



VetConnect PLUS 簡易操作ガイド
～2024・10・03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	10
2.3	病院スタッフ用のVetConnect PLUSアカウント作成	10
2.4	病院情報の設定	11
2.5	パスワードの変更	12
2.6	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	29
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
	患者情報の登録	36
	データの統合	37
	データの削除	38

目次

5章 VetConnectPLUSをより便利に

5.1 VetConnect PLUSモバイルアプリ	39
モバイルアプリのインストール (Apple製品)	39
モバイルアプリのインストール (Android製品)	40
モバイルアプリの機能	41
ホーム画面	41
患者の検索	42
検査結果詳細画面	43
過去の検査結果	44
トレンドグラフ	45
鑑別	46
結果の印刷	47
データの送信	48

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関覧できます。

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

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://vetconnectplus.jp/> にアクセスし、病院管理者のユーザー名と仮パスワードを入力してログインします。

パスワードは利用開始設定後に変更可能です

仮パスワードのため変更を推奨します

IDEXX ペットコネクト プラスの申し込み方法に関するお問い合わせ・ご利用上のご質問はテクニカルサポートまでお電話ください 0120-71-4921

ペットコネクト プラスの詳細についてはこちらをクリックしてください

2. 同意書内容を確認しチェックボックスにチェックを入れ”同意する”をクリックします。

VetConnect PLUS Japanサービス利用条件

注意：本インターネット・サイトまたはモバイルアプリケーション（以下「本アプリ」といいます。）を利用するにあたり、以下に記載されるサービス利用条件（以下「本利用条件」といいます。）をよくお読み下さい。本利用条件は弊者が本サイトを最後に訪問した後に変更されている場合があります。本サイトをご利用いただくということは、弊者が本利用条件に同意されることを示しています。弊者が別の個人または組織の従業員または代理人として本サイトにアクセスしているか本アプリをご利用になっている場合、その個人または組織に代わって本利用条件に同意されることにもなります。また利用後の情報は、本利用条件に従う義務をその個人または組織に負わせる権限を有していることを表明し、保証します。

本利用条件に同意されない場合は本サイトまたは本アプリをご利用いただけません。

1. 本利用条件の承諾

本サイト、本アプリ、もしくは検査依頼 (laboratory ordering) や遠隔診断サービスを含めた本サイトで利用可能なあらゆる本サービス（以下第2項に定義）を利用するまたはこれらに登録する場合は、利用者の情報はIDEXX Computer Systems の名で営業しているIDEXX Distribution, Inc.（以下「IDEXX」または「当社」といいます。）および弊者との間で取り扱われることに同意します。本利用条件は弊者への通知なくその都度IDEXXにより更新される場合があります。

VetConnect PLUSの機能および品質を向上させるため、IDEXXが当病院における利用状況を分析することを許可します。

同意する

患者の記録は安全に保護されます。 VetConnect PLUSは、貴院からの確実なアクセスを確保する一方、部外者からデータを守るセキュアテクノロジーを採用しています。

お問い合わせ先 電話0120-71-4921

利用開始設定

利用開始設定の手順

3. IDEXXベットラボステーションをご利用の場合は”はい” をクリックします。
ご利用しない場合は”いいえ”をクリックし手順8に進みます。

院内検査の結果を同期します

IDEXX VetConnect PLUS

IDEXX VetLab Stationを® 使用していますか?

はい いいえ

後から設定を行うことも可能です

IDEXX VetLab Station

4. この画面を開いたままIDEXXベットラボステーションのホーム画面を開きます。

院内検査の結果を同期します

IDEXX VetConnect PLUS

手順の印刷

ご注意:
VetConnect PLUS のユーザー名とパスワードをご用意ください

1. IDEXX VetLab Stationの設定ボタンを押し、VetConnect PLUSタブを選択してください。
ご注意: VetConnect PLUS の設定画面を表示するには、IDEXX VetLab station を最新バージョンに更新する必要があります。お問い合わせはテクニカルサポート 0120-71-4921までご連絡ください。
2. VetConnect PLUSを有効化するボタンを押してください。
3. VetConnect PLUSの利用規約に同意します。
4. VetConnect PLUSのユーザー名とパスワードを入力します。
ご注意: 利用開始設定は、貴院がお持ちのどのユーザー名、パスワードでも実行できます。
5. 「次へ」を押すと、IDEXX VetLab Stationの利用開始設定が完了します。

設定作業を終了するためにVetConnect PLUSの画面に戻ってください。

次へ

IDEXX VetLab Stationから患者情報のアップロードを開始します。すべてのデータをアップロードするには、数時間かかることがあります。アップロードが完了すると、VetConnect PLUSで院内検査の結果を閲覧できるようになります。

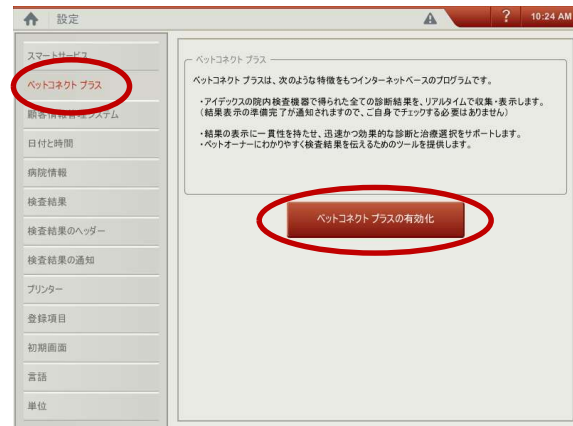
お問い合わせ先: 電話0120-71-4921

IDEXX VetLab Station

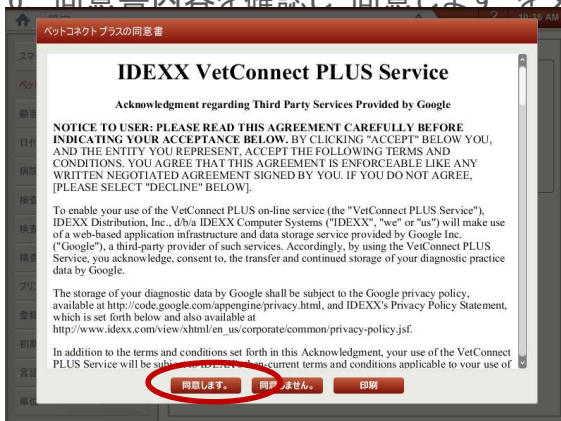
利用開始設定

利用開始設定の手順

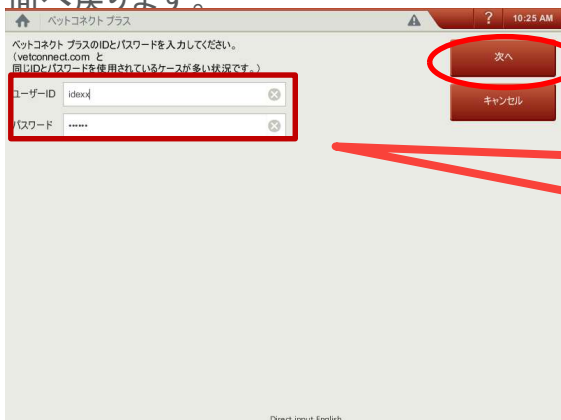
5. ホーム画面の”設定“から”ベットコネクトプラス“をタッチし、”ベットコネクトプラスの有効化“をタッチします。



6. 同意書内容を確認し“同意します”をタッチします。



7. 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

利用開始設定

利用開始設定の手順

8. “次へ”をクリックします。

院内検査の結果を同期します

手順の印刷

ご注意:
VetConnect PLUS のユーザー名とパスワードをご用意ください。
1. IDEXX VetLab Stationの設定ボタンを押し、VetConnect PLUSタブを選択してください。
ご注意: VetConnect PLUS の設定画面を表示するには、IDEXX VetLab Station を最新バージョンに更新する必要があります。お問い合わせはテクニカルサポート 0120-71-4921までご連絡ください。
2. VetConnect PLUSを有効化するボタンを押してください。
3. VetConnect PLUSの利用規約に同意します。
4. VetConnect PLUSのユーザー名とパスワードを入力します。
ご注意: 利用開始設定は、病院が所持のこのユーザー名、パスワードでも実行できます。
5. 「次へ」を押すと、IDEXX VetLab Stationの利用開始設定が完了します。
設定作業を終了するためにVetConnect PLUSの画面に戻ってください。

次へ

IDEXX VetLab Stationから患者情報のアップロードを開始します。すべてのデータをアップロードするには、数時間かかることがあります。アップロードが完了すると、VetConnect PLUSで院内検査の結果を閲覧できるようになります。

お問い合わせ先 電話0120-71-4921

9. “VetConnect Plusに移動する”をクリックします。

完了しました!

VetConnect PLUSで最新の検査結果にアクセスしてください。

VetConnect PLUSに移動する

10. 画面右上の▼ボタンから“ベットコネクトプラス環境設定”をクリックし、“タイムゾーン”を選択し“UTC+9:00 日本時間”を選択し利用開始設定を完了します。

病院の環境設定

病院の設定

プロフィール

マイアカウント

メンバー

署名

結果の環境設定

推奨する単位

小数点4桁区切りの変更

タイムゾーン

タイムゾーン

タイムゾーンは日本 (Japan) の標準時間を選択してください。

UTC+09:00 日本標準時

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

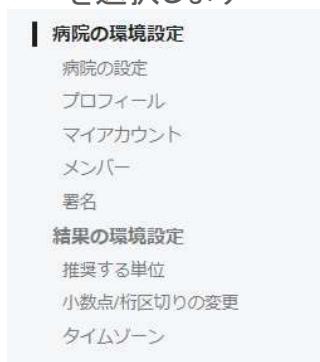
*手順につきましては、次のセクションを参照ください。

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

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。

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

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. ユーザー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

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。

マイアカウント

NOBU AH (kasatest1) ^

ユーザー名

kasatest1

* 名前の表示

NOBU AH (kasatest1)

* Eメール

vcpdevs594@idexx.com

[パスワードの変更](#)

病院管理者

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。

NOBU AH (kasatest1)

ユーザー名

kasatest1

* 名前の表示

NOBU AH (kasatest1)

* Eメール

vcpdevs594@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

異なる単位で報告されたラボと院内機器の検査結果は、比較を目的としてベットコネクトプラスで変換されます。

- 従来法
- 国際単位表記法
- フランスの国際単位表記法

小数点/桁区切りの変更

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。

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

タイムゾーン

タイムゾーンは日本 (Japan) の標準時間を選択してください。

UTC+09:00 日本標準時

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。

*検査終了欄は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 web interface. At the top, there is a search bar with the text '患者名、患者ID、獣医師、納入仕様番号または登録番号' and a search icon. Below the search bar, there are navigation tabs for '検査サービス', '院内検査', and 'All Veterinarians'. The main content area is divided into two columns: '検査中' (In Progress) and '検査終了' (Completed). The '検査中' column shows a list of active tests, including 'サトウハチロー' and 'ネモト マロン'. The '検査終了' column shows a list of completed tests, including 'オオタ シバノスケ' and 'モリ マロン'. On the right side, there is a '最新情報' (Latest News) section with a video player and a text box that says '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 All Veterinarians

検査中 最新のリスト 最近の結果なし

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
- サトウ ベル PTID85
IDEXX カタリストOne
2024/03/06 9:23
- 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

Download on the App Store

機能チェック IDEXX 2024/2/27 - 2024/3/5

検査サービス 院内検査 All Veterinarians

表示された1診歴 検索を消去

IDEXX 3/24 犬
IDEXX カタリストOne

リクエスト: 20240304_153235850 2024/03/04 15:43

患者苗字/患者名/外注検査依頼番号を入力できます

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

<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

機能ネットワーク 患者名 獣医師、購入仕様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 All Veterinarians

新たなワークフロー：院内検査の依頼

検査中

最新のリスト

検索

すべての獣医師

イワオ

エノモト

カタギリ

タバタ

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

● サトウ ベル PTID85
IDEXX カタリストOne
2024/03/06
9:23

● 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




Download on the App Store

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

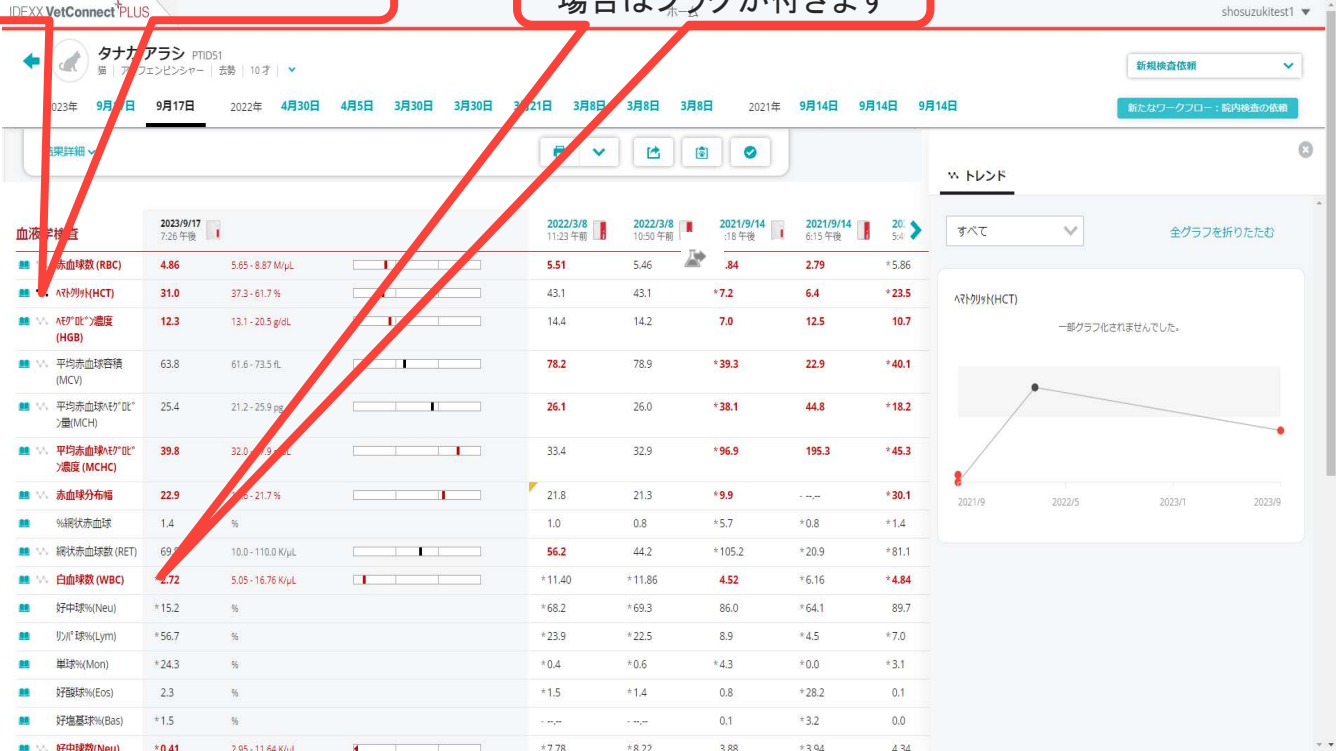
検査結果の表示

<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。
- ・同じ検査分類で以前に測定した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。

トレンドグラフを表示します

検査結果に注意が必要な場合はフラグが付きます



検査項目	2023/9/17 7:26 午後	基準範囲	2022/3/8 11:23 午前	2022/3/8 10:50 午前	2021/9/14 :18 午後	2021/9/14 6:15 午後	2021/9/14 5:41
赤血球数 (RBC)	4.86	5.65 - 8.87 M μ L	5.51	5.46	.84	2.79	* 5.86
Hct (%) (HCT)	31.0	37.3 - 61.7 %	43.1	43.1	* 7.2	6.4	* 23.5
ヘマトクリット濃度 (HGB)	12.3	13.1 - 20.5 g/dL	14.4	14.2	7.0	12.5	10.7
平均赤血球容積 (MCV)	63.8	61.6 - 73.5 fL	78.2	78.9	* 39.3	22.9	* 40.1
平均赤血球量 (MCH)	25.4	21.2 - 25.9 pg	26.1	26.0	* 38.1	44.8	* 18.2
平均赤血球量濃度 (MCHC)	39.8	32.0 - 39.9 g/dL	33.4	32.9	* 96.9	195.3	* 45.3
赤血球分布幅	22.9	12.6 - 21.7 %	21.8	21.3	* 9.9	---	* 30.1
%網状赤血球	1.4	%	1.0	0.8	* 5.7	* 0.8	* 1.4
網状赤血球数 (RET)	69.9	10.0 - 110.0 K μ L	56.2	44.2	* 105.2	* 20.9	* 81.1
白血球数 (WBC)	2.72	5.05 - 16.76 K μ L	* 11.40	* 11.86	4.52	* 6.16	* 4.84
好中球% (Neu)	* 15.2	%	* 68.2	* 69.3	86.0	* 64.1	89.7
好リン球% (Lym)	* 56.7	%	* 23.9	* 22.5	8.9	* 4.5	* 7.0
単球% (Mon)	* 24.3	%	* 0.4	* 0.6	* 4.3	* 0.0	* 3.1
好酸球% (Eos)	2.3	%	* 1.5	* 1.4	0.8	* 28.2	0.1
好塩基球% (Bas)	* 1.5	%	---	---	0.1	* 3.2	0.0
好中球数 (Neu)	* 0.41	2.95 - 11.64 K μ L	* 7.78	* 8.27	3.88	* 3.94	4.34

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HCT・WBC・BUN・CREA・SDMA・ALT・ALP（ALPK）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×か、“全グラフを折りたたむ”をクリックします

血液学検査

検査項目	2023/9/17 7:26 午後	2022/3/8 11:23 午前	2022/3/8 10:50 午前	2021/9/14 6:18 午後	2021/9/14 6:15 午後	20:54	
赤血球数(RBC)	4.86	5.65-8.87 M μ L	5.51	5.46	*1.84	2.79	*5.86
赤血球容積(HCT)	31.0	37.3-61.7 %	43.1	43.1	*7.2	6.4	*23.5
赤血球の濃度(HGB)	12.3	13.1-20.5 g/dL	14.4	14.2	7.0	12.5	10.7
平均赤血球容積(MCV)	63.8	61.6-73.5 fL	78.2	78.9	*39.3	22.9	*40.1
平均赤血球の濃度(MCH)	25.4	21.2-25.9 pg	26.1	26.0	*38.1	44.8	*18.2
平均赤血球の濃度(MCHC)	39.8	32.0-37.9 g/dL	33.4	32.9	*96.9	195.3	*45.3
赤血球分布幅	22.9	13.6-21.7 %	21.8	21.3	*9.9	---	*30.1
%網状赤血球	1.4	%	1.0	0.8	*5.7	*0.8	*1.4
網状赤血球数(RET)	69.8	10.0-110.0 K μ L	56.2	44.2	*105.2	*20.9	*81.1
白血球(WBC)	*2.72	5.05-16.76 K μ L	*11.40	*11.86	4.52	*6.16	*4.84
好中球%(Neu)	55.2	%	*68.2	*69.3	86.0	*64.1	89.7
リン球%(Lym)	56.7	%	*23.9	*22.5	8.9	*4.5	*7.0
単球%(Mon)	*24.1	%	*0.4	*0.6	*4.3	*0.0	*3.1
好酸球%(Eos)	2.3	%	*1.5	*1.4	0.8	*28.2	0.1
好塩基球%(Bas)	0.5	%	---	---	0.1	*3.2	0.0
好中球数(Neu)	*0.41	2.05-11.64 K μ L	*7.78	*8.22	3.88	*3.94	4.34

トレンド

すべて 全グラフを折りたたむ

HCT(HCT)

一部グラフ化されませんでした。

2021/9 2022/5 2023/1 2023/9

表示したい項目を選択できます

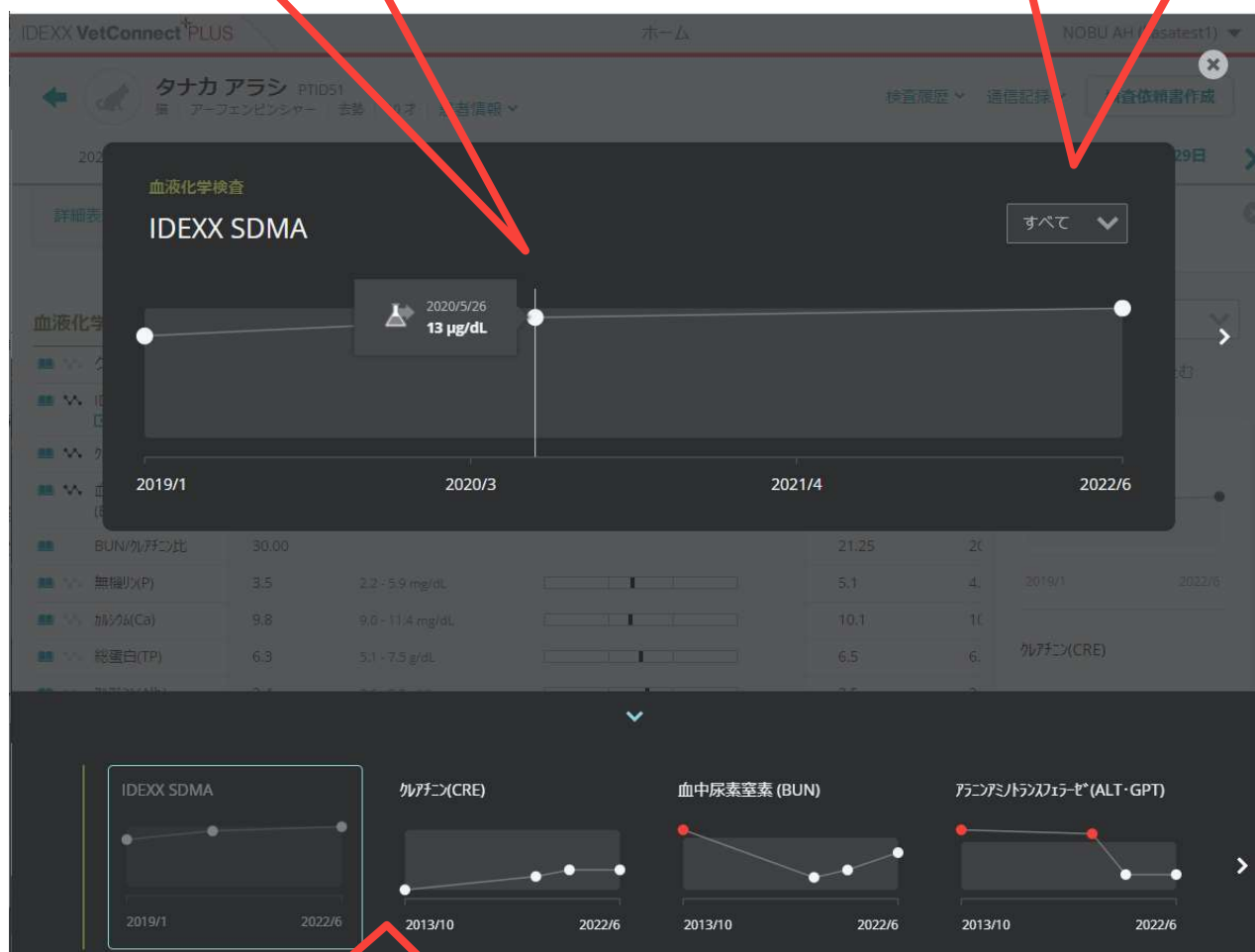
検査結果の閲覧・トレンドグラフ・印刷および共有

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

検査中 最新のリスト 最近の結果なし

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
- サトウ ヘル PTID85
IDEXX カタリストOne
2024/03/06 9:23
- 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

Download on the App Store

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

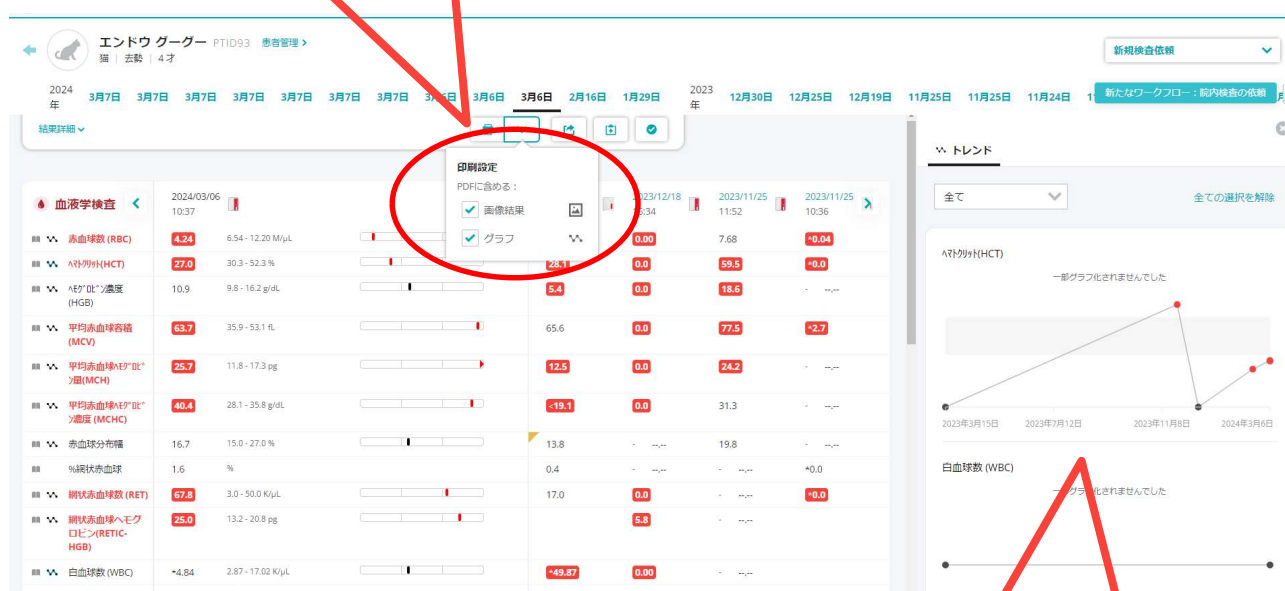
検査結果詳細画面より印刷ボタンを押します。

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



検査項目	2024/03/06 10:37	2023/12/18 10:34	2023/11/25 11:52	2023/11/25 10:36
赤血球数 (RBC)	4.24	6.54 - 12.20 Mj/L	0.00	7.68
A7列分率(HCT)	27.0	30.3 - 52.3 %	0.0	59.5
A7列濃度 (HGB)	10.9	9.8 - 16.2 g/dL	0.0	18.6
平均赤血球容積 (MCV)	63.7	35.9 - 53.1 fL	0.0	77.5
平均赤血球A7列濃度 (MCH)	25.7	11.8 - 17.3 pg	0.0	24.2
平均赤血球A7列濃度 (MCHC)	40.4	28.1 - 35.8 g/dL	0.0	31.3
赤血球分布幅	16.7	15.0 - 27.0 %	0.0	19.8
%網状赤血球	1.6	%	0.0	0.0
網状赤血球数 (RET)	67.8	3.0 - 30.0 Kj/L	0.0	0.0
網状赤血球ヘモグロビン (RETIC-HGB)	25.0	13.2 - 20.8 pg	0.0	5.8
白血球数 (WBC)	4.84	2.87 - 17.02 Kj/L	0.00	49.87

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

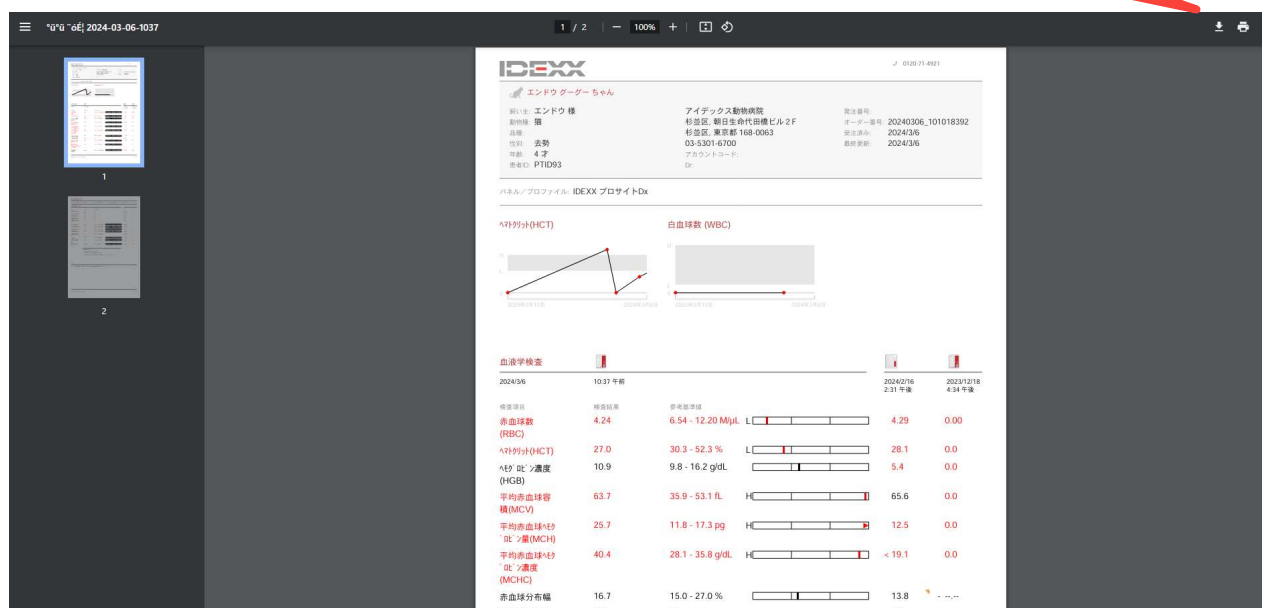
検査結果をPDFとして保存できます。

<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

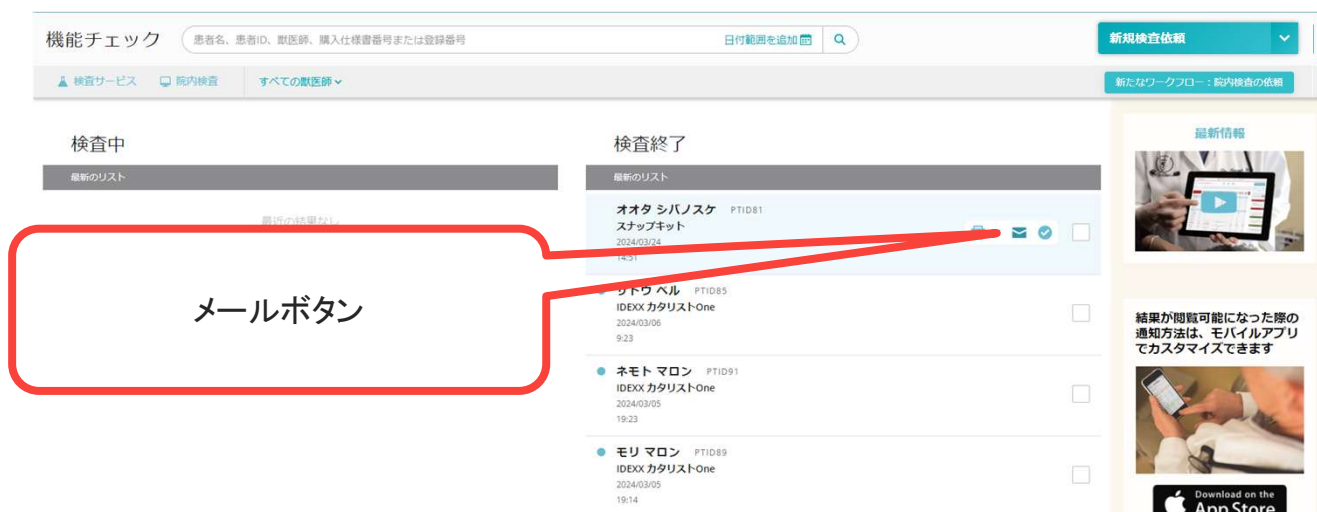
検査結果の共有

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 新たなワークフロー：院内検査の依頼

検査中 最新のリスト

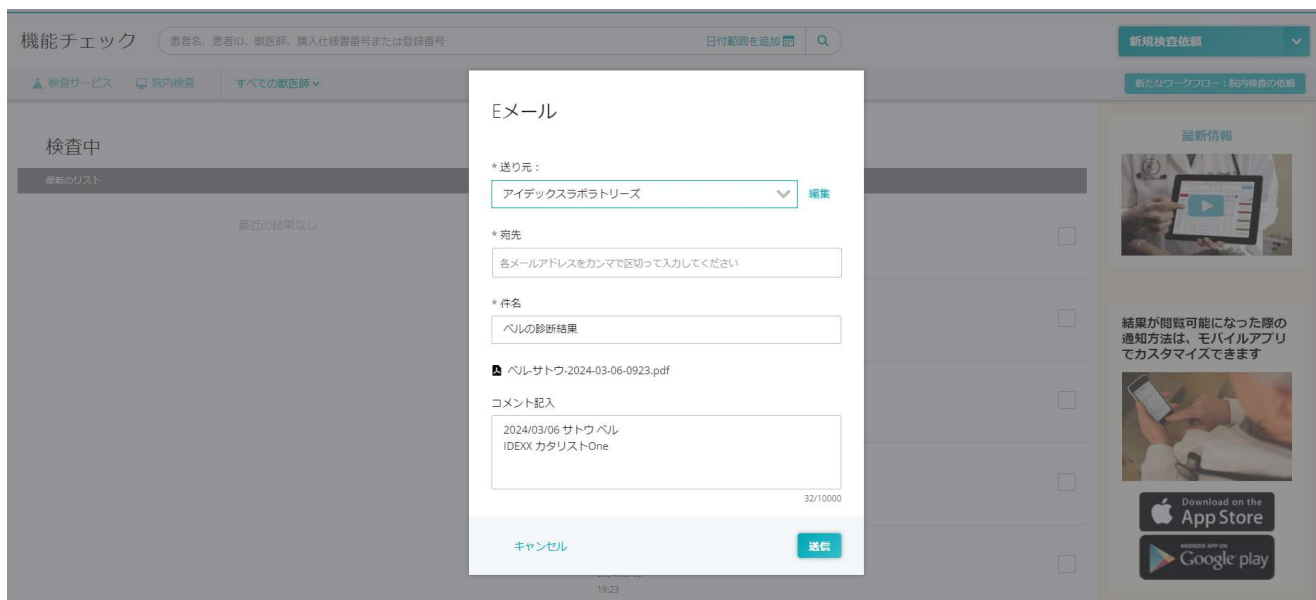
検査終了 最新のリスト

患者名	検査項目	検査日時	結果	共有
オオタ シバノスケ	PTID81 スナップキット	2024/03/24 14:31		
サトウ ベル	PTID85 IDEXX カタリストOne	2024/03/06 9:23		<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

Download on the App Store



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 新たなワークフロー：院内検査の依頼

検査中 最新のリスト

最新の結果なし

19:23

32/10000

キャンセル 送信

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
ベルの診断結果

ベル-サトウ-2024-03-06-0923.pdf

コメント記入
2024/03/06 サトウ ベル
IDEXX カタリストOne

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

共有方法①

<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
ペルの診断結果

📎 ペル.サトウ-2024-03-06-0923.pdf

コメント記入
2024/03/06 サトウ ペル
IDEXX カタリストOne

32/10000

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

この情報を入力すると、後程使用できるように保存されます。必要に応じて、後程編集することも可能です。

* 担当医
アイデックスラボラトリーズ

* 返信先
idexx@idexx.com

電話
000-0000-0000

Cc


* 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

キャンセル 送信

編集する事も可能です

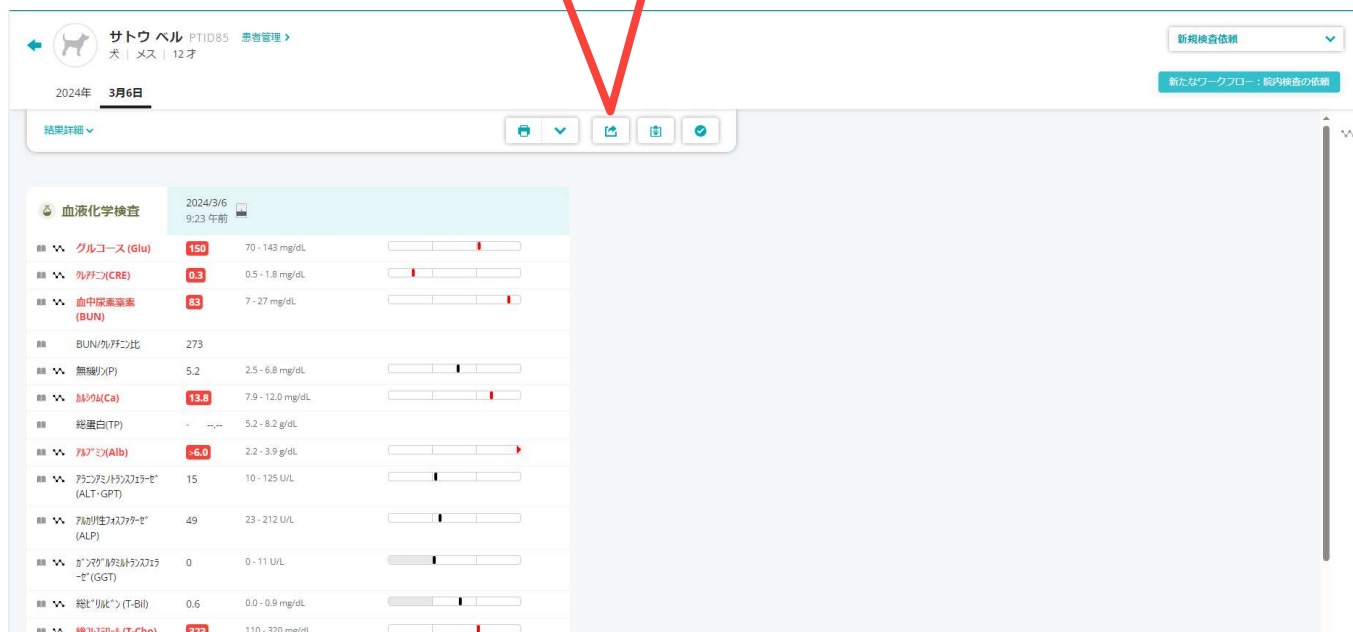
検査結果の閲覧・トレンドグラフ・印刷および共有

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



画面の上部には患者情報「サトウ ヘル PTID85 犬 | メス | 12才」が表示されています。検査結果は「血液化学検査」で、2024/3/6 9:23 午前に行われたものです。

項目	値	基準値	単位
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
アスパラギン酸トランスアミナーゼ (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

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っても重要です。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、自血病、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。肝臓は貯蔵された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の提供をしてあげましょう。
2. 次回の健診予定をあらかじめ記憶し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
Tel:
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。

検査項目	値	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 (Pi)	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
アスパラギン酸トランスアミナーゼ (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

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せん：

- 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

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

<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。

飼い主様向け検査結果お知らせシート

* 病院情報
Test 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

獣医師のコメント
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。
113/180

PDFのプレビュー

キャンセル 前 共有

前へ 共有
印刷
Eメール

“宛先”にメールアドレスを入力し送信ボタンを押します。

飼い主様向け検査結果お知らせシート

* 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
ベルの診断結果

ベルサトウ-summary.pdf

コメント記入
ベルちゃんの今回の検査結果に異常はみとられませんでした。健康診断は、目に見えない身体の異常サイン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
143/10000

PDFのプレビュー

キャンセル 前へ 送信

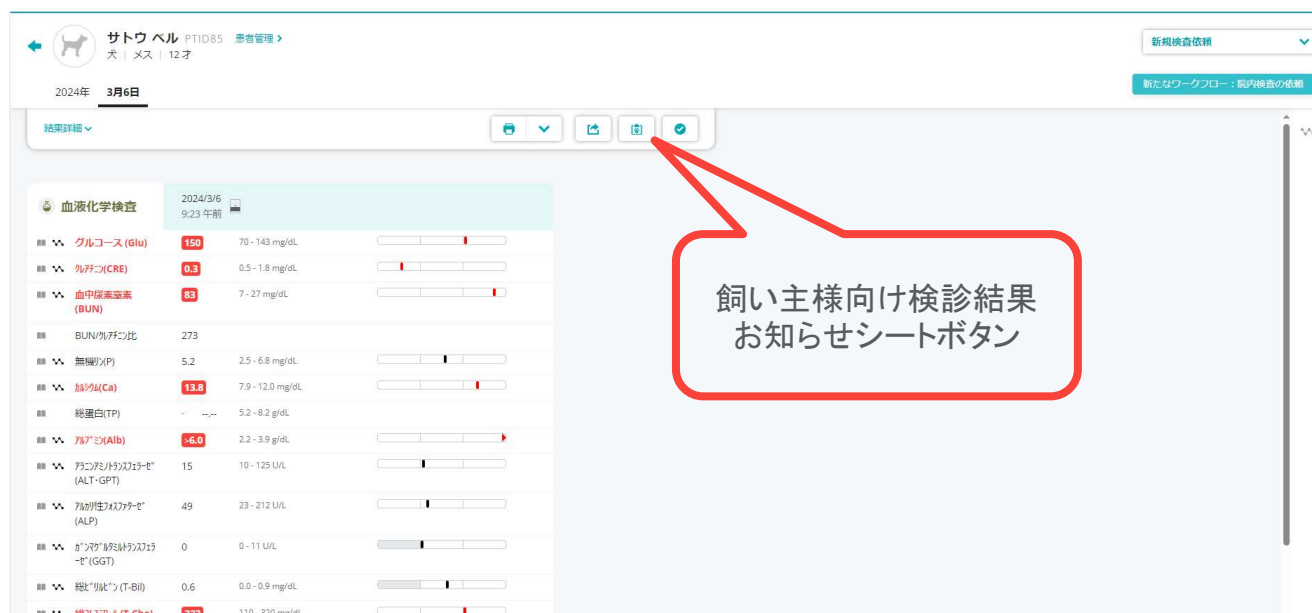
飼い主様向け検診結果お知らせシート

飼い主様向け検査結果お知らせシートの印刷方法

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>

1.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。



サトウ ヘル PTID85 患者管理 >
犬 | メス | 12才

2024年 3月6日

結果詳細 <

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
アスパラギン酸トランスアミナーゼ (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アミナーゼ (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

2.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せん：

- 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

＜印刷方法＞

3.“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“印刷”ボタンを押します。



4.印刷プレビューを確認し印刷ボタンを押します。



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>

1.検査結果詳細画面より追加検査ボタンを押します。

2020年 4月1日

結果詳細

追加検査

血液化学検査 2020/03/31 19:00

総胆汁酸(食前)	27.0	0 - 9 $\mu\text{mol/L}$
総胆汁酸(食後)	25.0	0 - 14.9 $\mu\text{mol/L}$

コメント
新規追加

追加検査ボタン

2.追加検査項目を選択し依頼の送信ボタンを押します。

検査を追加

追加検査依頼 ※検体量が足りないなど、何か問題がありましたらご連絡いたします。

依頼者のお名前
IDEXX Japan

コメントを入力
10000文字残り

依頼の送信

検査を追加

追加検査依頼 ※検体量が足りないなど、何か問題がありましたらご連絡いたします。

追加検査項目の選択

- 健診追加 犬Cardiopet proBNP
- 健診追加 猫Cardiopet proBNP
- 健診追加 犬特異的リナ'-e"
- 健診追加 猫特異的リナ'-e"
- 健診追加 フィラリア (HW)
- 健診追加 T4
- 健診追加 血球計算
- 健診追加 電解質
- 健診追加 2項目 (AST,TG)
- 犬トリアノール免疫活性(c-TLI)
- 猫トリアノール免疫活性 (f-TLI)
- 犬特異的リナ'-e" (Spec cPL)
- 猫特異的リナ'-e" (Spec fPL)
- フルトザン
- 犬Cardiopet proBNP
- 猫Cardiopet proBNP
- 血球計算
- PT-APTT

選択肢がない場合や数が多い場合はコメントに記入ください

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。

未読/既読ボタン

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

新規検査依頼

検査サービス 院内検査 すべての獣医師

新たなワークフロー：院内検査の依頼

検査中 最新のリスト 最近の結果なし

検査終了 最新のリスト

- オオタ シバノスケ PTID81
スナッフキット
2024/03/24 14:51
- サトウ ヘル PTID85
IDEXX カタリストOne
2024/03/06 9:23
- 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

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。

サトウ ヘル PTID85 患者管理 > 犬 | メス | 12才

2024年 3月6日

結果詳細

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
アスパラギン酸トランスアミナーゼ (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アミナーゼ (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

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

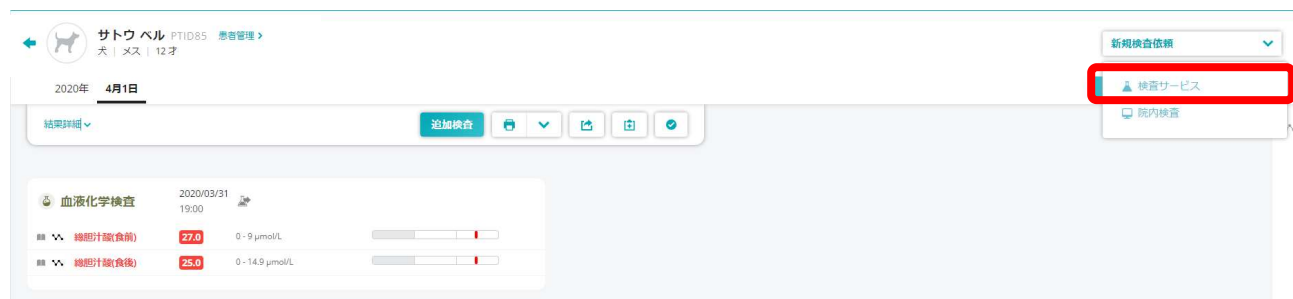
外注検査の依頼書作成画面に移行できます。

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

<検査依頼書作成方法>

- 1.検査依頼書作成ボタンを押します。
- 2.各依頼書をクリックして依頼書を作成します。
- 3.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。

IDEXX

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

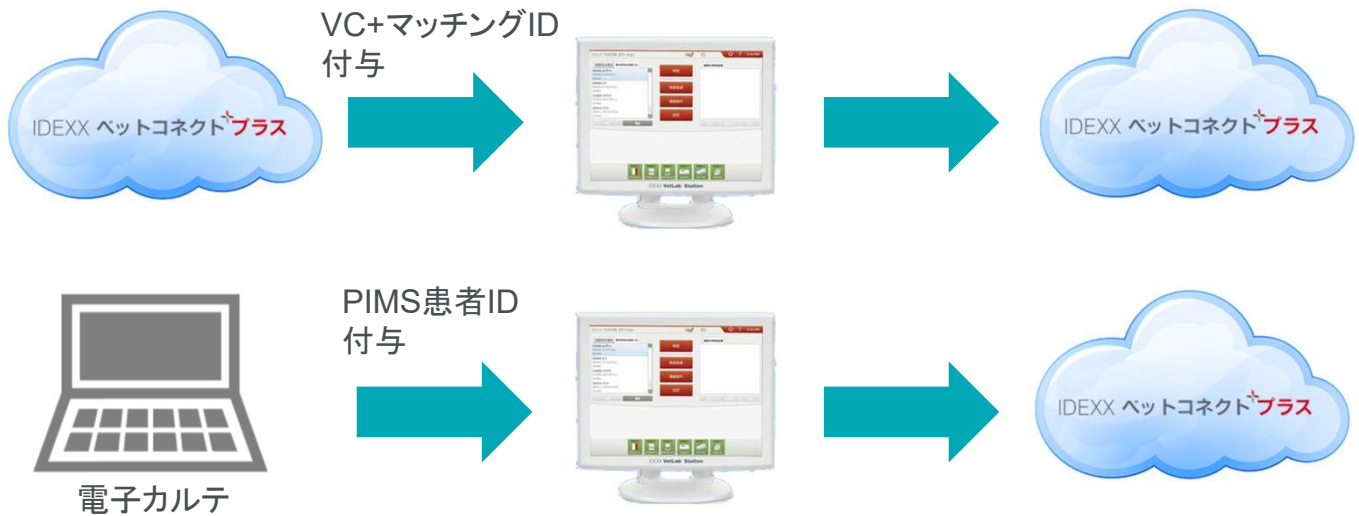
アイデックス ラボラトリーズ株式会社 検査サービス
住所:〒184-0002 東京都小金井市梶野町5-8-18
TEL:0120-71-4921

自動マッチング

マッチングシステム

患者データを様々な項目で照合し同一の患者か判断します。

院内検査マッチングの仕組み



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

外注検査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	<input checked="" type="radio"/> 犬 <input type="radio"/> 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:	<input checked="" type="radio"/> ♂ <input type="radio"/> 去勢	検体採取日(月/日) <input type="text"/> / <input type="text"/>			
	<input type="radio"/> ♀ <input type="radio"/> 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”を選択します。



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。



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

※生年月日入力時の注意点

手入力ではなくカレンダーからの選択です。

西暦は1度目の選択で11年分、西暦を一つ選んだ後、2度目に選択すると21年分のプルダウンが表示されます。

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。

一覧に表示のない患者様は検索が可能

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

患者登録

次へ

3. 検査項目を選択、検査予約を飛ばすIDEXXベッ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)

0412

CBC (CBC)

アイデックス タロウ

* IDEXX ベッラボステーション

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。
右下の測定を押し、検査に進みます。



※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。



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。



<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。



自動マッチング

<検査項目の追加>

すべて閲覧タブを選択

主なIDEXX検査を選択

保存済みタブに追加される

アイデックス タロウ
3005113-4

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)

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

<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)
Dr. Rob
Dr. Raj
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

例:「ネモトマロン」ちゃんの結果を「モリマロン」ちゃんへ結果の割り当てをしたい

<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. ネモトマロンちゃんの結果を表示し、一致する候補をクリックします。
2. モリマロンちゃんの“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

ネモトマロン PTID91 患者管理 1一致する候補 ①
犬 | オス | 10才

2024年 3月5日

結果詳細

検査項目	結果	参考範囲
血液化学検査	2024/3/5 7:23 午後	
グルコース (Glu)	103	70 - 143 mg/dL
クレアチン (CRE)	0.7	0.5 - 1.8 mg/dL
血中尿酸窒素 (BUN)	46	7 - 27 mg/dL
BUN/クレアチン比	62	
無機リン (P)	3.9	2.5 - 6.8 mg/dL
カルシウム (Ca)	10.0	7.9 - 12.0 mg/dL
総蛋白 (TP)	-	5.2 - 8.2 g/dL
アルブミン (Alb)	5.7	2.2 - 3.9 g/dL
アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT・GPT)	12	10 - 125 U/L
アルカリ性ホスファターゼ (ALP)	164	23 - 212 U/L
ガンマグルタミルトランスフェラーゼ (GGT)	4	0 - 11 U/L
総ビリルビン (T-Bil)	<0.1	0.0 - 0.9 mg/dL
総コレステロール (T-Chol)	225	110 - 320 mg/dL

ネモトマロン PTID91
犬 | オス | 10歳 (2014/3/5)

結果 マッチングする候補 シグナルメント 最新の履歴

マロンモリ PTID89
Canine | Male Intact | 生年2014

マッチングに同意 ② 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 ③ Accept

手動マッチング

例:「ネモトマロン」ちゃんの結果を「モリマロン」ちゃんへ結果の割り当てをしたい

<一致する候補と表示されていない場合>

1. ネモトマロンちゃんの結果を表示し、“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. モリマロンちゃんを検索し、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。



※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。


データ修正

患者データ修正

患者データを修正したい場合に手で情報を変更する機能を備えております。

<修正方法>

例:「モリマロン」ちゃんを「エンドウノッコ」ちゃんに修正したい

1. モリマロンちゃんの結果を表示し、“患者管理”をクリックします。
2. モリマロンちゃんの右の鉛筆マークを選択します。
3. 患者情報をエンドウノッ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。**



The screenshot illustrates the process of editing patient information. The main interface shows a patient named 'モリマロン' (Morimaron) with a '患者管理' (Patient Management) link circled in red (1). A modal window titled '患者情報の編集' (Edit Patient Information) is open, showing the patient's name being changed to 'ノッコ' (Nokko) (2), and the name being changed to 'エンドウ' (Endou) (3). The '保存' (Save) button is circled in red (4).

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)

1. 画面から  をタッチします。
2. “VetConnect Plus”と検索します。
3. 入手をタッチするか  をタッチしダウンロードします。
4. ダウンロードが終了したら、 もしくは  をタッチします。
5. 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。
6. 右上の設定ボタンをタッチし“検査”をタッチします。
7. 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。
8. 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)

1. 画面から  をタッチします。
2. “VetConnect Plus”と検索します
3. 入手をタッチするか  をタッチしダウンロードします。
4. ダウンロードが終了したら、 をタッチします。
5. 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。
6. 右上の設定ボタンをタッチし“検査”をタッチします。
7. 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

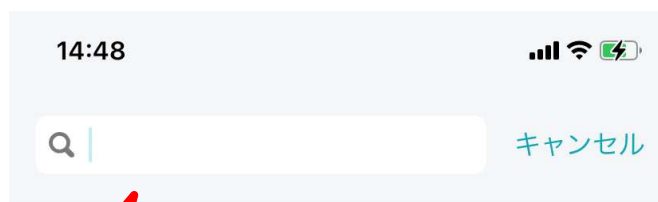
画面をスクロールし患者を検索します。

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。



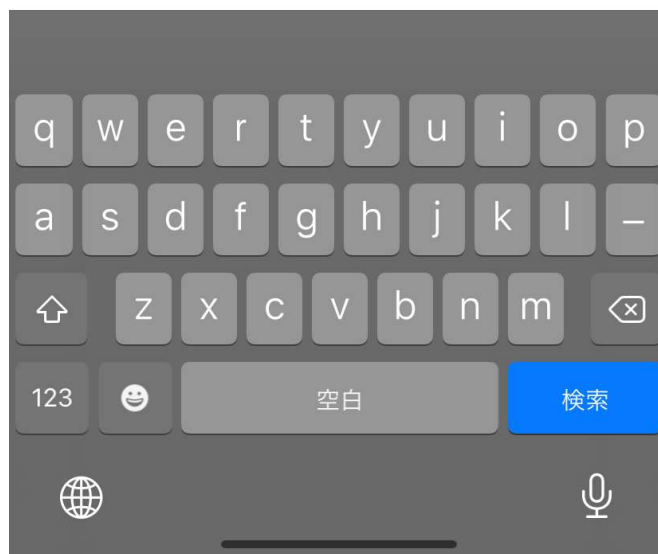
患者苗字/患者名/外注検査
依頼番号を入力できます



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



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・フェンペンシャー・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

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
アミノ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 (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

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



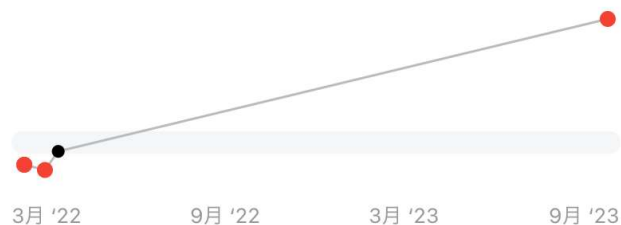
Description: Glucose is the basic energy source for the body.

Decreased Glucose

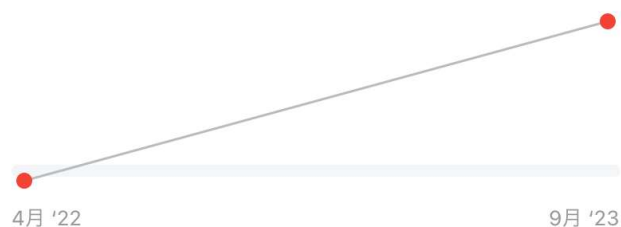
- Insulin excess
 - Insulin overdose (exogenous)
 - Insulinoma (endogenous)
- Neonatal or juvenile hypoglycaemia
- Liver disease/failure
- Sepsis/severe infection

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)



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。
※あ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)
- アラニアミ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)
- ガンマグロタミルトランスフェラーゼ[®] (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

1. 検査結果詳細画面から機能ボタンをタッチします。
2. 機能画面からプリントをタッチします。
3. 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)

1. 検査結果詳細画面から機能ボタンをタッチします。
2. 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。
3. 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

