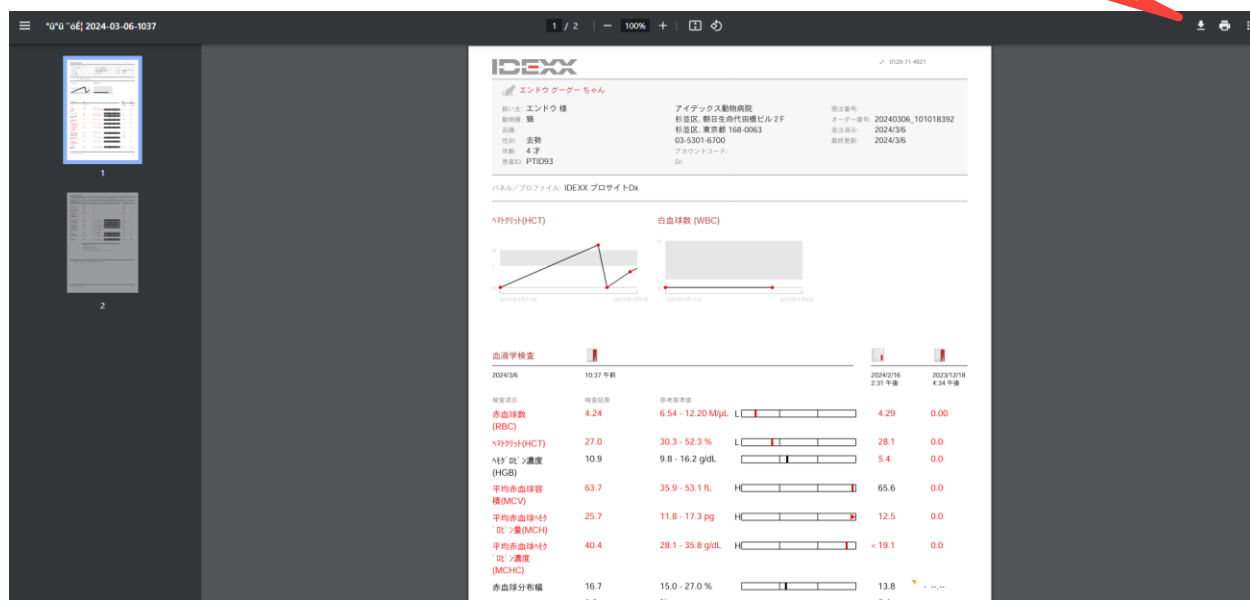
検査結果をPDFとして保存できます。

保存方法

印刷ボタンを押してPDFプレビュー画面を開きます。

ダウンロードボタンを押して任意の保管場所に保存します。

ダウンロードボタン



検査結果の閲覧・トレンドグラフ・印刷および共有

検査結果の共有

検査結果を飼い主や他施設へ共有できます。

共有方法①

ホーム画面より対象の患者にカーソルを合わせメールボタンを押します。

”宛先”，”差出人”，”件名”，”メッセージ”を確認、編集しメール送信ボタンを押します。

機能チェック 患者名、患者ID、獣医師、購入仕様書番号または登録番号 日付範囲を追加 新規検査依頼

検査サービス 院内検査 すべての獣医師

実施中 検査終了

最新のリスト

メールボタン

ネモトマロン PTID91
IDEXX カタリストOne
2024/03/05
19:23

モリマロン PTID89
IDEXX カタリストOne
2024/03/05
19:14

最新情報

結果が閲覧可能になった際の通知方法は、モバイルアプリでカスタマイズできます

機能チェック 患者名、患者ID、獣医師、購入仕様書番号または登録番号 日付範囲を追加 新規検査依頼

検査サービス 院内検査 すべての獣医師

実施中

最新のリスト

サカモト ジョブズ
2025/09/30 15:15
CBC CBC
実行中

サトウ ジョブズ
2025/09/30 14:51
CBC CBC
実行中

サトウ ジョブ
2025/09/30 14:21
CBC CBC
実行中

サトウ ジョーイ
2025/09/30 14:19
CBC CBC
実行中

サトウ ジョーク
2025/09/30 14:18
CBC CBC
不明

Eメール

* 送り元:
アイデックスラボラトリーズ 編集

* 宛先
各メールアドレスをカンマで区切って入力してください

* 件名
BBの診断結果

BB-BB-2026-03-01-1219.pdf

コメント記入
2026/03/01 BB BB
スナップキット

24/10000

キャンセル 送信

最新情報

結果が閲覧可能になった際の通知方法は、モバイルアプリでカスタマイズできます

Download on the App Store
GET IT ON Google play

検査結果の閲覧・トレンドグラフ・印刷および共有

検査結果の共有

検査結果を飼い主や他施設へ共有できます。

差出人の登録方法

”送り元”右下の編集ボタンを押します。

”担当医”, ”送信メールアドレス”, ”電話”, ”CC(カーボンコピー)”を入力し保存を押します。

Eメール

*送り元:
アイデックスラボラトリーズ 編集

*宛先
各メールアドレスをカンマで区切って入力してください

*件名
ジョンの診断結果

📎 ジョン-サトウ-2025-09-30-1350.pdf

コメント記入
2025/09/30 サトウ ジョン
不明

21/10000

キャンセル 送信

登録した送り元を選択できます

Eメール

*送り元:
アイデックスラボラトリーズ 編集

*宛先
idexx@idexx.com × |

*件名
ジョンの診断結果

📎 ジョン-サトウ-2025-09-30-1350.pdf

コメント記入
2025/09/30 サトウ ジョン
不明

21/10000

キャンセル 送信

編集する事も可能です

検査結果の閲覧・トレンドグラフ・印刷および共有

検査結果の共有

検査結果を飼い主や他施設へ共有できます。

共有方法②

検査結果詳細画面より共有ボタンを押します。

”送り元”，”宛先”，”件名”，”メッセージ”を確認、編集しメール送信ボタンを押します。

共有ボタン

The screenshot shows a web interface for a veterinary laboratory. At the top, there is a patient information header for 'アイデックス タロウ' (Aidexx Tarou), a 4-year-old male American Bobtail cat. The interface includes a navigation bar with a date selector (2025年 4月25日) and a '患者管理' (Patient Management) dropdown. On the right, there are buttons for '新たなワークフロー：院内検査の依頼' (New workflow: Request for in-hospital testing) and '新規検査依頼' (New test request). Below the header, there is a toolbar with icons for '結果の詳細' (Details), a dropdown arrow, a share icon (the '共有ボタン'), a print icon, and a refresh icon. The main content area displays a '血液化学検査' (Blood Chemistry Test) result from 2024/3/6 at 9:23 AM. The test results are presented in a table with columns for the test name, value, reference range, and a visual progress bar. Several values are highlighted in red, indicating abnormal results: Glucose (150), Creatinine (0.3), BUN (83), Calcium (13.8), and Cholesterol (323).

項目	値	参考範囲	状態
グルコース (Glu)	150	70 - 143 mg/dL	異常
クレアチン (CRE)	0.3	0.5 - 1.8 mg/dL	異常
血中尿素窒素 (BUN)	83	7 - 27 mg/dL	異常
BUN/クレアチン比	273		
無機リン (IP)	5.2	2.5 - 6.8 mg/dL	正常
カルシウム (Ca)	13.8	7.9 - 12.0 mg/dL	異常
総蛋白 (TP)	-	5.2 - 8.2 g/dL	
アルブミン (Alb)	>6.0	2.2 - 3.9 g/dL	異常
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (ALT-GPT)	15	10 - 125 U/L	正常
アルカリ性ホスファターゼ (ALP)	49	23 - 212 U/L	正常
γ-グルタミル转氨酶 (GGT)	0	0 - 11 U/L	正常
総ビリルビン (T-Bil)	0.6	0.0 - 0.9 mg/dL	正常
総コレステロール (T-Chol)	323	110 - 320 mg/dL	異常

飼い主様向け検診結果お知らせシート

飼い主様向け検査結果お知らせシートとは・・・

健康な患者の健康診断の結果を簡単に報告できます。

継続的な健康診断の重要性をご案内しやすくします。

分かり易い臓器毎の説明を検査項目に合わせて設定できます。

ベルちゃん
サトウ様

動物種: 犬 検査済み: 2024/3/6
年齢: 12才 レポート: 健康診断

この検査は、ベルちゃんが隠しているかもしれない問題を症状が現れる前に見つけてあげるためにとても重要です。また、健康時の血液データは小さな変化を見逃さないために大変重要な指標となります。これからも定期的に検査をしてあげましょう。

これから定期的に健康診断をしてあげましょう。

今回の検査結果はご家族の健康時のデータとして蓄積され、今後定期的に行う検査の結果と合わせて診断する大切な判断材料となります。健康診断を定期的に行うことで微細な変化もより有効に確認できます。検査結果が参考基準値の範囲内であっても、あるいは症状として現れる前から、ご家族の病気を発見する可能性が高まることも、いち早く問題を見つけてあげることで病気の予防や治療が成功する可能性も高まります。ご家族の検査データを定期的に蓄積することが、より長く健康を維持し、より幸せな生活をさせてあげることに繋がります。

血液
血球計算(CBC)は、貧血症、炎症、感染症、ストレス、白血痛、止血障害、水和状態、そして感染症への抵抗力を検査します。ご家族の血液検査の結果は正常です。

甲状腺
甲状腺ホルモンはエネルギーの消費をコントロールします。甲状腺機能に異常があると、病気になります。検査結果によると、甲状腺ホルモンの数値は正常です。

心臓と肺
検査結果は心臓と肺が正常に機能していることを示しています。

脾臓と腸
脾臓は小腸の近くに位置する小さな臓器で、いくつかの消化酵素と代謝をコントロールするホルモンを生成します。腸は食物からの栄養の吸収と消化を行います。検査結果は脾臓と腸が正常であることを示しています。

肝臓と胆嚢
肝臓は様々な機能を持つ大きい臓器です。肝臓は胆汁を生成し、腸管に貯蔵され脂肪の消化に重要な胆汁を生成します。肝臓はタンパク質とコレステロールを合成し、タンパク質、炭水化物、脂肪の代謝の大部分に関与します。肝臓は血液中の毒素を排出する機能を持っており、様々な投薬を開始する前に肝臓の状態を確認することは重要です。検査結果からご家族の肝臓および胆嚢の機能は正常と考えられます。

腎臓
腎臓は、重要な電解質を保持すると同時に、代謝産物、過剰なナトリウムおよび水を、血中から濾過して尿として排出する機能を果たしています。検査結果によると、腎臓の機能は正常です。

膀胱と尿
ご家族の腎臓および膀胱の健康状態を評価するために尿検査を実施しました。ご家族の尿は腎臓機能が良好であることを示しています。また、腎臓および膀胱に炎症や感染は認められません。

1年以内のフォローアップ健診をおすすめします。

心がけてあげたいこと
1. 栄養のバランスを考えたい食事を提供してあげましょう。
2. 次回の健診予定をあらかじめ立てておいてあげましょう。

大切なご家族のために、体の変化や、様子がおかしいなど、気になることがあればお気軽にご連絡ください。123-456-7890

アイデックスラボトリーズ
000-0000-0000
idexx@idexx.com

Text
123-456-7890

患者に合わせたコメントが作成可能です

臓器毎の表示/非表示設定が可能です

動物種に合わせたイラスト

次回の来院スケジュールを設定できます

飼い主様向け検診結果お知らせシート

飼い主様向け検査結果お知らせシートの作成

飼い主様向け検査結果お知らせシートをメールで報告できます。

*直近1か月以内の生化学検査結果と自動血球計算結果が必要です。

作成方法

検査結果詳細画面より飼い主様向け検診結果お知らせシートボタンを押します。

アイデックス タロウ
猫 | アメリカン・ボブテイル | オス | 4才

2025年 4月26日 | 2023年 12月11日 | 2021年 8月19日

検査項目	結果	参考範囲
グルコース (Glu)	150	70 - 143 mg/dL
クレアチニン (CRE)	0.3	0.5 - 1.8 mg/dL
血中尿素窒素 (BUN)	83	7 - 27 mg/dL
BUN/クレアチニン比	273	
無機リン (P)	5.2	2.5 - 6.8 mg/dL
カルシウム (Ca)	13.8	7.9 - 12.0 mg/dL
総蛋白 (TP)	-	5.2 - 8.2 g/dL
アルブミン (Alb)	6.0	2.2 - 3.9 g/dL
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (ALT-GPT)	15	10 - 125 U/L
アルカリホスファターゼ (ALP)	49	23 - 212 U/L
γ-グルタミル转氨酶 (GGT)	0	0 - 11 U/L
総ビリルビン (T-Bil)	0.6	0.0 - 0.9 mg/dL
総コレステロール (T-Chol)	323	110 - 320 mg/dL

飼い主様向け検診結果
お知らせシートボタン

問題があった臓器のチェックを外して次へボタンを押します。

飼い主様向け検査結果お知らせシート

健康診断の要約

臨床評価は、以下のシステムが正常に機能していることを示しています：

- 肝臓および胆嚢
- 腎臓
- 潜血
- 甲状腺
- 脾臓および腸
- 膀胱および尿
- 心臓と肺

キャンセル **次へ**

飼い主様向け検診結果お知らせシート

飼い主様向け検査結果お知らせシートの作成

飼い主様向け検査結果お知らせシートをメールで報告できます。

メール方法

“病院の情報”、“送り元”、“フォローアップ”を選択し、“獣医師のコメント”を確認/修正した後に“共有”ボタンを押し、“Eメール”選択します。



← 戻る

* 病院情報

サンプル動物病院

編集

* 送り元:

アイデックスラボラトリーズ

編集

フォローアップを推奨

1年

予防医療

PDFのプレビュー

キャンセル 共有

印刷

Eメール

共有

“宛先”にメールアドレスを入力し送信ボタンを押します。



← 戻る

* 送り元:

アイデックスラボラトリーズ

編集

* 宛先

各メールアドレスをカンマで区切って入力してください

* 件名

タロウの診断結果

タロウ-アイデックス-summary.pdf

コメント記入

あげるためにとても重要です。また、健康時の検査値を知ることは今後小さな変化を見逃さないためにも有用な指標になります。これからも定期的に検査をあげましょう。

144/10000

PDFのプレビュー

キャンセル 共有

飼い主様向け検診結果お知らせシート

飼い主様向け検査結果お知らせシートの作成

飼い主様向け検査結果お知らせシートを印刷できます。

印刷方法

検査結果詳細画面より飼い主様向け検診結果お知らせシートボタンを押します。

アイデックス タロウ
猫 | アメリカン・ボブテイル | オス | 4才

2025年 4月25日 | 2023年 12月11日 12月11日 | 2021年 8月19日

血液化学検査	2024/3/6 9:23 午前
グルコース (Glu)	150 70 - 143 mg/dL
クレアチニン (CRE)	0.3 0.5 - 1.8 mg/dL
血中尿素窒素 (BUN)	83 7 - 27 mg/dL
BUN/クレアチニン比	273
無機リン (P)	5.2 2.5 - 6.8 mg/dL
カルシウム (Ca)	13.8 7.9 - 12.0 mg/dL
総蛋白 (TP)	- - 5.2 - 8.2 g/dL
アルブミン (Alb)	4.0 2.2 - 3.9 g/dL
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (ALT-GPT)	15 10 - 125 U/L
アルカリ性ホスファターゼ (ALP)	49 23 - 212 U/L
γ-グルタミルトランスピプティダーゼ (GGT)	0 0 - 11 U/L
総ビリルビン (T-Bil)	0.6 0.0 - 0.9 mg/dL
総コレステロール (T-Chol)	323 110 - 320 mg/dL

飼い主様向け検診結果
お知らせシートボタン

問題があった臓器のチェックを外して次へボタンを押します。

飼い主様向け検査結果お知らせシート

健康診断の要約

臨床評価は、以下のシステムが正常に機能していることを示しています：

- 肝臓および胆嚢
- 腎臓
- 潜血
- 甲状腺
- 膵臓および腸
- 膀胱および尿
- 心臓と肺

キャンセル **次へ**

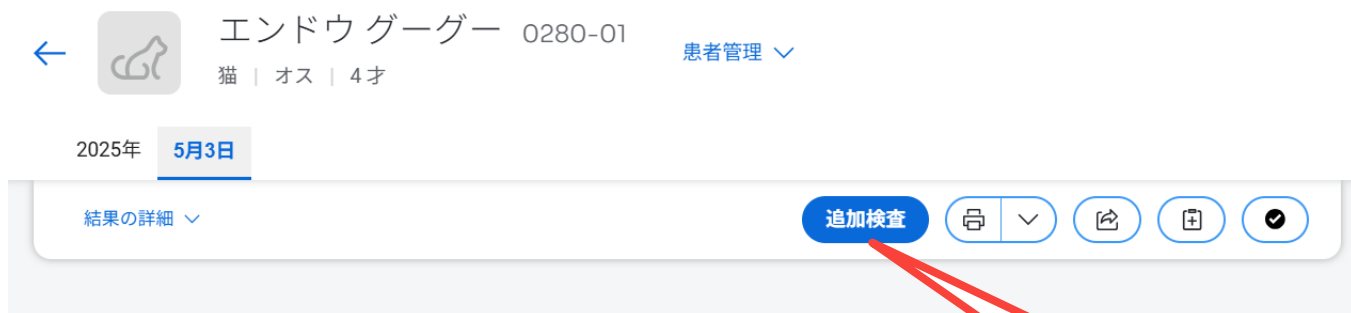
検査センターへの追加検査

検査センターへの追加検査依頼

検査センターへ検査を依頼した結果から追加検査依頼をかけることができます。

作成方法

検査結果詳細画面より追加検査ボタンを押します。



追加検査ボタン

追加検査項目を選択し依頼の送信ボタンを押します。



追加検査項目が
選択できます

検査結果の未読

検査結果の未読/既読

検査結果を未読/既読に変更できます

変更方法

未読/既読ボタンを押します。

機能チェック 患者名、患者ID、獣医師、購入仕様書番号または登録番号 日付

検査サービス 院内検査 すべての獣医師

新規検査依頼

最新のリスト

アイデックス タロウ
2025/10/03 14:46
CBC CBC
実行中

未読の場合はドットが表示されます

検査終了

最新のリスト

BB BB
2026/03/01 12:19
スナップキット

未読/既読ボタン

AA AA
2026/03/01 12:15
スナップキット

アイデックス タロウ
2025/10/03 14:52
IDEXX カタリストOne

アイデックス タロウ
2025/10/03 14:38
IDEXX カタリストOne

アイデックス タロウ
2025/10/03 13:05
IDEXX カタリストOne

最新情報

結果が閲覧可能になった際の通知方法は、モバイルアプリでカスタマイズできます

Download on the App Store

検査結果詳細画面からは未読にすることが可能です。

アイデックス タロウ 患者管理

猫 | アメリカン・ボブテイル | オス | 4才

2025年 4月26日 2023年 12月11日 12月11日 2021年 8月19日

結果の詳細

血液化学検査 2024/3/6 9:23 午前

グルコース (Glu)	150	70 - 143 mg/dL	
クレアチニン (CRE)	0.3	0.5 - 1.8 mg/dL	
血中尿素窒素 (BUN)	83	7 - 27 mg/dL	
BUN/クレアチニン比	273		
無機リン (P)	5.2	2.5 - 6.8 mg/dL	
カルシウム (Ca)	13.8	7.9 - 12.0 mg/dL	
総蛋白 (TP)	-	5.2 - 8.2 g/dL	
アルブミン (Alb)	-6.0	2.2 - 3.9 g/dL	
γ-GTP (ALT-GPT)	15	10 - 125 U/L	
γ-GTP (ALP)	49	23 - 212 U/L	
γ-GT (GGT)	0	0 - 11 U/L	
ビリルビン (T-Bil)	0.6	0.0 - 0.9 mg/dL	
総コレステロール (T-Chol)	323	110 - 320 mg/dL	

未読/既読ボタン

外注検査の依頼書作成画面

検査依頼書作成

外注検査の依頼書作成画面に移行できます。

変更方法

新規検査依頼ボタンを押し、検査サービスを選択します。

機能チェック 患者名、患者ID、獣医師、購入仕様書番号または登録番号 日付範囲を追加 🔍

新規検査依頼

検査サービス 院内検査

実施中

最新のリスト

最近の結果なし

検査終了

最新のリスト

BB BB
2026/03/01 12:19
スナップキット

AA AA
2026/03/01 12:15
スナップキット

アイデックス タロウ
2025/10/03 14:52
IDEXX カタリストOne

アイデックス タロウ
2025/10/03 14:38
IDEXX カタリストOne

アイデックス タロウ

最新情報

結果が閲覧可能になった際の通知方法は、モバイルアプリでカスタマイズできます

検査結果詳細画面からも依頼書作成画面に移行する事が可能です。

← アイデックス タロウ 患者管理

猫 | オス | 5才

2025年 10月3日 10月3日 10月3日

結果の詳細

新たなワークフロー：院内検査の依頼

新規検査依頼

検査サービス 院内検査

トレンド 共有

外注検査の依頼書作成画面

検査依頼書作成

外注検査の依頼書作成画面に移行できます。

作成方法

検査依頼書作成ボタンを押します。

各依頼書をクリックして依頼書を作成します。

作成した依頼書を印刷し、検体と一緒に検査センターへ送付します。



HOME | 健康診断 依頼書 | Team HOPE 健診セット依頼書 | 総合検査 依頼書 | IDEXX Japan 公式サイト

アイデックス検査サービス 検査依頼書作成支援 (KISS)フォーム

KISSフォーム
使い方マニュアル

- 各依頼書の発送注文を都度行う手間を省けます
- 病院様IDと病院様名は、一度入力すれば次回以降の入力は不要です（クッキー保存）
- 入力内容の再確認が画面で簡単にできます
- 手書きによる誤記入を低減できます
- 依頼書控えPDFを院内のパソコンに保管・管理できます

作成を希望される依頼書のボタンをクリックしてください。

各依頼書の記入方法
を確認出来ます

2024年 春夏健康診断 依頼書

(会員専用サービスです。詳細は下記お問合せ先にご連絡ください)

TeamHOPE 健診セット 依頼書

(会員ならびにTeam HOPE賛同会員専用サービスです。詳細は下記お問合せ先にご連絡ください)

総合検査 依頼書

お問合せ先

コンパニオンアニマル事業部 検査サービス カスタマーサポート

TEL:0120-71-4921

FAX:03-5301-6701

Email:laboratoryservices-jp@idexx.com

平日 9:00-18:00 (土・日・祝日を除く/フリーダイヤル・自動音声案内)

検体送付先

アイデックス ラボラトリーズ株式会社 検査サービス

住所:〒184-0002 東京都小金井市梶野町5-8-18

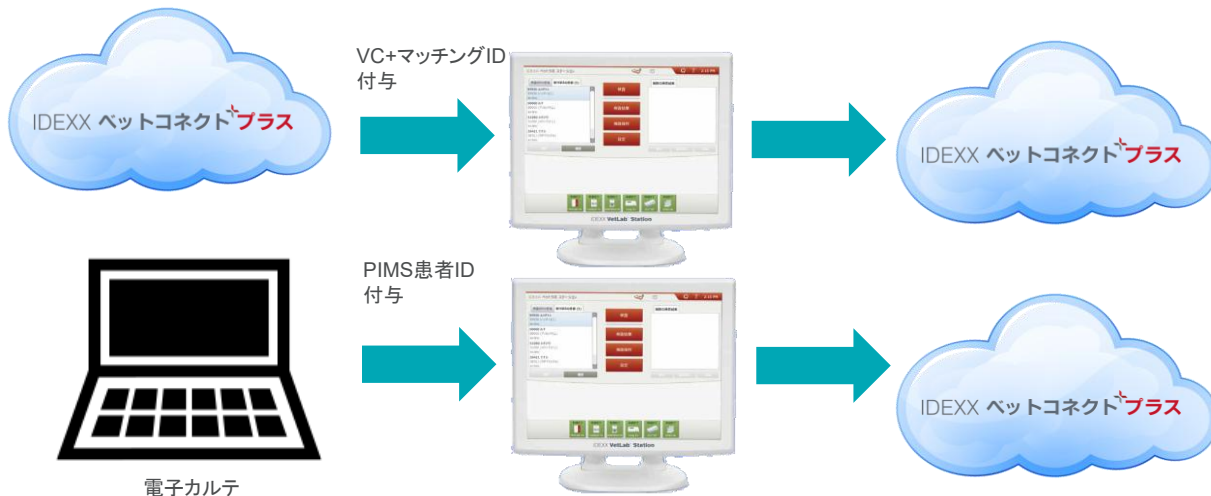
TEL:0120-71-4921

自動マッチング

■ マッチングシステム

同一の患者かどうか判別するため、データを迅速かつ正確に照らし合わせるために、文字数が何万もあり読み方も複数ある漢字ではなくカタカナと英数字に統一しております。

■ 院内検査マッチングシステムの仕組み



注意: ペットラポステーションからの患者入力ではIDが付与されないため同一の患者として認識されません。

■ マッチングに必要な項目

- 飼い主様名字
- ペット名
- 動物種
- 性別
- 年齢
- ID*

* PIMS患者IDもしくはVC+マッチングID(自動付与のため手入力での変更はできません)

※上記6項目の1項目でも未登録や情報が異なると同一の患者として認識されません。

※同一の患者かどうか判別するため、データを迅速かつ正確に照らし合わせるために、文字数が何万もあり読み方も複数ある漢字ではなくカタカナと英数字に統一しております。

自動マッチング

■外注マッチングの仕組み



■マッチングに必要な項目

- 飼い主様名字
- ペット名
- 動物種
- 性別
- 年齢
- カルテNo

※上記6項目の1項目でも未登録や情報が異なると同一の患者として認識されません。
※同一の患者かどうか判別するため、データを迅速かつ正確に照らし合わせるために、文字数が何万もあり読み方も複数ある漢字ではなくカタカナと英数字に統一しております。

アイデックス 検査サービス 検査依頼書への記入

飼い主名(カナ)	ペット名(カナ)	カルテNo	獣医師名(カナ)	才	ヶ月
イトウ	プーマ	136088	ムラタ	3	2
動物種: ● 犬 ○ 猫	血清 <input type="checkbox"/> 本	血漿 <input type="checkbox"/> 本	全血 <input type="checkbox"/> 本	尿 <input type="checkbox"/> 本	
性別: ● ♂ ○ 去勢	検体採取日(月/日)				
○ ♀ ○ 避妊					

ペット名(患者様名)、オーナー名(飼い主様名字)をカタカナで入力してください。

※年齢は「年」で照合します。獣医師名(姓・カナ)で獣医師別(Dr別)表示機能をご利用いただけます。

※ペット名、オーナー名、獣医師名はカタカナ以外に英数もお使いいただけます。

自動マッチング

■ ベットコネクトプラスから検査予約登録方法

1. 「新規検査依頼」をクリックし、「院内検査」を選択

機能チェック 患者名、患者ID、獣医師、購入仕様書番号または登録番号 日付範囲を追加 検索

検査サービス 院内検査 すべての獣医師

新規検査依頼

検査サービス 院内検査

最新情報

結果が閲覧可能になった際の通知方法は、モバイルアプリでカスタマイズできます

Download on the App Store

GET IT ON Google play

2-1. 新規患者様の場合

「患者登録」を押して必要情報を入力します。入力が終わったら「検査の保存と選択」を押します。

患者の選択

患者名、患者ID、オーナーIDで検索します 全ての動物種

アサキ レモン

-- (PATIENT NAME NOT PROVIDED)

88 (PATIENT NAME NOT PROVIDED)

TANAKA (PATIENT NAME NOT PROVIDED)

TESTTEST (PATIENT NAME NOT PROVIDED)

TESTTEST (PATIENT NAME NOT PROVIDED)

患者登録

患者登録

*オーナー名 エンドウ 顧客ID

オーナー名

*患者名 グーグー *性別 去勢

患者ID 0412 *生年月日 2020年07月07日

*動物種 猫 年齢

検査の保存と選択

オーナー名、患者名、動物種、性別、生年月日をご入力ください
患者ID、顧客IDを入力すると患者検索の際に役立ちます

自動マッチング

2-2. 既存患者様の場合

測定したい患者様を選択し、「次へ」を押します。

患者の選択

患者名、患者ID、オーナーIDで検索します すべての動物種

患者	患者ID	繁殖	顧客ID
アイデックス タロウ	154		編集
アイデックス ハナコ	8		編集
エンドウ ノック	112		編集
エンドウ ハッピー	0412		編集
タナカ アラシ	110		編集
サトウ ハナコ	254		編集

[+ 患者登録](#) [次へ](#)

一覧に表示のない患者様は検索をかけて調べる

3. 検査項目を選択、検査予約を飛ばすIDEXXベットラボステーションのシリアル番号と獣医師を確認し、「注文」を押します。

よく使う 保存済み すべて閲覧

よく使う頻度で検索 猫

最もよく使う頻度でソート

- Test3 (Test3) ☆
- CBC (CBC) ★
- Chem17クリップ+Lyte4 (電解質) +SDMA (Chem17+Lyte4+SDMA) ★
- スナップ・ハートワームRT (Heartworm RT) ★
- Chem17クリップ+Lyte4 (電解質) +SDMA+トータルT4 (Chem17+Lyte4+SDMA+CatTT4) ☆

エンドウ グーグー
0412
CBC (CBC)

* IDEXX ベットラボステーション
IVLS (VS8M85V52)

* 獣医
Anagha

[注文](#)

測定する検査項目を選択

IDEXXベットラボステーションのシリアル番号と獣医師を確認

自動マッチング

4.IDEXXベットラボステーションに検査予約が表示されます。

The screenshot shows the IDEXX VetLab Station interface. At the top, there are navigation icons for home, IDEXX VetLab Station, and a tutorial button. Below this, there are icons for various test kits: Catalyst One (準備完了), SNAP Pro (準備完了), スナップ (準備完了), and PIMS(Ahmics) (オフライン). The main area is divided into three sections: '検査待ち (1)' (Waiting for tests, 1), '検査中 (0)' (In progress, 0), and '結果 (10)' (Results, 10). The '検査待ち' section shows a single appointment for 'タロウアイデックス' (Tarou Aidesukusu) with details: 102486985 | CBC, アイデックス, and 14:46 2025年10月03日. The '結果' section shows a list of results for 'タロウアイデックス' (Tarou Aidesukusu) and 'ジョークサトウ' (Joek Satou), all for '血液化学検査' (Blood Chemistry Test) on 2025年10月03日.

※削除もしくは機器選択後キャンセルをするとVC+の検査中に一定期間予約内容が残ります。

The screenshot shows the IDEXX VetConnect PLUS interface. At the top, there are navigation icons for home, IDEXX VetConnect PLUS, and a '初期画面' (Initial Screen) button. Below this, there is a search bar for '機能チェック' (Function Check) with filters for '患者名、患者ID、獣医師、購入仕様書番号または登録番号' (Patient name, patient ID, veterinarian, purchase specification number or registration number) and a '日付範囲を追加' (Add date range) button. There are also buttons for '新規検査依頼' (New test request) and '新たなワークフロー：院内検査の依頼' (New workflow: Request for in-hospital tests). The main area is divided into two sections: '検査中' (In progress) and '検査終了' (Test completed). The '検査中' section shows a list of appointments, with the first one highlighted in red: 'ヒロシマ アサミナミク' (Hiroshima Asaminamik) for 'Low Dex (Post 4hr) コルチゾール (Post 4hr : 低用量デキサメサゾン抑制試験)' (Low Dex (Post 4hr) Cortisol (Post 4hr : Low-dose dexamethasone suppression test)) on 2024/06/21 at 0:58, with a status of '実行中' (In progress). The '検査終了' section shows a list of completed appointments, including 'ヒロシマ アサミナミク' (Hiroshima Asaminamik) for 'スナップキット' (Snap kit) on 2024/06/21 at 10:10, and 'ペットコネクト プラス' (Pet Connect Plus) for 'スナップキット' (Snap kit) on 2024/06/21 at 10:03.

自動マッチング

【検査待ちタブの表示方法】

ホーム画面の設定を押し、表示タブの検査待ち患者リストの表示にチェックを入れます。

The image shows two screenshots from the IDEXX VetLab Station interface. The left screenshot shows the home screen with a settings gear icon circled in red in the top right corner. The right screenshot shows the settings menu with the 'ディスプレイ (表示)' (Display) option selected. Under 'ホーム画面を含む' (Include on Home Screen), the '検査待ちリスト' (Waiting List) checkbox is checked and circled in red. Other options like '患者と注文詳細を含む' (Include patient and order details) are also visible with various checkboxes.

【ベットラボステーションのシリアル番号の見方】

ホーム画面の機器操作を押すとベットラボステーションのシリアル番号が確認できます。

The image shows two screenshots from the IDEXX VetLab Station interface. The left screenshot shows the home screen with a settings gear icon circled in red in the top right corner. The right screenshot shows the 'システム' (System) page. Under the 'ハードウェア' (Hardware) section, the 'スナップ' (Snap) device is listed. The 'シリアルナンバー' (Serial Number) is circled in red and reads 'VSMXL11441DM'. Other system information like 'ソフトウェアバージョン' (Software Version) and 'オーナーバージョン' (Owner Version) are also visible.

自動マッチング

【検査項目の追加】

すべて閲覧タブを選択

すべて閲覧

よく使う 保存済み すべて閲覧

すべての検査の検索 犬

主なIDEXX検査

システム

疾患

カテゴリ

試験 (試験)

Test3 (Test3)

アルブミン (ALB) (ALB)

アンモニア (NH3) (NH3)

主なIDEXX検査を選択

コジマ テクウ
3005113-4

検査が選択されていません

* IDEXX ペットラボステーション
IVLS (VS8M85V52)

* 獣医
入力してください

注文

保存済みタブに追加される

【獣医の追加】

Test3 (Test3)

アルブミン (ALB) (ALB)

アンモニア (NH3) (NH3)

* IDEXX ペットラボステーション
IVLS (VS8M85V52)

* 獣医
入力してください

注文

選択もしくは手入力が可能

手動マッチング

■ マッチングの手動操作

院内検査や外注検査の患者データがマッチングされなかった場合、ベットコネクトプラスサイト内での手動操作によって正しい患者に結果を再割り当てすることが可能です。

割り当て方法

【一致する候補と表示されている場合】

マッチングに必要な項目が複数一致している場合に候補として表示されます。

1. 該当患者の結果を表示し、一致する候補をクリックします。
2. “マッチングに同意”をクリックします。
3. Acceptをクリックし完了です。

IDEXX VetConnect PLUS 初期画面

アイデックス タロウ 猫 | オス | 5才

患者管理 5一致する候補

2025年 10月3日

結果の詳細

検査項目	2025/10/03 14:38	参考範囲
グルコース (Glu)	5.27	4.11 - 8.83 mmol/L
クレアチン(CRE)	97.24	70.72 - 212.16 μmol/L
血中尿素窒素 (BUN)	6.78	5.71 - 12.85 mmol/L
BUN/クレアチン比	17	
無機リン(P)	0.87	1 - 2.42 mmol/L
カルシウム(Ca)	2.22	1.95 - 2.82 mmol/L
ナトリウム(Na)	157	150 - 165 mmol/L
カリウム(K)	5.0	3.5 - 5.8 mmol/L
ナトリウム/カリウム比	31	
加-L(CI)	111	112 - 129 mmol/L
総蛋白(TP)	47	57 - 89 g/L
アルブミン(Alb)	32	22 - 40 g/L
グロブリン(GLOB)	15	28 - 51 g/L
アルブミン/グロブリン比	2.2	

アイデックス タロウ 猫 | オス | 5歳 (2020/10/1)

結果 マッチングする候補 シグナルメント 最新の履歴

患者情報	アクション
タロウ アイデックス 患者IDなし 猫 オス 生年2020	マッチングに同意 詳細
タロウ アイデックス 患者IDなし 猫 オス 生年2020	マッチングに同意 詳細
タロウ アイデックス PTID27 犬 スコティッシュ・フォールド オス 生年2020	マッチングに同意 詳細
タロウ アイデックス 患者IDなし 猫 アメリカン・ボブテイル オス 生年2021	マッチングに同意 詳細
タロウ アイデックス 患者IDなし 猫 オス 生年2021	マッチングに同意 詳細

提案されたマッチングに同意して、結果をこの患者に追加しますか？

Cancel Accept

手動マッチング

【一致する候補と表示されていない場合】

1. 該当の患者様の結果を表示し、“患者管理”をクリックします。
2. “結果の割り当て”をクリックします。
3. 該当の患者様を検索し、チェックをつけます。
4. 次へをクリックします。
5. 操作内容に問題がないか確認
6. 確認をクリックし完了です。

IDEXX VetConnect PLUS 初期画面

← アイデックス タロウ 猫 | オス | 5才

患者管理 ↓ 5一致する候補

2025年 10月3日

結果の詳細 ↓

結果の割り当て 患者の選択

この結果を割り当てる患者を検索して選択します。

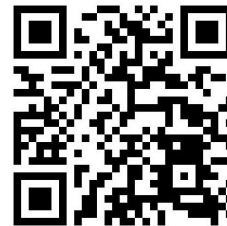
タロウ

最近の患者

- タロウ アイデックス 12345 猫 | オス | 4歳 (2021/4/25)
- タロウ アイデックス 猫 | オス | 4歳 (2021/4/25)
- タロウ アイデックス 猫 | アメリカン・ポプテイル | オス | 4歳 (2021/4/25)
- タロウ アイデックス 猫 | オス | 4歳 (2021/4/25)
- タロウ アイデックス 犬

新規患者作成

キャンセル 次へ




※手動照合操作につきましては、動画にてご確認いただくことが可能です。

マッチング

■ 患者データ修正

患者データを修正したい場合に手動で情報を変更する機能を備えております。

修正方法

1. 該当の患者様の結果を表示し、“患者管理”をクリックします。
2. 鉛筆マーク を選択します。
3. 患者情報をアイデックス ハナコちゃんに編集します。
4. 保存をクリックし完了です。

*** 編集した情報はベツラボステーションには反映されません。**



IDEXX VetConnect PLUS 初期画面

アイデックス タロウ 猫 | オス | 5才

患者管理  ① 一致する候補

2025年 10月3日

結果の詳細 



アイデックス タロウ  ②

猫 | オス | 5歳 (2020/10/1)

結果 マッチングする候補 シグナルメント 最新の履歴



患者情報の編集

* 患者名 タロウ 品種 選択してください

患者ID

* 性別 オス

マイクロチップ

* 動物種 猫

年齢 * 生年月日 年 月 日 2020 10 1

* 年齢 歳 ヶ月 5 0

オーナー名 顧客ID

* オプション アイデックス

③ キャンセル 保存

Q&A

■ 患者の名前間違えた

■ 違う患者で測定した

患者様のデータ修正が可能です。P41、P42をご参照ください。

P41・・・該当患者に結果移動

P42・・・患者名の修正

■ ベットコネクトプラスから予約したい

P35をご参照ください。

P35・・・ベット  ネットプラスからの検査予約方法

■ パスワードがわからない

テクニカルサポートまでご連絡ください。仮パスワードを発行いたします。

■ 結果を分離したい(マッチング解除)

P41をご参照ください。

P41・・・該当患者に結果移動

VetConnect PLUSモバイルアプリ

モバイルアプリ


タブレットやスマートフォンでは、AppleとAndroidの両方のモバイルアプリからVetConnect PLUSをご利用いただけます。

モバイルアプリからも院内検査結果と外注検査結果を表示します。

インストール方法 (Apple製品の場合)

画面から  をタッチします。

“VetConnect Plus”と検索します。

入手をタッチするか  をタッチしダウンロードします。

ダウンロードが終了したら、 もしくは  をタッチします。

ログイン画面でVetConnect Plusのアカウントを入力しログインします。

*クイックツアーガイドが表示される場合はその指示に従い進めてください。

右上の設定ボタンをタッチし“検査”をタッチします。

獣医師フィルターをオンに設定し、表示したい獣医師を選択して“Save”をタッチします。

*全ての検査結果を表示したい場合は全ての獣医師を選択してください。

検査結果のお知らせアラートが欲しい場合は、“通知を許可”をオンにします。



VetConnect PLUSモバイルアプリ

インストール方法 (Android製品の場合)

画面から  をタッチします。

“VetConnect Plus”と検索します。

入手をタッチするか **インストール** をタッチしダウンロードします。

ダウンロードが終了したら、**開く** をタッチします。

ログイン画面でVetConnect Plusのアカウントを入力しログインします。
*クイックツアーガイドが表示される場合はその指示に従い進めてください。

右上の設定ボタンをタッチし“検査”をタッチします。

獣医師フィルターをオンに設定し、表示したい獣医師を選択して“Save”をタッチします。
*全ての検査結果を表示したい場合は全ての獣医師を選択してください。

検査結果のお知らせアラートが欲しい場合は、“通知を許可”をオンにします。

VetConnect PLUSモバイルアプリ

モバイルアプリの機能

モバイルアプリでは、以下の操作が出来ます。

- 検査結果の閲覧
- 検査結果の検索
- 患者情報の確認
- トレンドグラフの表示
- 鑑別の閲覧
- 未読/既読の変更
- 検査結果の印刷とメール

検査結果の表示

ホーム画面

ホーム画面では、患者の検査情報を時系列で確認できます。

上下にスクロールする事で患者の検査情報を簡単に確認できます。



青い点は検査結果が未読状態を意味します

下にスクロールしていくことで過去の検査結果が表示していきます

VetConnect PLUSモバイルアプリ

患者の検索

患者の検索①

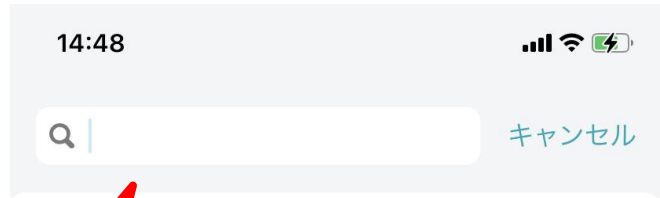
画面をスクロールし患者を検索します。

任意の患者をクリックします。

患者の検索②

検索欄に、患者情報を入力し検索します。

検索結果から任意の患者をクリックします。



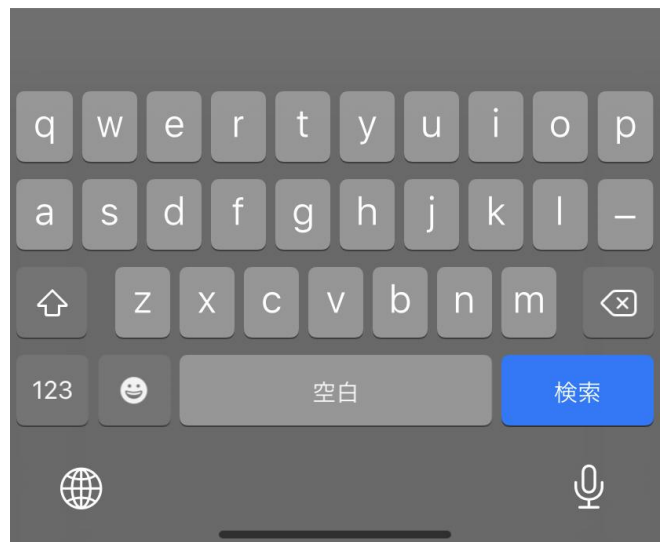
患者苗字/患者名/外注検査
依頼番号を入力できます



ラボの結果を検索する

患者名、クライアント名、患者ID、獣医名、求人番号、アクセス番号で検索します

入力方法は端末により
異なります



VetConnect PLUSモバイルアプリ

検査結果の閲覧

検査結果詳細画面

検査結果は、検査分類ごとに色分けしております。

直近の検査結果と合わせて確認することができます。

検査結果を未読にすることが出来ます

患者情報の詳細情報を確認出来ます

基準範囲外の結果の際は赤字で表示されます

下にスクロールすると測定詳細情報が確認できます

14:55

タナカ アラシ
10才・去勢・アムフェンピンシャー・猫

検査結果 過去の検査結果 トレンドグラフ 鑑別

血液化学検査

2023/9/17 IDEXX VetLab Station 2022/4/30

グルコース (Glu)	5,04	g/L	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	0,81
クレアチン(CRE)	120	mg/L	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
血中尿素窒素 (BUN)	0,03	g/L	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
BUN/クレアチン比	0			
無機リン(P)	>161	mg/L	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
カルシウム(Ca)	<10	mg/L	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	110
総蛋白(TP)	---			
アルブミン(Alb)	<1	g/L	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	23

結果の詳細

ソース IDEXX VetLab Station

カタリストOne 2023/9/17 19:48

獣医師

検査依頼番号

検体タイプ UNKNOWN

VetConnect PLUSモバイルアプリ

検査結果の閲覧

過去の検査結果

過去の検査結果タブを選択する事で
同一患者の検査結果を表示します。

*院内検査で追加検査/統合置換検査
を行った場合は、それぞれが1検査として
表示されます。

	2023/9/17	2022/4/30	2022/4/18	2022/3/18
グルコース (Glucose)	5,04	0,81	<0,1	0,3
クレアチン (CRE)	120		<1	
血中尿素窒素 (BUN)	0,03		<0,02	
BUN/クレアチン比	0			
無機リン (P)	>161		<2	
カルシウム (Ca)	<10	110	<10	102
総蛋白 (TP)	----		----	
アルブミン (Alb)	<1	23	5	31
アラニナミトランスフェラーゼ (ALT)	<10	27	16	38
アルカリ性フォスファターゼ (ALP)	<10	23	<10	58
ガンマグロブリン (γ-Globulin)	0		0	
総ビリルビン (T-Bil)	<1		<1	

時系列順に表示されます

横にスクロールする事で
過去の検査結果を確認
出来ます

VetConnect PLUSモバイルアプリ

検査結果の閲覧

トレンドグラフ

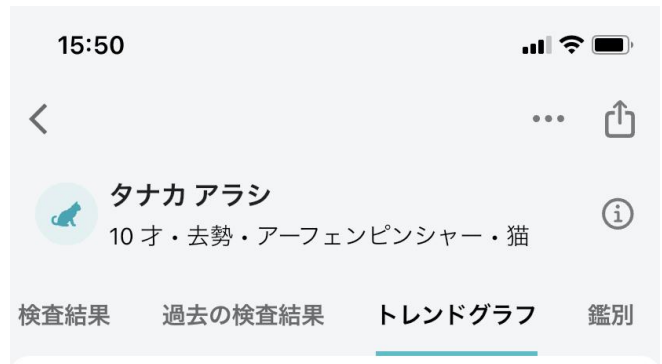
トレンドグラフを選択する事で
同一患者のトレンドグラフを表示します。

検査項目のトレンドグラフをタッチする事で
鑑別/検査結果と合わせたトレンドグラフを
表示できます。

- *トレンド期間の選択は出来ません。
- *トレンドグラフの拡大は出来ません。

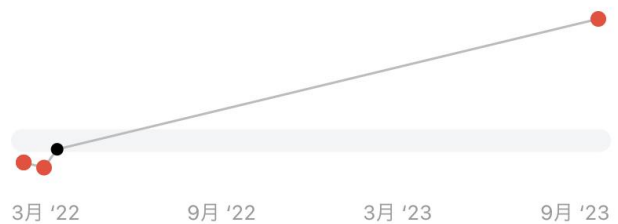
西暦は末尾2桁に省略
されております

鑑別/検査結果と合わせた
トレンドグラフ

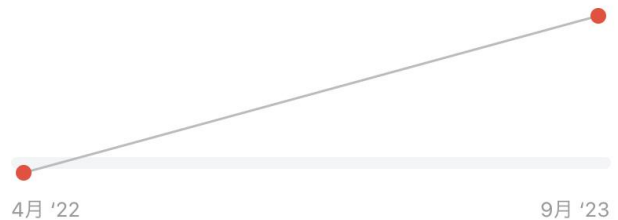


血液化学検査

2023/9/17 IDEXX VetLab Station



クレアチン(CRE)



血中尿素窒素 (BUN)



Description: Glucose is the basic energy source for the body.

Decreased Glucose

- Insulin excess
 - Insulin overdose (exogenous)
 - Insulinoma (endogenous)
- Neonatal or juvenile hypoglycaemia
- Liver disease/failure
- Sepsis/severe infection

VetConnect PLUSモバイルアプリ

検査結果の閲覧

鑑別

診断のサポートが出来るような参考情報を掲載しております。

*英語での表記になります。
*飽くまで参考情報となりますため、
診断に直結するものではありません。

測定した検査分類の検査項目が一覧表示されます

鑑別/検査結果と合わせた
トレンドグラフ



Description: Glucose is the basic energy source for the body.

Decreased Glucose

- Insulin excess
 - Insulin overdose (exogenous)
 - Insulinoma (endogenous)
- Neonatal or juvenile hypoglycaemia
- Liver disease/failure
- Sepsis/severe infection

15:58

タナカ アラシ
10 才・去勢・アーフェンピンシャー・猫

検査結果 過去の検査結果 トレンドグラフ 鑑別

血液化学検査
2023/9/17 IDEXX VetLab Station

- グルコース (Glu)
- クレアチン(CRE)
- 血中尿素窒素 (BUN)
- BUN/クレアチン比
- 無機リン(P)
- カルシウム(Ca)
- 総蛋白(TP)
- アルブミン(Alb)
- アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT・GPT)
- アルカリ性フォスファターゼ (ALP)
- ガンマグロブリン (GGT)
- 総ビリルビン (T-Bil)

VetConnect PLUSモバイルアプリ

検査結果の報告

印刷

検査結果を印刷することができます。

印刷方法

検査結果詳細画面から機能ボタンをタッチします。

機能画面からプリントをタッチします。

プリンタ種/部数/サイズを選択し印刷します。

*端末のバージョン等によっては表示されないことがあります。

ご利用端末のプリンター設定が
事前に必要です



VetConnect PLUSモバイルアプリ

検査結果の報告

データ送信

検査結果をメール等でデータ送信することができます。

データ送信方法 (Outlookメール)

検査結果詳細画面から機能ボタンをタッチします。

機能画面からOutlookをクリックします。

*DropBoxやLINE、メッセージなどデータ送信できるアプリも選択可能です。

宛先/件名/内容を入力し送信します。

ご利用端末のメール設定が事前に
必要です

