



VetConnect PLUS 簡易操作ガイド

～2025・12・3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
2-2メンバーアカウントの作成と病院情報の設定	8
2-3病院スタッフ用のVetConnect PLUSアカウント作成	8
2-4病院情報の設定	9
2-5パスワードの変更	10
2-6地域の設定(単位・小数点/桁区切り・タイムゾーン)	11
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	12
ホーム画面	12
患者の検索	13
患者のフィルタリング	14
検査結果詳細画面	15
トレンドグラフ	16
トレンドグラフの拡大画面	17
結果の印刷	18
検査結果の保存	20
結果の共有	21
3-2飼い主様向け検診結果お知らせシート	24
お知らせシートの作成	25
お知らせシートのメール	26
お知らせシートの印刷	27
3-3検査センターへの追加検査	29
依頼方法	29
3-4検査結果の未読	30
未読/既読の変更	30
3-5外注検査の依頼書作成画面	31
依頼書の作成	31
4章 VetConnectPLUSのシステムについて	
4-1マッチング	33
マッチングシステム	33
ベットコネクトプラスからの検査予約方法	35
手動マッチング	40
データの修正	42
Q&A	43

目次

5章 VetConnectPLUSをより便利に

5-1VetConnect PLUSモバイルアプリ	44
モバイルアプリのインストール(Apple製品)	44
モバイルアプリのインストール(Android製品)	45
モバイルアプリの機能	46
ホーム画面	46
患者の検索	47
検査結果詳細画面	48
過去の検査結果	49
トレンドグラフ	50
鑑別	51
結果の印刷	52
データの送信	53

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)

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

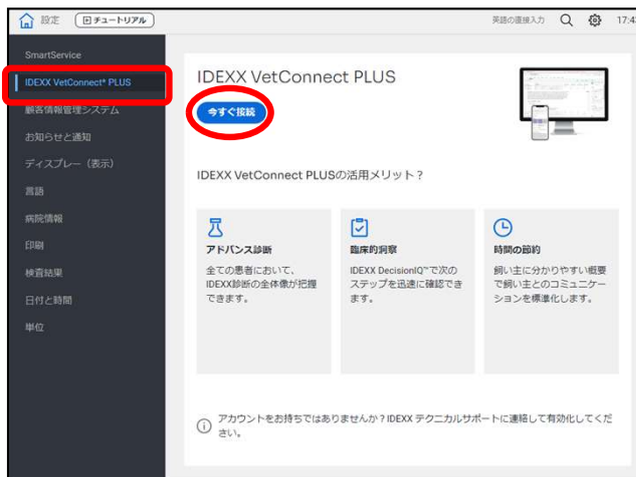
本簡易操作ガイドに掲載している画像はイメージです。実際の内容と異なる場合がございます。

利用開始設定

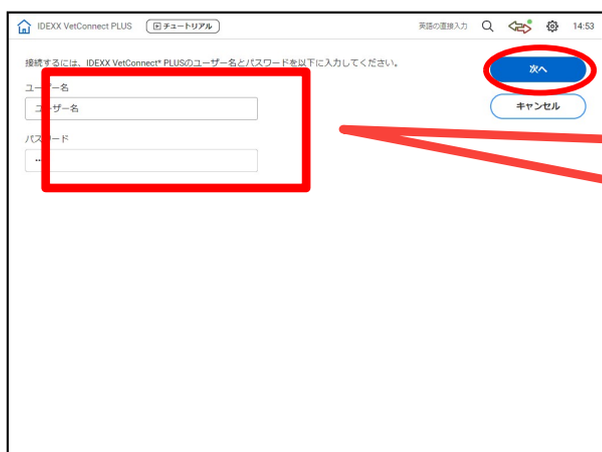
利用開始設定の手順

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
テクニカルサポートまで
ご連絡ください

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

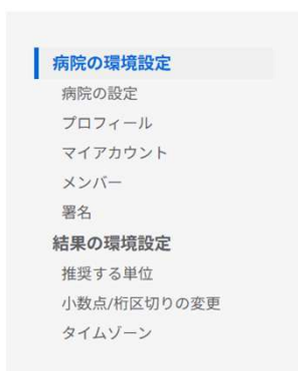
*手順につきましては、次のセクションを参照ください。

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

パスワードの変更

パスワードの要件: 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

キャンセル 削除 保存

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

The screenshot displays the VetConnect PLUS interface. At the top, there is a search bar with a magnifying glass icon and a button labeled '日付範囲を追加' (Add date range). Below the search bar, there are navigation tabs: '検査サービス' (Test services), '院内検査' (In-hospital tests), and 'すべての獣医師' (All veterinarians). The main content area is divided into two columns: '実施中' (In progress) and '検査終了' (Test completed). The '実施中' column shows a list of tests with details like 'サトウ ヘル PTID85', 'IDEXX カタリストOne', '2024/03/06', and '9:21'. The '検査終了' column shows a list of tests with details like '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'; and 'モリ マロン PTID89', 'IDEXX カタリストOne', '2024/03/05', '19:14'. On the right side, there is a '最新情報' (Latest information) section with a video player and a text box stating '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' (Notification method when results become viewable is customizable via the mobile app). There are four red callout boxes with white text pointing to specific features: 1. '院内検査/外注検査/獣医師のフィルタリングができます' (In-hospital/out-hospital tests/veterinarian filtering is possible) pointing to the filter tabs. 2. '検索欄に情報を入力し検索できます' (You can enter information in the search bar and search) pointing to the search bar. 3. '検査センターでの受付、およびIVLSへの患者予約が表示されます' (Reception at the test center and patient appointments for IVLS are displayed) pointing to the '実施中' list. 4. '検査が終了すると表示されます' (It is displayed when the test is completed) pointing to the '検査終了' list.

検査センターでの受付、
およびIVLSへの患者予約
が表示されます

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

患者名	検査項目	検査日時	結果
サトウ ベル PTID85	IDEXX カタリストOne	2024/03/06 9:21	
オオタ シバノスケ PTID81	スナップキット	2024/03/24 14:51	<input type="checkbox"/>
ネモト マロン PTID91	IDEXX カタリストOne	2024/03/05 19:23	<input type="checkbox"/>
モリ マロン PTID89	IDEXX カタリストOne	2024/03/05 19:14	<input type="checkbox"/>

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

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

機能子エッ

患者名、患者ID、獣医師、購入ID、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 ベル PTID85
IDEXX カタリストOne
2024/03/06
9:21
一部の結果

検索

- すべての獣医師
- たじま
- アイデックス IDEXX
- タナカ
- テスト
- バラク オバマ

適用

検査終了

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。

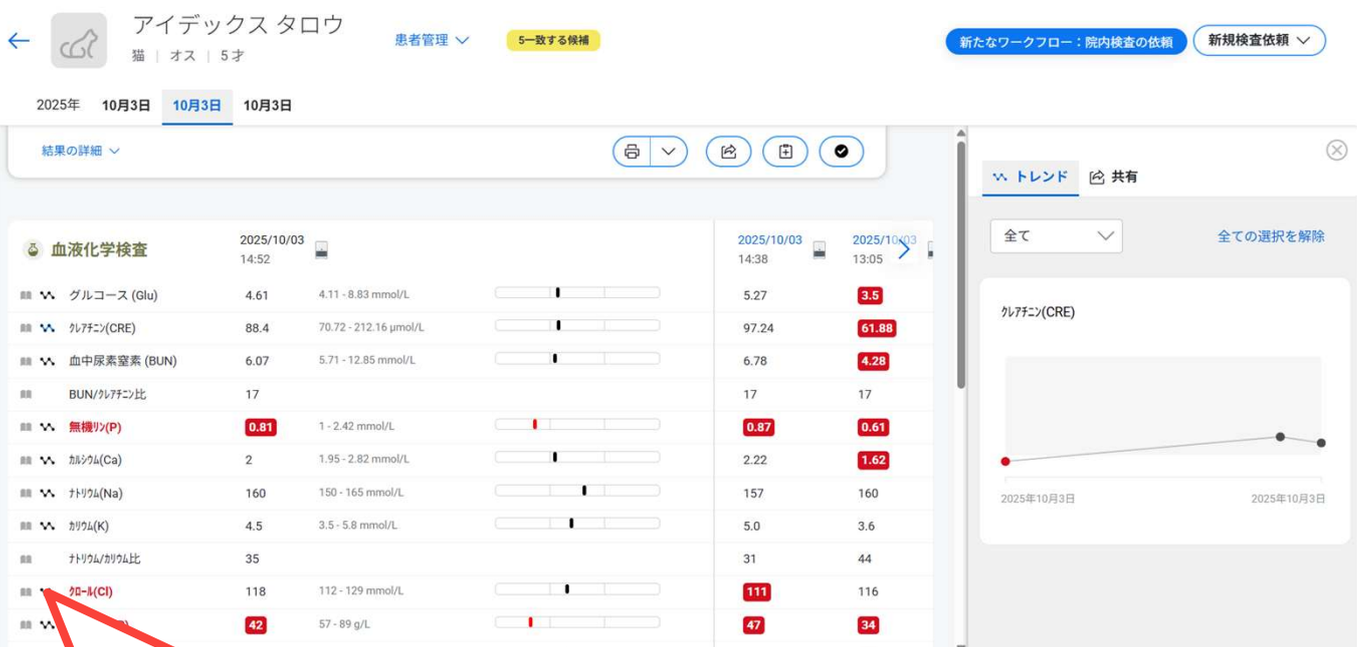
外注検査の結果は、フラスコのアイコン  で表示されます。

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。



The screenshot displays a laboratory results page for a patient named 'アイデックス タロウ' (Aidex Tarou), a 5-year-old male cat. The page shows a list of blood chemistry tests with their results and reference ranges. A red box highlights the 'トレンド' (Trend) button in the top right corner of the results table. A callout box points to this button with the text 'トレンドグラフを表示します' (Display trend graph).

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	5.27	3.5
クレアチン (CRE)	88.4	97.24	61.88
血中尿素窒素 (BUN)	6.07	6.78	4.28
BUN/クレアチン比	17	17	17
無機リン (P)	0.81	0.87	0.61
カルシウム (Ca)	2	2.22	1.62
ナトリウム (Na)	160	157	160
カリウム (K)	4.5	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	111	116
ヘモグロビン (Hb)	42	47	34

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

The screenshot displays the IDEXX laboratory system interface. At the top, there is a patient information section for 'アイデックス タロウ' (Iddexx Tarou), a cat, 5 years old, with a '5一致する候補' (5 matches) label. The main area shows a table of blood chemistry test results for three dates: 2025/10/03 14:52, 2025/10/03 14:38, and 2025/10/03 13:05. The table includes columns for test name, value, and reference range. A red box highlights the '無機リン(P)' (Inorganic Phosphorus) row, which has a red '0.81' value and a red '0.61' value in the third column. A red arrow points from the '×' icon in the top right corner of the table to a callout box that says '非表示にしたい場合は×をクリックします'. To the right, a 'トレンド' (Trend) graph is shown for 'クレアチニン(CRE)' (Creatinine). The graph shows a line with three data points corresponding to the three dates. A red box highlights the '×' icon in the top right corner of the graph, with a callout box that says '表示したい項目を選択できます' (You can select the items you want to display).

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
クレアチニン(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/クレアチニン比	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
カルシウム/カリウム比	35	31	44
加水素	118	112 - 129 mmol/L	111
総蛋白(TP)	42	57 - 89 g/L	47

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。

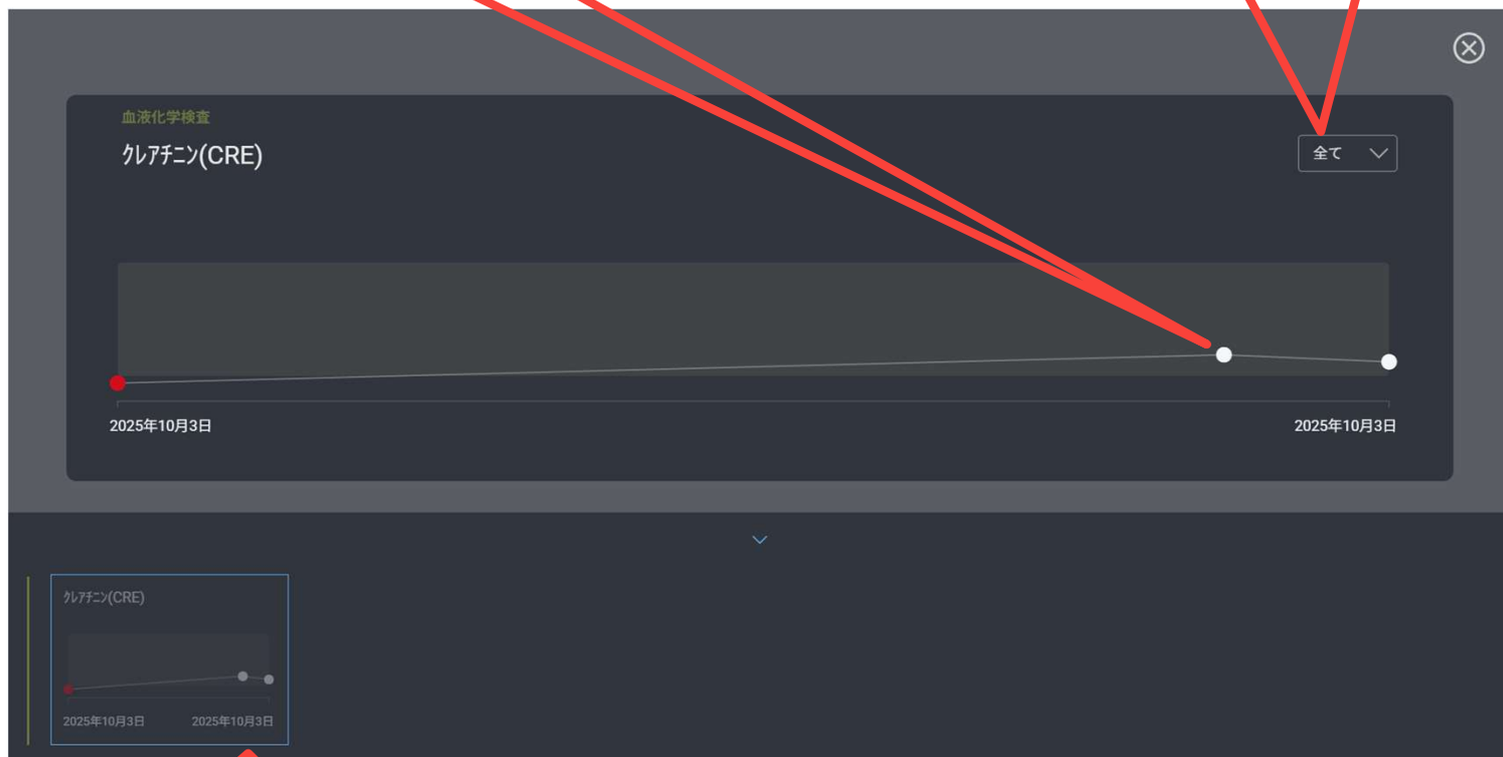
網掛けの部分は参考基準範囲として表示されます。

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

最新の結果

- サトウ ベル PTID85
IDEXX カタリストOne
2024/03/06
9:21
一部の結果

検査終了

最新の結果

- タジマ ベル PTID71
2025/07/23 11:43
スナップキット
[印刷] [共有] [チェック]
- 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

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	
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
塩素 (Cl)	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
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

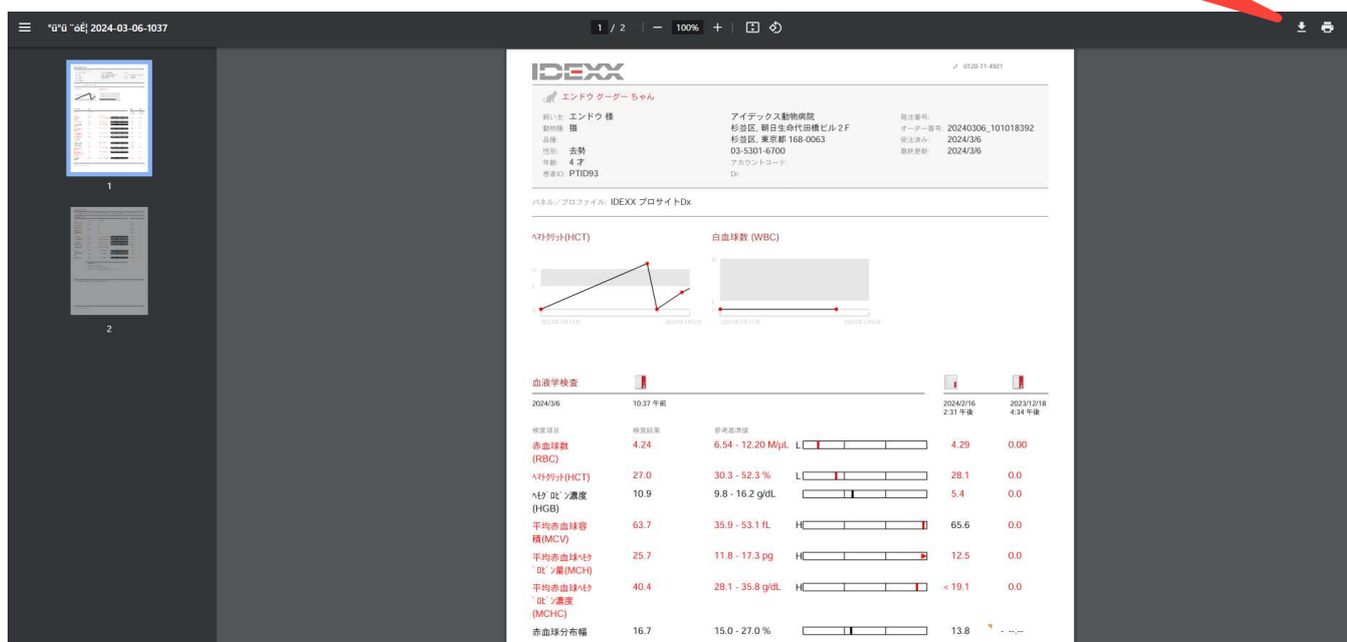
検査結果をPDFとして保存できます。

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

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
ANDROID APP 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

アイデックス タロウ
猫 | アメリカン・ボブテイル | オス | 4才

患者管理

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

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
アミノトランスフェラーゼ (ALT-GPT)	15 10 - 125 U/L
アミノトランスフェラーゼ (ALP)	49 23 - 212 U/L
γ-グルタミルトランスフェラーゼ (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

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。

これからも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とともに、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つながります。

血液
血球計算(CBC)は、貧血症、炎症、感染症、ストレス、白血病、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。

膵臓と腸
膵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。膵は食物からの栄養の吸収と消化を行います。検査結果は膵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、腎臓の数値は正常です。

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。

心掛けてあげたいこと
1. 栄養のバランスを考えた食事を与えてあげましょう。
2. 次回の健診予定をあらかじめ決めておいてあげましょう。

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

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

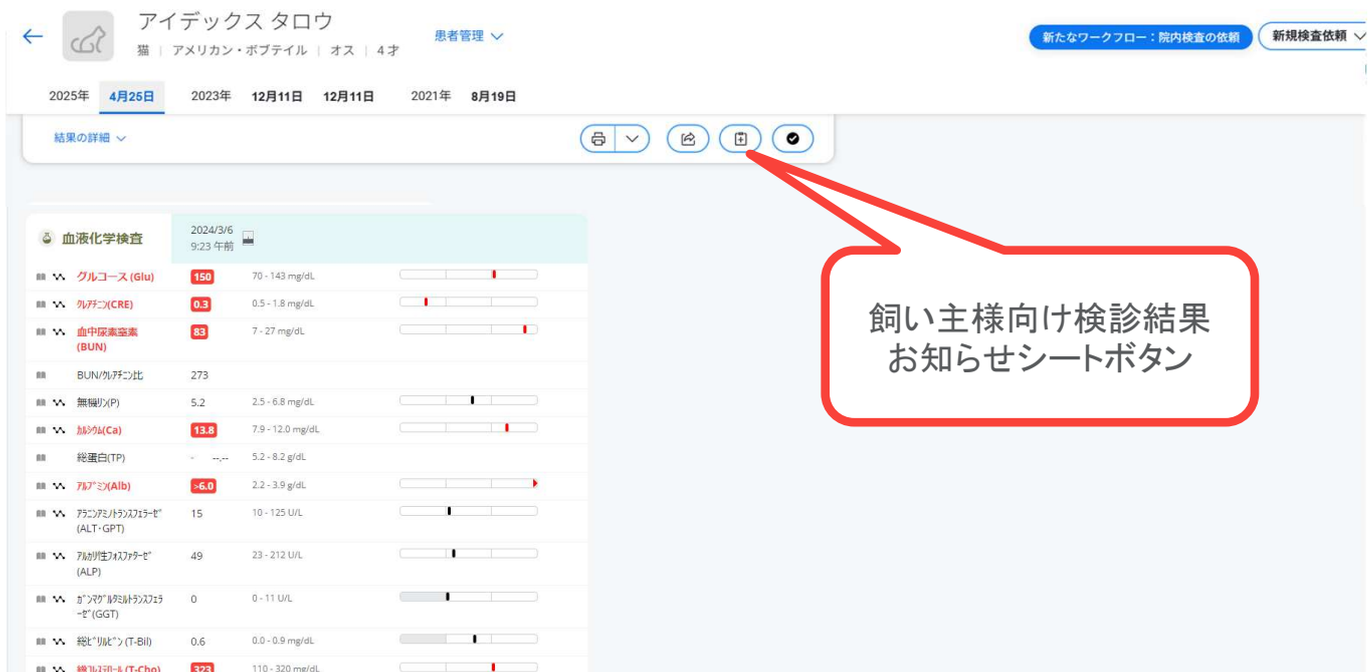
飼い主様向け検査結果お知らせシートの作成

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 | 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)	63	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
アルカリ性ホスファターゼ (ALP)	49	23 - 212 U/L
ガンマグルタミル转氨酶 (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
- 膵臓および腸
- 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してあげましょう。
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

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-GT (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**

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。

作成方法

“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“印刷”ボタンを押します。

← 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

印刷プレビューを確認し印刷ボタンを押します。

ベルちゃん

動物種 犬 検査済み 2024/3/5
年齢 12才 ショート 健康診断

サトウ様

この検査は、ベルちゃんが隠しているかもしれない問題や症状が現れる前に見つけてあげるためにも重要です。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。

これからも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記録され、今後定期的に行う検査の結果と合わせて更新する大切な診断材料となります。健康診断を定期的に行うことで体質の変化もより容易に確認できます。検査結果の解釈や今後のケアのアドバイスも、あるいは健康として暮らせるから、ご家族の健康を維持する可能性が高くなることに、いつもお気遣いありがとうございます。ご家族の健康や生活の質を向上させる可能性も高まります。

ご家族の検査データを定期的に更新することが、より長く健康を維持し、より幸せな生活を送ってあげることにつながります。

血液
血液検査の項目は、貧血、感染、感染症、ホルモン、血糖、止血機能、免疫状態、そして検査後の回復力を検査します。ご家族の血液検査の結果は正常です。

肝臓と胆嚢
肝臓は骨や胆嚢を伴った重要な臓器です。肝臓は、栄養、解毒、タンパク質、糖質、脂質の代謝に重要な役割を果たします。タンパク質、糖質、脂質の代謝は、肝臓の重要な役割です。肝臓は血液中の毒素を排出する機能を持っており、様々な疾患を原因とする肝臓の障害を確認することは重要です。検査結果からご家族の肝臓の健康状態を判断することができます。

腎臓
腎臓は、重要な電解質を維持すると同時に、代謝物、毒素、余剰なナトリウムおよび水分、血中から除去する機能を果たしています。検査結果によると、腎臓の健康状態は正常です。

甲状腺
甲状腺は多くの場合、甲状腺ホルモンの分泌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、甲状腺ホルモンの分泌は正常です。

心臓と肺
検査結果は、心臓と肺の健康状態を示しています。

膵臓と腸
膵臓は血糖のレベルを調節する小さな臓器で、いくつかの消化酵素と胆汁酸を分泌して消化を助けます。腸は食物からの栄養の吸収と消化を行います。検査結果は膵臓と腸の健康状態を示しています。

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。ご家族の尿は腎臓が健康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。

心臓で受けたいよ
1. 健康のチェックリストを記入してあげましょう。
2. 次回の健診予定もあらかじめ決めてあげましょう。

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電話でご連絡ください。123-456-7890

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

Test
123-456-7890

印刷ボタン

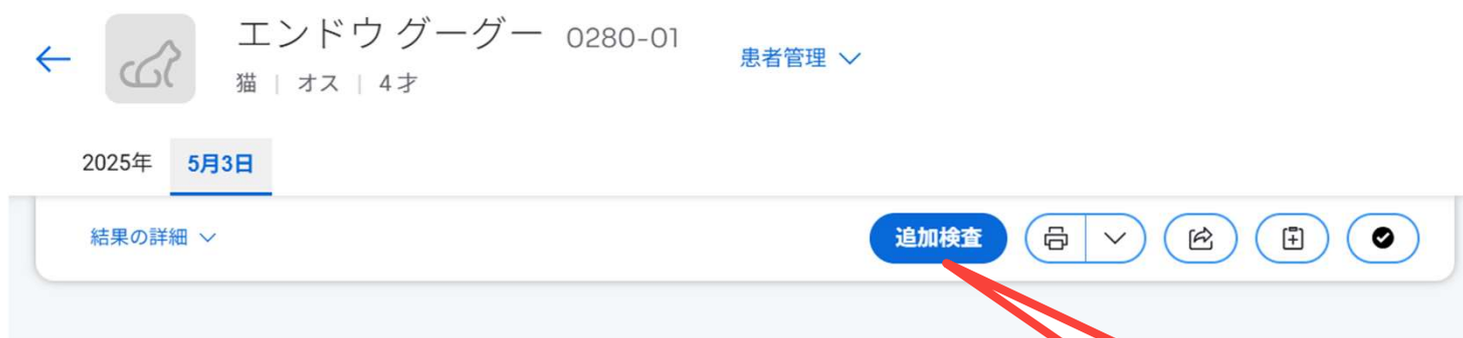
検査センターへの追加検査

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。

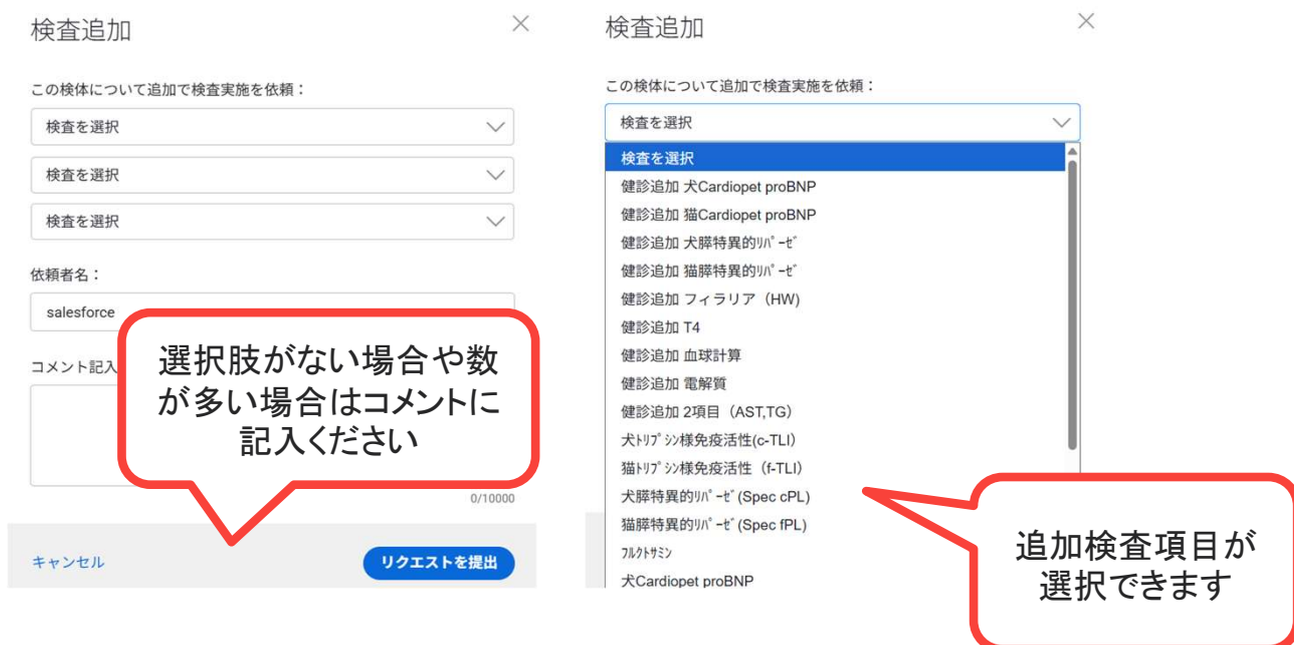
作成方法

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。



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

最新のワークフロー：院内検査の依頼

実施中

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

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
2025/10/03 13:05
IDEXX カタリストOne

未読の場合はドットが表示されます

未読/既読ボタン

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
猫 | アメリカン・ボブテイル | オス | 4才
患者管理

2025年 4月25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	
アミノ转氨酶 (ALT-GPT)	15	10 - 125 U/L	
碱性转氨酶 (ALP)	49	23 - 212 U/L	
γ-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	

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

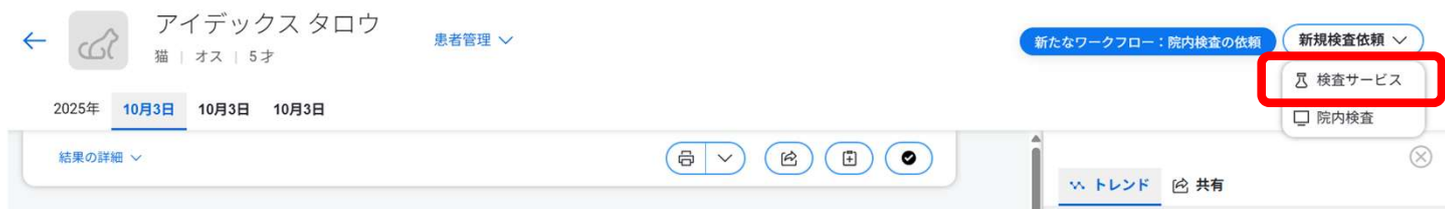
外注検査の依頼書作成画面に移行できます。

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。



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。



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。

The screenshot shows the IDEXX website interface for the KISS Form. At the top, there is a navigation bar with the IDEXX logo and links for HOME, Health Diagnosis Request, Team HOPE Health Check Set Request, Comprehensive Check Request, and IDEXX Japan Official Site. The main heading is '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'. A callout box on the right points to a 'KISSフォーム 使い方マニュアル' link and contains the text '各依頼書の記入方法を確認出来ます'. Below the heading, there are four buttons for different types of requests: '2024年 春夏健康診断 依頼書', 'TeamHOPE 健診セット 依頼書', and '総合検査 依頼書'. Each button has a note below it: '(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)'.

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

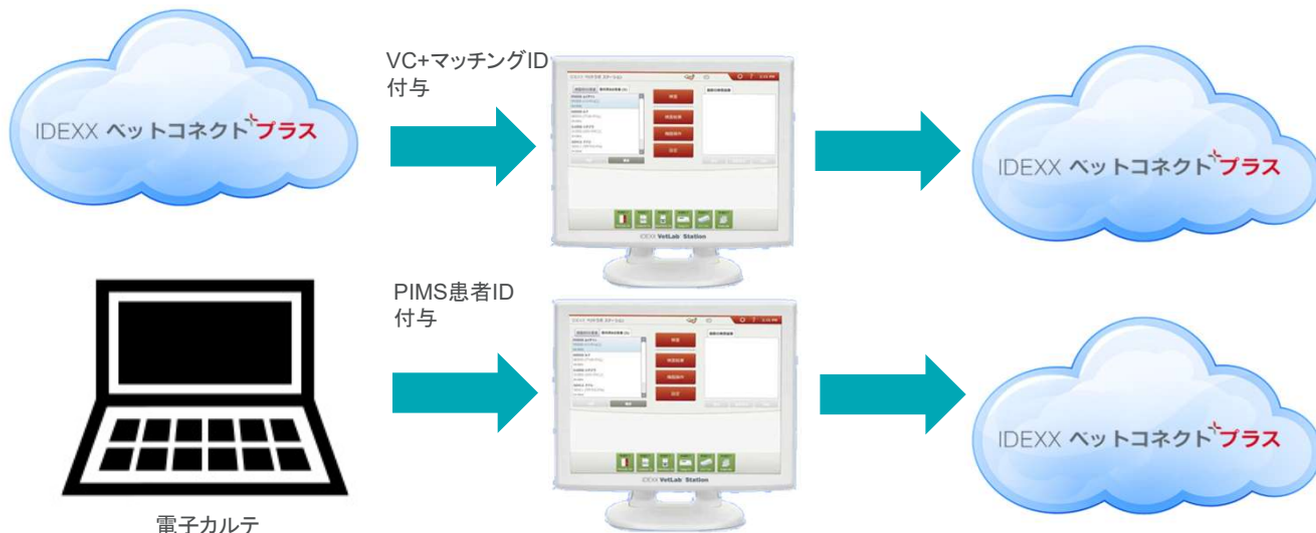
アイデックス ラボラトリーズ株式会社 検査サービス
住所: 〒184-0002 東京都小金井市梶野町5-8-18
TEL:0120-71-4921

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: ペットラボ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*

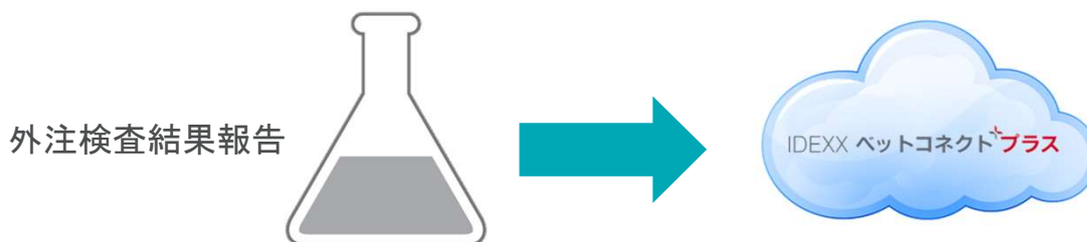
* PIMS患者IDもしくはVC+マッチングID(自動付与のため手入力での変更はできません)

※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) <input type="text"/> / <input type="text"/>				
○ ♀ ○ 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

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
- サカモト ジョブズ
2025/09/30 13:55
不明
- サトウ ジョン
2025/09/30 13:50
不明
- オオツカ ムギタロウ 10010-1
2025/09/30 10:14
不明
- オオツカ ムギタロウ 10010-1
2025/09/30 9:42
不明

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

患者	患者ID	薬種	顧客ID
アサフキ レモン			
-- (PATIENT NAME NOT PROVIDED)			
88 (PATIENT NAME NOT PROVIDED)	8		
TANAKA (PATIENT NAME NOT PROVIDED)			
TESTTEST (PATIENT NAME NOT PROVIDED)			
TESTTEST (PATIENT NAME NOT PROVIDED)			

患者登録

* オーナー名 顧客ID
エンドウ

オーナー名前

* 患者名 * 性別
グーグー 去勢

患者ID * 生年月日
0412 2020年07月07日

* 動物種 年齢
猫

オーナー名字、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 ノッコ	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

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

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, a tutorial, and user information (ひらがな, share, settings, 14:59). Below this are icons for various analyzers: 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). Under '検査待ち (1)', there is a search bar and a plus button. A single test entry is shown, circled in red: 'タロウアイデックス' (Tarou Aidesukusu) with ID 102486985 | CBC, 'アイデックス' (Aidesukusu), and date 2025年10月03日. Under '結果 (10)', there is a search bar and a list of results. The first three results are for 'タロウアイデックス' (Tarou Aidesukusu) with dates 14:52, 14:38, and 13:05 on 2025年10月03日. The fourth result is for 'ジョークサトウ' (Joukusuatou) with date 2025年10月03日. An illustration of a clipboard with a checklist and a stethoscope is centered between the two sections.

※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が残ります。

The screenshot shows the IDEXX VetConnect PLUS interface. At the top, there are navigation icons for home, a tutorial, and user information (初期画面). Below this is a search bar for '機能チェック' (Function Check) with a search icon and a '新規検査依頼' (New Test Request) button. The main area is divided into two sections: '検査中' (In progress) and '検査終了' (Completed). Under '検査中', there is a list of tests. The first test is 'ヒロシマ アサミナミク' (Hiroshima Asaminamik) with ID 99999-0, '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)), date 2024/06/21, and time 0:58. A red box highlights this entry. Under '検査終了', there is a list of tests. The first test is 'ヒロシマ アサミナ' (Hiroshima Asamina) with ID 99999-0, 'スナップキット' (Snap Kit), date 2024/06/21, and time 10:10. The second test is 'ベットコネクト プラス' (VetConnect Plus) with ID 99999-0, 'スナップキット' (Snap Kit), date 2024/06/21, and time 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. The right screenshot shows the 'ディスプレイ (表示)' settings menu, where the '検査待ちリスト' checkbox is checked and circled in red. The home screen displays a list of test results for 'タロウアイデックス' and 'ジョークサトウ'.

【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. The right screenshot shows the 'システム' (System) page, where the 'シリアルナンバー' (Serial Number) is circled in red. The system page displays hardware and software information for the IDEXX VetLab Station.

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

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)

コジマテックウ
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 ▾

血液化学検査	2025/10/03 14:38		
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		
加水素イオン(Cl)	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

アイデックス 患者IDなし
猫 | オス | 生年2020

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

アイデックス PTID27
スコティッシュ・フォールド | オス | 生年2020

アイデックス 患者IDなし
アメリカン・ボブテイル | オス | 生年2021

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 ①

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) ②
- 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・ボブテイル | 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。

* 編集した情報はベトラボステーションには反映されません。



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

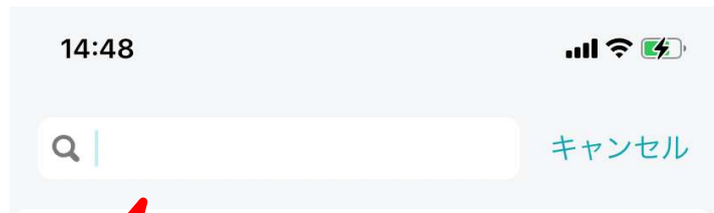
画面をスクロールし患者を検索します。

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。



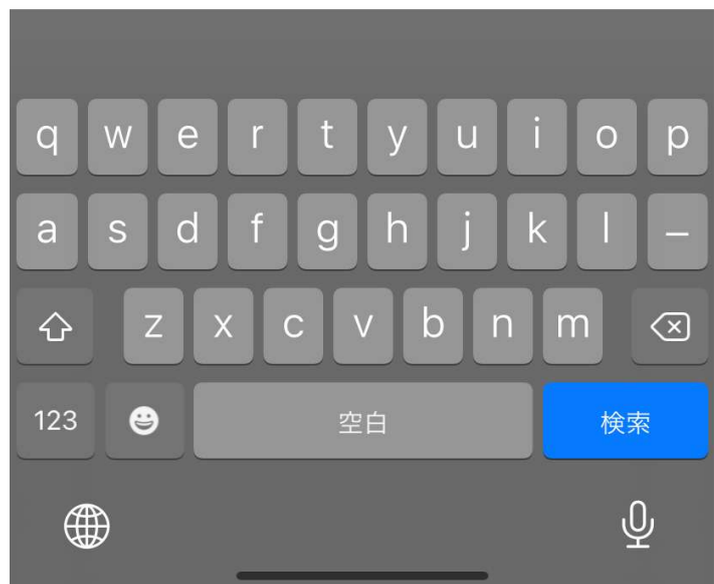
患者苗字/患者名/外注検査
依頼番号を入力できます



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、アクセッション番号で検索します

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・アプフェンピンシャー・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"/>	0,81
クレアチン(CRE)	120	mg/L	<input type="checkbox"/>	
血中尿素窒素 (BUN)	0,03	g/L	<input type="checkbox"/>	
BUN/クレアチン比	0			
無機リン(P)	>161	mg/L	<input type="checkbox"/>	
カルシウム(Ca)	<10	mg/L	<input type="checkbox"/>	110
総蛋白(TP)	----			
アルブミン(Alb)	<1	g/L	<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
血液化学検査				
グルコース (G)	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
アラニア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	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。

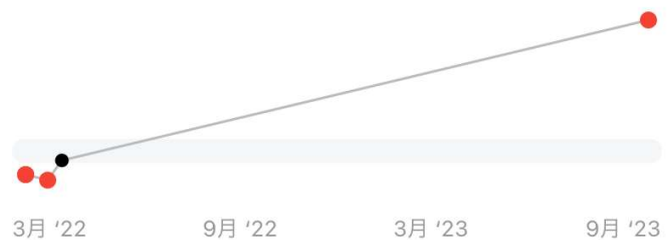
- *トレンド期間の選択は出来ません。
- *トレンドグラフの拡大は出来ません。

西暦は末尾2桁に省略
されております

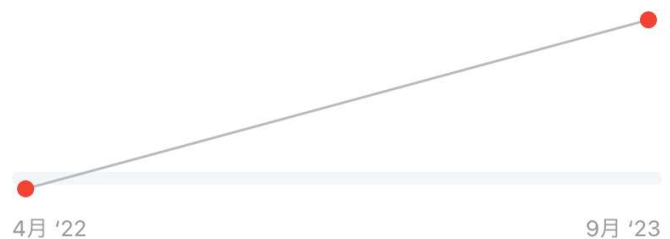
鑑別/検査結果と合わせた
トレンドグラフ



血液化学検査
2023/9/17 IDEXX VetLab Station



クレアチニン(CRE)



血中尿素窒素 (BUN)



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

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出来ます。

印刷方法

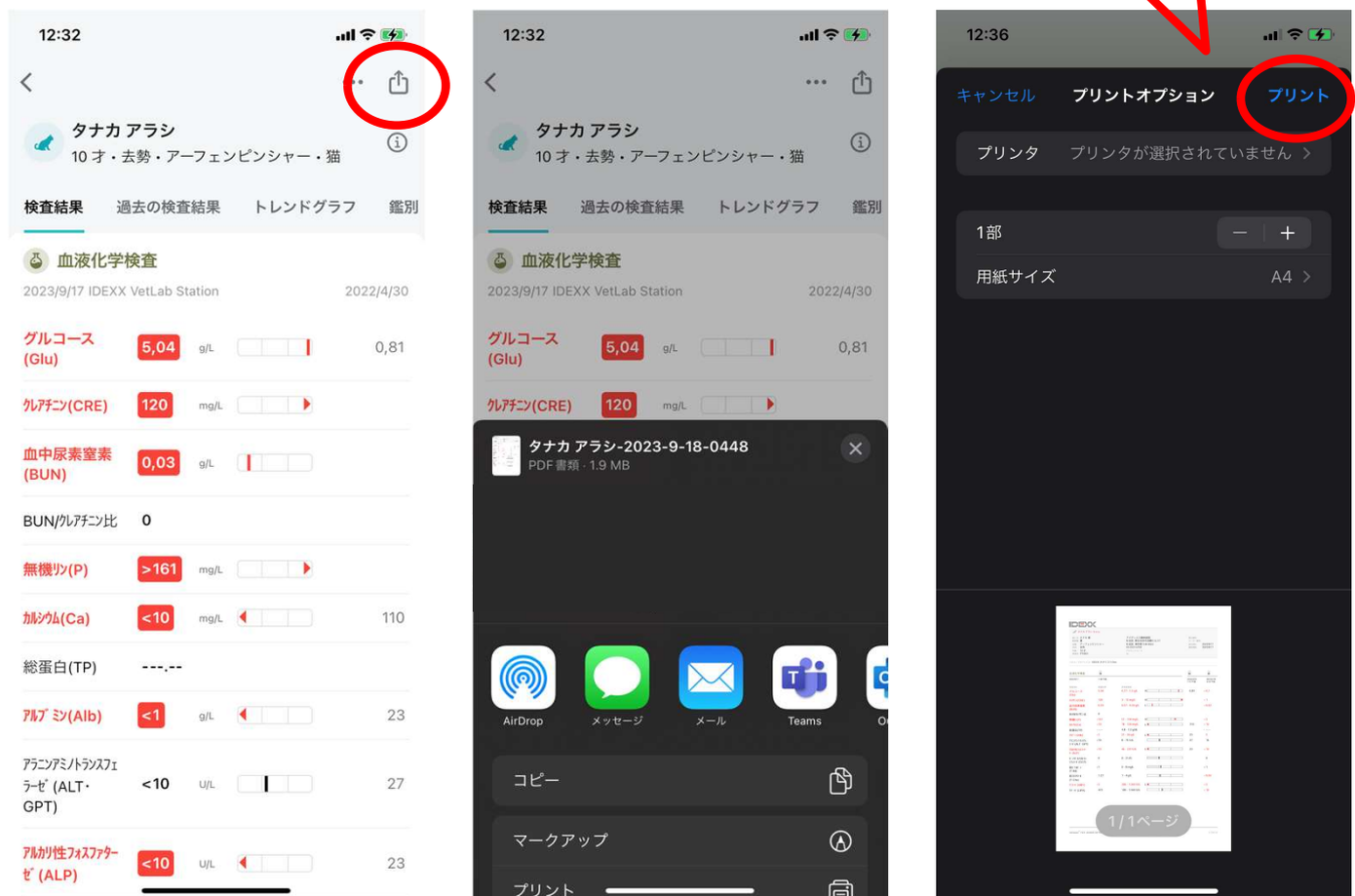
検査結果詳細画面から機能ボタンをタッチします。

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

