

# ベットコネクト<sup>+</sup>プラス ご利用ガイド

検査結果インターネット閲覧サービス（無償）

いつでも、どこでも  
患者様ごとに  
検査結果を一覧で

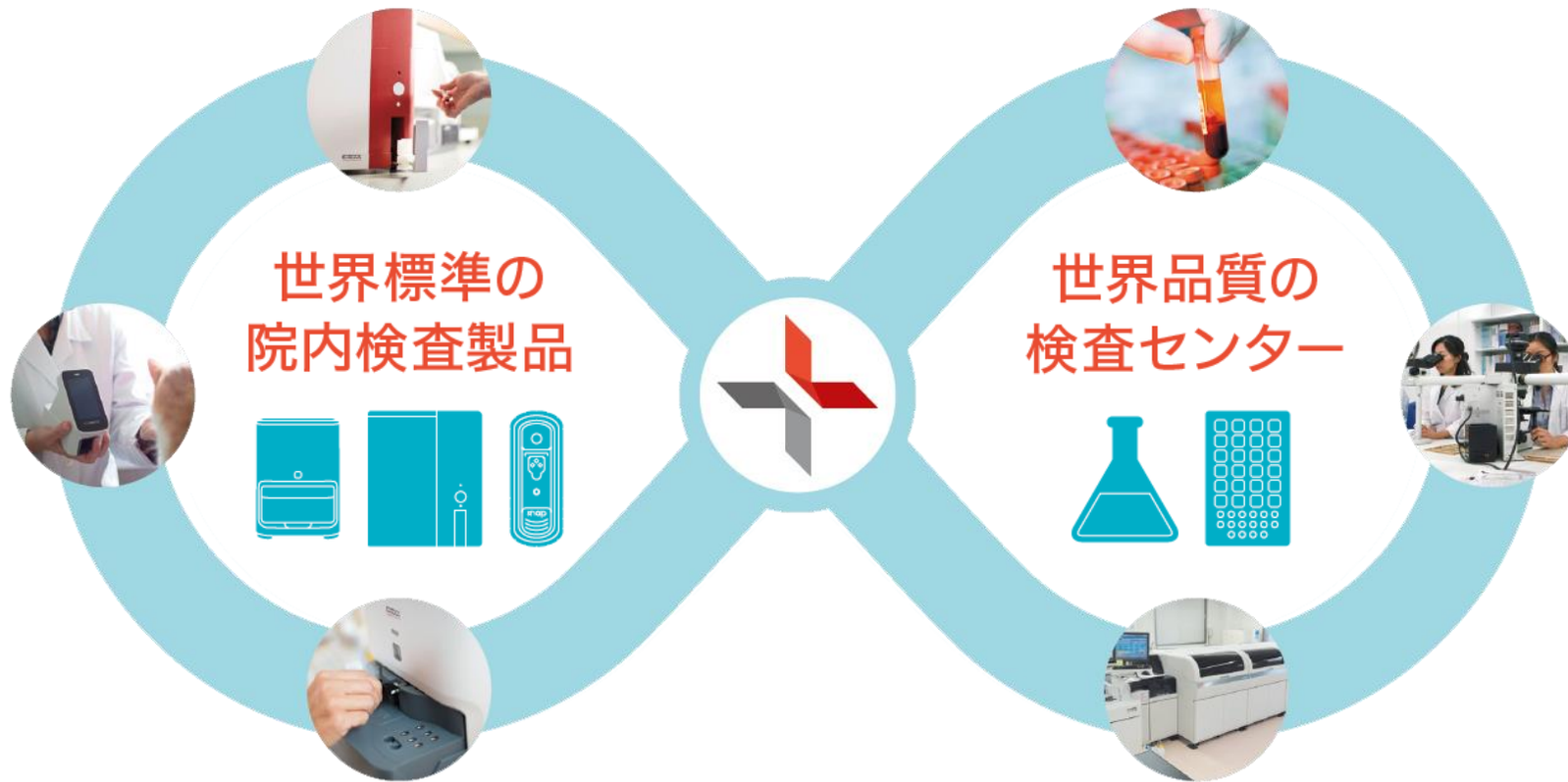
# IDEXX

院内と外注の検査結果を患者様ごとにインターネットで迅速に確認できる  
 IDEXX ベットコネクト プラスは、これまでにない画期的なお客様サポートです。  
 必ず本冊子を事前にお読みの上、日々の診療にお役立てください。

目次	
IDEXX ベットコネクト プラスとは	2-3ページ
主な機能と操作について	4-18ページ
院内-外注 検査結果のデータ統合について	
データ統合のために大切な5項目の患者様情報	19ページ
■ 患者様情報の院内検査での入力と検査サービスへの依頼書記入	20-21ページ
ベットコネクト プラス サイト内での患者様データ統合⇒解除方法	22-23ページ
ご利用開始の手順	24-27ページ
パスワードの変更方法	28ページ
IDEXX ベットコネクト プラス モバイルアプリ	29-34ページ
お問い合わせ先: アイデックス テクニカルサポート	35ページ

# IDEXX Total Diagnostic Solution

先進的な院内検査製品と検査サービスをトータルにお届けする  
 アイデックスだからこそ提供できる「検査結果インターネット閲覧サービス」





いつでも、どこでも、患者様ごとに検査結果を一覧で。

## 検査結果インターネット閲覧サービス

IDEXX VetConnect PLUS			
イトウ ココ			
	3/27/18	1/18/18	
▶ IDEXX SDMA	17	19	SDMA
▶ Creatinine	1.4	1.4	Creatinine
▶ BUN	24	28	
▶ Phosphorus	3.9	3.8	
▶ Calcium	10.3	10.8	
▶ Sodium	148	149	

## IDEXX ベットコネクトプラス

検査結果データの保存期間は無制限です。使用しているクラウドシステムは、金融機関やアメリカのNSA(国家安全保障局)も利用している最もセキュリティ度の高いとされるGoogle Cloudを利用したサービスです。法律で定められている個人情報に該当するものは外部に出ません。

## 進化したホーム画面

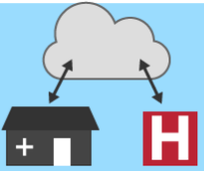
患者名／患者ID（外注検査結果のみ）／獣医師／電子カルテID（一部）で検索できます

The screenshot shows the IDEXX VetConnect PLUS home interface. At the top, there is a search bar with a red box around it and an arrow pointing to the text "患者名、患者ID、獣医師、依頼番号、受託番号". Below the search bar, there are tabs for "検査サービス", "院内検査", and "全ての獣医師". A red box highlights these tabs with an arrow pointing to the text "外注検査／院内検査／獣医師で結果を絞り込めます". To the right, there is a date range selector "2017/11/20 - 2017/11/27" with a dropdown menu open, showing options like "なし", "今日", "昨日", "過去7日間", "過去30日間", and "カスタム設定". A red box highlights this menu with an arrow pointing to the text "期間／日付指定が可能です". The main content area displays a list of test results. A red box highlights a "途中結果" (In-progress result) icon with an arrow pointing to the text "途中結果アイコン". Another red box highlights a "検体到着" (Sample arrival) icon with an arrow pointing to the text "検体到着アイコン". A red box highlights a "直近の100結果が表示されます" (Display the latest 100 results) label. A red box highlights a "結果を選んでPDF印刷とメール送信が可能です" (You can select results for PDF printing and email transmission) label. At the bottom, there is a modal window titled "Eメールで結果を送る" (Send results by email) with fields for recipient, sender, and subject. A red box highlights this modal with an arrow pointing to the text "結果を選んでPDF印刷とメール送信が可能です". At the bottom of the screen, there are buttons for "印刷", "Eメール", "既読にする", and "選択解除".

※患者様ごとに検査結果を間違いのないように統合するためにベットコネクト プラス専用のデータ統合ルールを設定しています。院内検査の際の患者様情報入力および外注検査サービスへの依頼書記入は必ず統一表記で行ってください（詳細は21ページをご参照ください）。



## 主な6つの機能

<p>1.</p>	<p>院内-外注検査結果を 患者様ごとに一つの画面で確認できる</p>	
<p>2.</p>	<p>いつでも、どこでも 検査結果を閲覧できる</p>	
<p>3.</p>	<p>過去の検査履歴を トレンドグラフで確認できる</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> <b>トレンド</b></p> 
<p>4.</p>	<p>検査結果を総合的な 報告書としてPDF化・印刷できる</p>	 
<p>5.</p>	<p>飼い主様に健診結果を メールでご案内できる (異常の見つからなかった患者様用)</p>	 
<p>6.</p>	<p>検査結果を他の病院様や 飼い主様と共有できる</p>	

# 1.

院内-外注検査結果を患者様ごとに一つの画面で確認できる

院内検査と外注検査の結果を患者様ごとに一つの画面で確認でき、簡単に見比べることができます。書式の異なる複数の報告書を見比べる煩雑さを減らし、カルテ整理の手間や保管スペースも省くことができます。



IDEXX VetConnect PLUS 患者様名 モリマロン 1234

ホーム NOBU AH (kasatest1)

モリマロン 1234 犬 | アメリカンコッカースパニエル | オス | 10才

結果の印刷・結果共有機能など 患者情報 検査履歴 通信記録

2016年 9月5日 9月5日 9月5日 7月8日 7月8日 7月8日 7月8日 5月16日 4月5日 1月15日 1月4日 2015年 12月23日

トレンド 詳細表示

血液学検査

	2016/1/15 12:00 午後	2016/1/4 12:00 午後	2015/12/3 12:00 午後	2015/11/13 5:05 午後	2013/1/26 7:16 午後	
赤血球数 (RBC)	8	8.05	8.03	7.27	6.74	7.4
ヘマトクリット (HCT)	53.0	53.6	51.6	47.5	44.1	49
ヘマトクリット濃度 (HGB)	17.0	20.2	18.5	17.0	16.2	17
平均赤血球ヘマトクリット濃度 (MCHC)	34.5	37.7	35.9	35.8	36.7	35
赤血球分布幅				19.0	18.3	19
%網状赤血球						
網状赤血球数 (RET)	62	12	9			
白血球数 (WBC)	13.1	5.2	11.6	7.29	12.13	7.5
好中球% (Neu)	79.2	54.4	70.9	59.8	85.9	58
リンパ球% (Lym)	21.1	35.6	13.2	34.7	8.2	33
単球% (Mon)	2.8	3.1	7.6	2.9	5.0	4.5

院内検査の結果と外注検査の結果を時系列で表示

院内検査の結果と外注検査の結果を時系列で表示

各項目の過去の検査履歴をトレンドグラフ化して表示 (表示したい項目を選択できます)

すべて 日 月 年

全グラフを折りたたむ

白血球数 (WBC)

2012/1 2014/8 2016/6 2018/3  
一部グラフ化されませんでした。

リンパ球数 (Lym)

2012/1 2014/8 2016/6 2018/3  
一部グラフ化されませんでした。

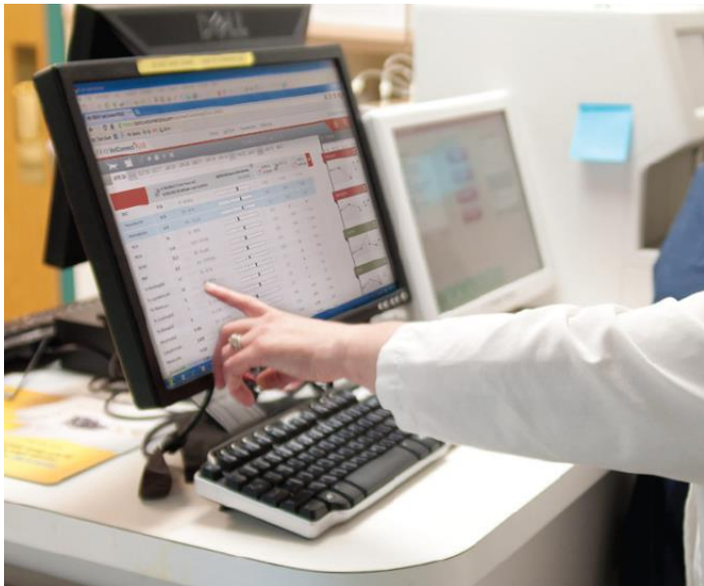
## 2.

いつでも、どこでも  
検査結果を閲覧できる

インターネット接続されたお手持ちのパソコン、タブレットで検査結果を閲覧することができます。検査室・診察室・受付で時差なく検査情報を閲覧でき、学会や自宅など病院外でも患者様の検査結果をすぐに確認できます。



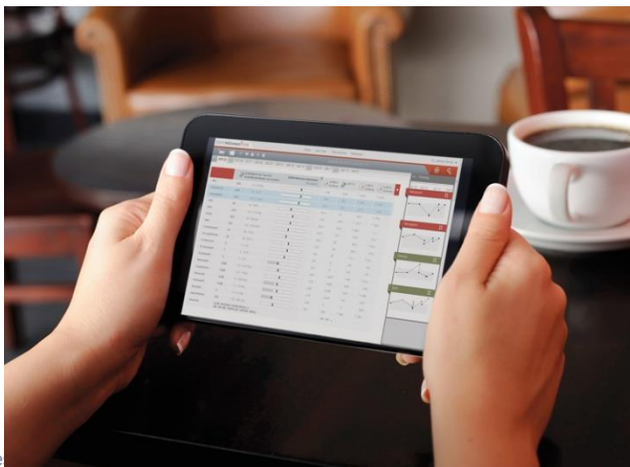
診療室・検査室はもちろん、受付でも



飼い主様への検査結果や治療方針ご説明時にも



学会などの外出時や自宅でも



さらにスマートフォン用の無料アプリも  
ご利用いただけます。

iPhone OS対応版はAppleストアから  
アンドロイド対応版はGoogle Play  
ストアからダウンロードできます。  
ぜひご利用ください。



### 3.

## 過去の検査履歴を トレンドグラフで確認できる

検査項目ごとに過去の検査結果をトレンドグラフで表示できます。履歴を視覚的に確認できるため、参考基準範囲内の微細な変化もひと目で分かり、迅速かつ確かな判断をサポートします。飼主様にも体の状態の変化をグラフで視覚的に分かりやすくご説明できます。



院内検査と外注検査それぞれの参考基準範囲に比例してドットは表示されます。参考基準範囲と数値結果のある項目のみトレンドグラフ化されます。

※測定範囲の上限または下限を超えた場合は表示されません

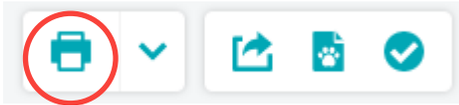
### 表示期間を選択可能



# 4.

検査結果を総合的な  
報告書としてPDF化・印刷できる

画面に表示したトレンドグラフを含む検査結果をPDF化・印刷でき、より総合的な判断をサポートします。院内のパソコンにPDFを保存して患者ごとの検査結果情報の保管・管理が容易になるとともに、印刷して飼い主様に検査結果報告書としてお渡しできます。また、保存したPDFをメールに添付して飼い主様にお送りすることも可能です。



画面に出したトレンドグラフが表示されます。  
トレンドグラフをすべて非表示にする場合は



トレンド をオフにしてください。

院内検査・外注検査の結果をまとめて表示できます。  
外注検査はフラスコのアイコン、院内検査機器は  
イラストで表示されます。

検査結果PDFは印刷してご利用いただける他、  
そのままお使いのパソコンに保存して管理したり  
飼い主様にメールに添付してお送りすることもできます。

※検査結果をペットコネクト プラス経由でメール  
送信することも可能です。6. 情報共有をご覧ください。

スレイター サッシャ ちゃん (4658X-1) IDEXX iVLS DEMO

動物種: 猫 発注番号: 00667-3  
 生年: 1996 オーダー番号: R9813578  
 飼い主名: スレイター ザック 様 (2557P) アカウントコード: 80369  
獣医師: Dr. James Herriot  
パネル/プロフィール: Senix Profile with Cardiopet® proBNP-Feline

ヘマトクリット(HCT)

白血球数 (WBC)

血中尿素窒素 (BUN)

クレアチニン(CRE)

アミノトランスフェラーゼ (ALT-GPT)

アルカリ性ホスファターゼ (ALP)

血液学検査

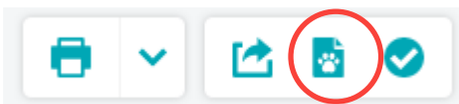
	2012/4/24 2012/4/24 3:53 PM	2011/10/29 10:39 AM	2011/10/7
赤血球数 (RBC)	9.82	6 - 10 M/μL	7.46 9.59
ヘマトクリット(HCT)	44.9	29 - 45 %	38.3 45.0
ヘモグロビン濃度 (HGB)	14.5	9.5 - 15 g/dL	13.0 14.3
平均赤血球容積(MCV)	46	41 - 58 fL	51.4 47
平均赤血球ヘモグロビン量(MCH)	14.8	11.0 - 17.5 pg	17.5 14.9
平均赤血球ヘモグロビン濃度(MCHC)	32.3	29 - 36 g/dL	34.0 31.8
白血球数 (WBC)	8.5	4.2 - 15.6 K/μL	8.71 7.9
好中球%(Neu)	47	35 - 75 %	52.9 63

VetConnect® PLUS 2012年10月8日 6:22 AM IDEXX LABORATORIES

# 5.

## 飼い主様に健診結果をメールでご案内できる

健康診断で異常の見られなかった患者の飼い主様に、獣医師様からのコメント、定期健康診断の意義や検査した臓器の一般的な説明とともに次回健診のご案内もできるPDF付きメールを簡単に作成できます。連絡負担を軽減するとともに、飼い主様に検査結果の受け取り方の新しい選択肢をご提供することで病院サービスの充実にも貢献します。



### ルイちゃん

動物種: 犬 検査済み: 2015/5/16  
生年: 2013 レポート: 健康診断

タケハラ 様

この検査は、ルイ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。

動物種: 猫 検査済み: 2015/6/8  
生年: 2012 レポート: 健康診断

タイラ 様

この検査は、メイ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、水電解質、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こと、病気になる可能性があります。検査結果による心、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。膵臓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果たす臓器です。肝臓は、胆嚢に貯蔵された胆汁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ています。肝臓と胆嚢の異常を予防する健康を維持し、適切な治療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、重要な電解質を維持するナトリウム、血糖値、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行いました。ご家族の尿は腎臓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。**

心がけてあげてください

1. 栄養のパターンを毎食または食事量を変更してあげましょう。
2. 次回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。0422-52-8752

Dr. 原  
0422-52-8752  
kumiko-hara@idexx.com

### ルイちゃん

動物種: 犬 検査済み: 2015/5/16  
生年: 2013 レポート: 健康診断

タケハラ 様

この検査は、ルイ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。

### メイちゃん

動物種: 猫 検査済み: 2015/6/8  
生年: 2012 レポート: 健康診断

タイラ 様

この検査は、メイ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、水電解質、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こと、病気になる可能性があります。検査結果による心、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。膵臓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果たす臓器です。肝臓は、胆嚢に貯蔵された胆汁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ています。肝臓と胆嚢の異常を予防する健康を維持し、適切な治療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、重要な電解質を維持するナトリウム、血糖値、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行いました。ご家族の尿は腎臓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。**

心がけてあげてください

1. 栄養のパターンを毎食または食事量を変更してあげましょう。
2. 次回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、おこちゃんの行動や様子、食事や健康について疑問をお持ちでしたら、いつでもお気軽に ずねください。0422-52-8752

Dr. 原  
0422-52-8752  
kumiko-hara@idexx.com

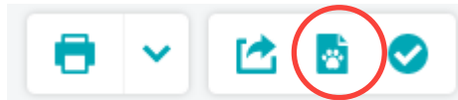


健康診断で異常が認められなかった患者様のご家族に、メールにて健診結果をお知らせするサービス。患者様名に「ちゃん」が付きます。

# 5.

## 飼い主様に健診結果をメールでご案内できる

健康診断で異常の見られなかった患者の飼い主様に、獣医師様からのコメント、定期健康診断の意義や検査した臓器の一般的な説明とともに次回健診のご案内もできるPDF付きメールを簡単に作成できます。連絡負担を軽減するとともに、飼い主様に検査結果の受け取り方の新しい選択肢をご提供できることで病院サービスの充実にも貢献します。



健康診断の要約  
臨床評価から、以下の情報は正常に機能していると考えられます。

- 肝臓と胆嚢
- 腎臓
- 血液
- 甲状腺
- 脾臓と膵
- 心臓と肺

次へ

検査した臓器にチェックを入れます。チェック項目のみ表示されます。

入力された情報は再利用できるよう保存されます。後日、再編集することも可能です。

病院の情報:  
病院名:

郵便番号:

郵便府県:

市区町村:

住所 2:

住所 1:

国:

電話:

URL:

差出人:  
姓:

担当氏:

送信先:

電話:

CC:

電子署名を含める

獣医師のコメント:  
この検査は、コノミちゃんが見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切な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。

64 通りの文字数

フォローアップを推奨

病院様情報と差出人情報を入力してください。一度入力すると保存されます。メールもしくは印刷を選択できます。

あらかじめ例文が表示されます。必要に応じて書き換えます。

フォローアップメッセージを選択できます。「次回の来院スケジュール」は来院日をカレンダーから選択して表示可能。

なし

次回の来院スケジュール

### メイちゃん

動物種: 猫    検査済み: 2015/6/8  
生年: 2012    レポート: 健康診断

タイラ様

この検査は、メイ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もとても重要です。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ことも、いち早く問題を見つけてあげることによって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、水腫状態、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。

#### 肝臓と胆嚢

肝臓は様々な機能を持つ大きな臓器です。肝臓は、胆嚢に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。肝臓は血液中の毒物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。

#### 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。

#### 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。

#### 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。

#### 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症は認められません。

#### 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。

1年以内のフォローアップ健診をおすすめします。

Dr. 原

☎ 0422-52-8752

kumiko-hara@idexx.com

心掛けてあげたいこと

- 栄養のバランスを考えた食事を用意してあげましょう。
- 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、おこちゃんの行動や様子、食事や健康について疑問をお持ちでしたら、いつでもお気軽におたずねください。0422-52-8752

## 6.

検査結果を、他の病院様や  
飼い主様と共有できる

患者様ごとに検査結果データをクラウド上で一元管理しているため  
院内獣医師様、飼い主様に検査結果報告書をメール送信することも可能です。



### 電子メールによる共有

院内外の獣医師様、飼い主様に検査結果のPDFを添付して  
送信できます。編集をクリックすると差出人の情報を  
編集できます。

## その他

検査サービスにベットコネクト プラス上から追加検査を依頼できる

アイデックス検査サービスに検体を送付済みの患者様の追加検査をベットコネクト プラス上からご依頼いただけます。  
検体量が足りないなど、何か問題がありましたら検査サービスより改めてご連絡いたします。



追加検査を依頼したい患者様のページを開き「+」ボタンを押して「追加検査項目の選択」の右横をクリックします。



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:  
NOBU AH (kasatest1)

コメントを入力する

依頼の送信

リストから追加で依頼したい検査項目を選択します。  
最大で3項目選択していただけます。

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 犬特異的リパ-ゼ
- 健診追加 猫特異的リパ-ゼ
- 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)
- 犬トリブリン様免疫活性(c-TLI)
- 猫トリブリン様免疫活性 (f-TLI)
- 犬特異的リパ-ゼ (Spec cPL)
- 猫特異的リパ-ゼ (Spec fPL)
- フルクサン
- 犬Cardiopet proBNP
- 猫Cardiopet proBNP
- 血球計算
- PT・APTT
- フィブリンゲン
- FDP
- コルチゾール(CLEIA)
- 血清総甲状腺素(T4)
- 遊離甲状腺素(FT4) <CLEIA>
- 遊離甲状腺素(FT4) <ED RIA>
- 犬甲状腺刺激ホルモン(c-TSH)
- サイトトキシン1 <CLEIA>
- サイトトキシン2 <CLEIA>
- サイトトキシン3 <CLEIA>
- サイトトキシン4
- 免疫染色
- 標本返却

依頼者のお名前を入力し、必要に応じてコメントを入力して送信ボタンを押します。  
自動的にアイデックス検査センターに依頼メールが送信されます。

検査を追加

健診追加 猫Cardiopet proBNP

依頼者のお名前:  
NOBU AH (kasatest1)

コメントを入力する  
10000 文字 残り

依頼の送信

※血清・血漿の検体保管期間は検体受付日より7日間となります。提出済み検体での追加検査は1週間内にご依頼ください。

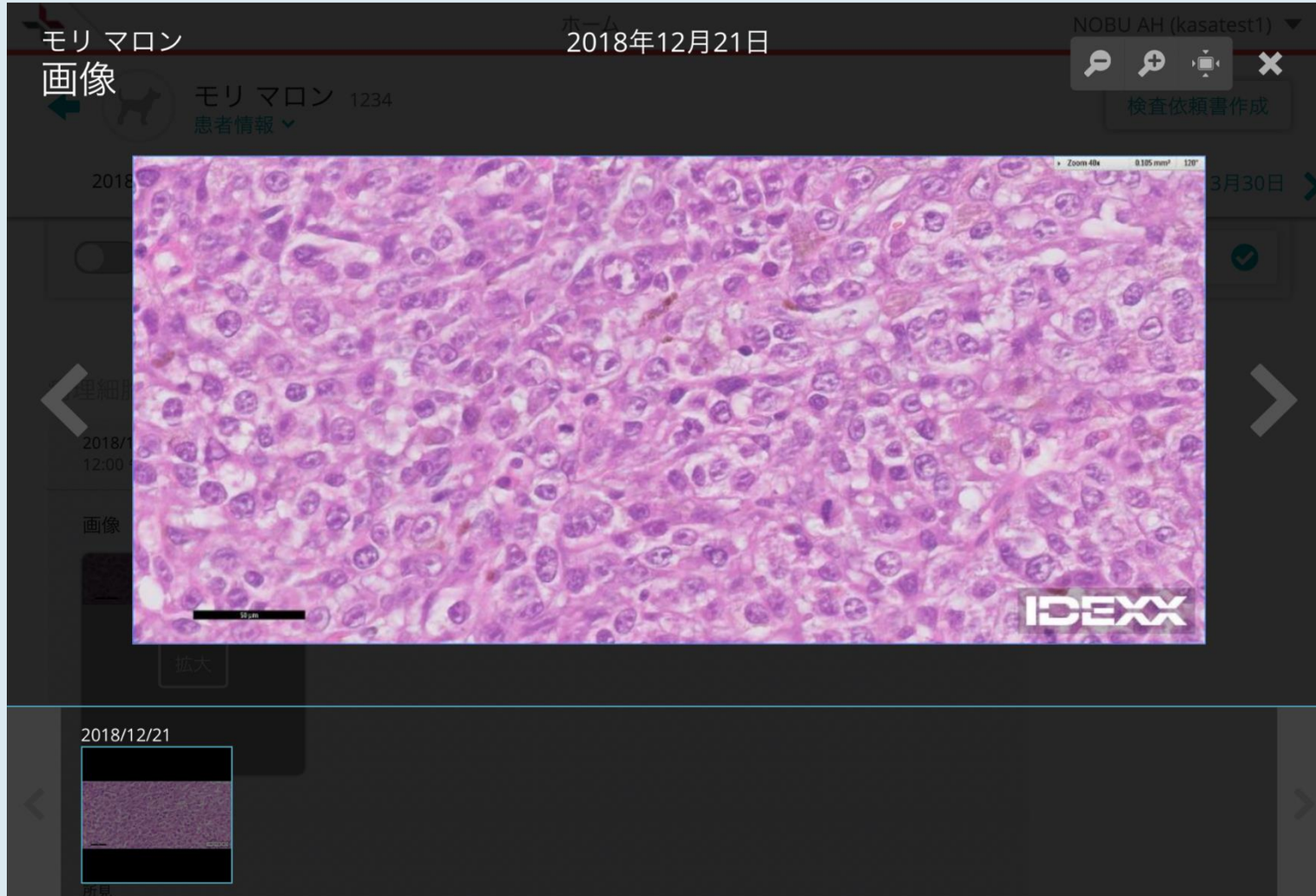
※免疫染色は検体受付日より3年以内であれば可能です。

※標本返却は検体受付日より病理が3ヵ月以内、細胞診が1年以内となります。

※検体量が足りないなど、何か問題がありましたら検査サービスより改めてご連絡いたします。



病理組織検査結果を画像付きで表示



100%～500%表示まで5段階で拡大が可能

病理画像付きの検査結果報告書を簡単にPDF化・印刷・メール送信できます。

飼い主: モリ マロンちゃん

動物種: 犬

性別: オス

年齢: 11才

患者ID: 1234

アイデックス動物病院

杉並区 新日生命代田ビル2F

杉並区 東京都 168-0063

03-5301-6700

アカウントコード: 4

Dr:

発注番号: 225201048902

オーダー番号: 201649002

送付済み: 2016/5/16

最終更新: 2016/5/16

---

パネル/プロフィール: 225

---

**病理細胞診**

2016/5/16 (検査日)

2017/7/27 2:16午後 (最終更新日)

Images

[± Download](#)

---

**病理組織検査**

**所見**

頸部リンパ節 (2x2x3cmと記載) から採取されたパンチ生検組織は、提出時に複数の破片に割れていました。すべてそのまま包埋し、1枚の標本を作製しました。

提出された組織はいずれも嚢液腫組織であり、腫瘍におけるごく僅かなリンパ球形質細胞浸潤および採取時のアーチファクトと思われる出血がある程度で、著変は認められません。顕著な炎症や壊死、腫瘍性変化は認められません。

**病理組織学的評価**

軽微なリンパ球形質細胞浸潤を認める嚢液腫組織  
(コメントをご参照ください)

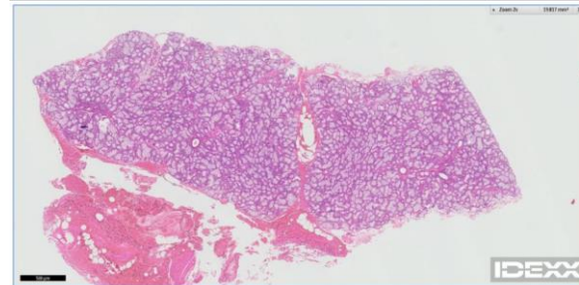
**コメント**

提出組織にはリンパ節は含まれていませんでした。また、今回採取された嚢液腫組織にも、急激な腫大を起すような炎症や腫瘍性変化は検出されませんでした。しかし、一般に、今回のような小型の組織における組織形態学的検査では情報量が少なく、真の病変部が採取されていない可能性を完全には否定できません。臨床的に腫瘍などが強く疑われる場合には、再検査の検討をお願い致します。

再検査される場合には、まずは細胞診検査を行い、精査が必要ならば組織生検へ進むことが勧められます。もしこの患者から再度細胞診や一部組織の採取を行うようであれば、この診断書の発行日から2週間以内であれば、この検体の追加検体として無料で評価いたしますのでご郵送下さい。細胞診標本については随時的な配送にはなりますが、こちらも無料検査しますのでご提出下さい。(なお、病変部の完全切除組織は無料検査の対象外とさせていただきます)。追加検体をご郵送の際は、この検体番号 (225-104890 2) を依頼書に明記し「追加」としてご依頼下さい。(番号が明記されていないと、新規検体の扱いになり料金が発生しますのでご注意ください。)

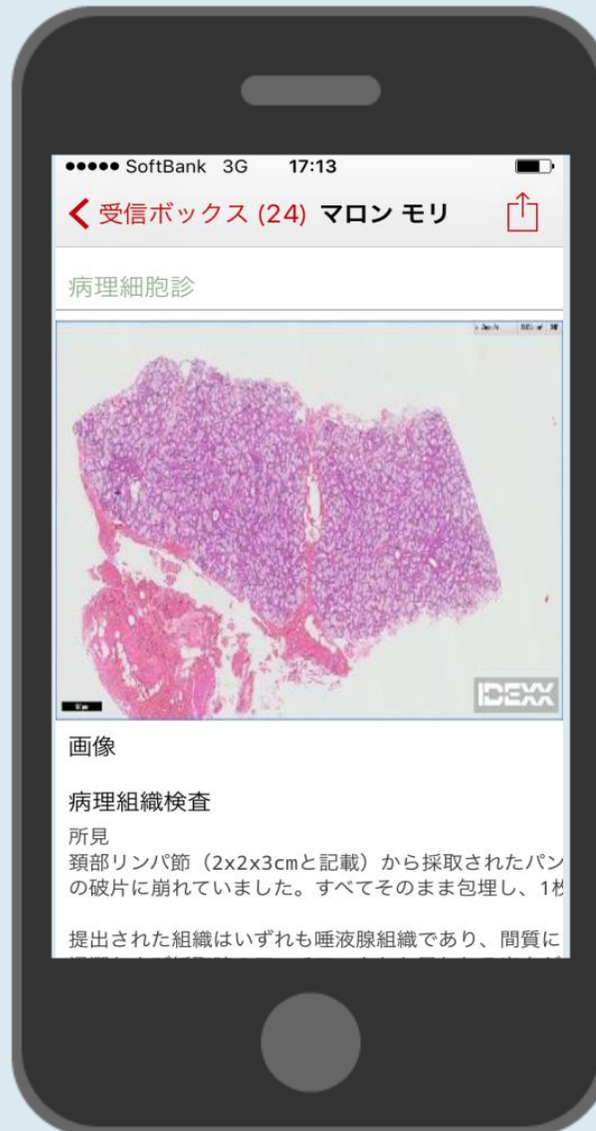
---

VetConnect PLUS 2017/1/30 5:05 午後 1/2ページ



画像をダウンロードして出力、  
PC画像保存が可能 (PDF化はされません)

スマートフォン アプリでも病理画像を確認できます。



スマートフォン用の無料アプリ:  
iPhone OS対応版はAppleストアから  
アンドロイド対応版はGoogle Playストアから  
ダウンロードできます。



## ドットプロットの結果を、ベットコネクト プラス上で確認できます

\*IDEXXペットラボ ステーション(IVLS 4.48以上)が必要です

IDEXX VetConnect PLUS

ヒラタ ジョン  
犬 | ミックス | オス | 13才

2018年 4月25日 4月24日

トレンド

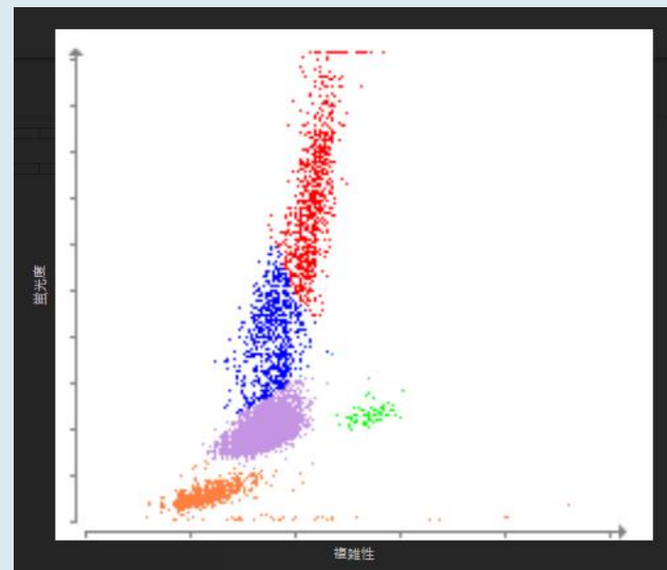
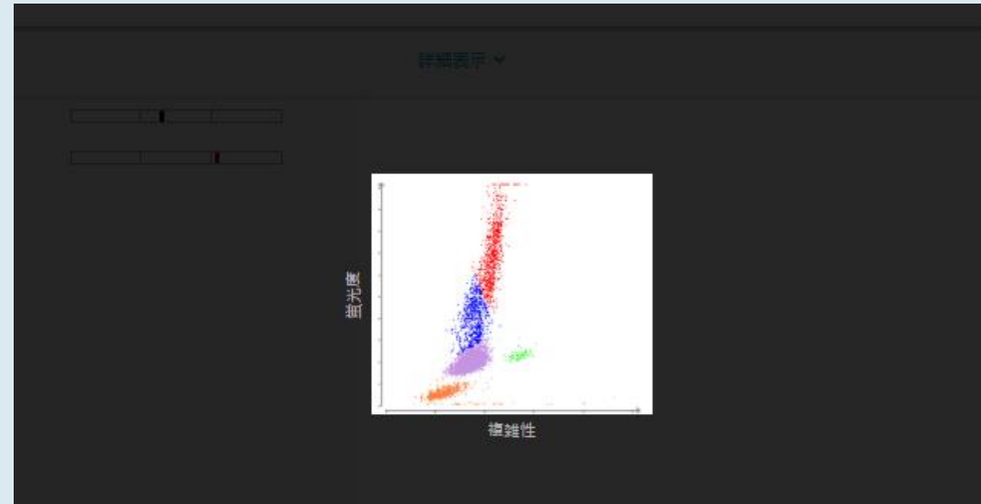
血液検査

項目	2018/4/24 10:25 午前	参考範囲
赤血球数 (RBC)	6.8	5.65 - 8.87 M $\mu$ L
Ht(%) (HCT)	44.4	37.3 - 61.7 %
Hgb(%) (HGB)	14.8	13.1 - 20.5 g/dL
平均赤血球容積 (MCV)	65.3	61.6 - 73.5 fL
平均赤血球Hb(%) (MCH)	21.8	21.2 - 25.9 pg
平均赤血球Hb(%) (MCHC)	33.3	32.0 - 37.9 g/dL
赤血球分布幅	16.8	13.6 - 21.7 %
幼稚赤血球	0.7	%
網状赤血球 (RET)	49.6	10 - 110 K $\mu$ L
白血球数 (WBC)	*11.07	5.05 - 16.76 K $\mu$ L
好中球%(Neu)	*82.9	%
リン球%(Lym)	*7.6	%
単球%(Mon)	*8.8	%
好酸球%(Eos)	*0.7	%
好塩基球%(Bas)	*0.0	%
好中球(Neu)	*9.18	2.95 - 11.64 K $\mu$ L
リン球(Lym)	*0.84	1.05 - 5.1 K $\mu$ L
単球(Mon)	*0.97	0.16 - 1.12 K $\mu$ L
好酸球(Eos)	*0.08	0.06 - 1.23 K $\mu$ L
好塩基球(Bas)	*0	0 - 0.1 K $\mu$ L
網赤血球	*Suspected	
血小板	485	148 - 484 K $\mu$ L
血小板分布幅	12.8	9.1 - 19.4 fL
平均血小板容積	9.9	8.7 - 13.2 fL
血小板グロメット	0.48	0.14 - 0.66 %

赤血球/血小板

白血球

有核赤血球の出現の可能性



## 院内検査と外注検査のデータ統合について

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  
システム統一しました。

IDEXX  
ベットコネクト<sup>+</sup>プラス

患者様を複数の項目で  
照らし合わせます。

### 院内検査結果



### 外注検査結果



- ✓ 飼い主様名字
- ✓ ペット名
- ✓ 動物種
- ✓ ペット年齢
- ✓ 性別

## 院内検査と外注検査のデータ統合について

### IDEXX ベットラボ ステーションへの入力

新規患者

患者名 \* オナー：名字 オナー：名前 オナー-ID \*

プーマ イトウ エリコ 136088

動物種 \*

犬

年齢

3 歳

ライフステージ \*

成犬

品種

アーフェンピンシャー

性別

雄

体重 (kg)

5

\* 必要事項

次へ

キャンセル

統一表記での  
入力・記入を  
お願いします。

### アイデックス 検査サービス 検査依頼書への記入

飼主名(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 <input type="radio"/> ♀ <input type="radio"/> 避妊	検体採取日(月/日)	<input type="text"/> / <input type="text"/>		

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。

## 獣医師別(Dr別)の表示機能の利用

ベットラボステーションでの検査時に「担当医」の項目からご担当者様名を選択してください。

過去の検査データへの担当医設定はできません。

※検査依頼書の獣医師名欄も同じ表記でご記入ください。※獣医師名はカタカナ以外に英数もお使いいただけます。

### 検査時 担当医設定画面

The screenshot displays the 'Responsible Doctor Setting' screen in the IDEXX VetConnect Plus system. At the top, there is a navigation bar with a home icon, the text '検査機器の選択', a help icon, and the time '7:34 PM'. Below this, there is a search field containing 'プーマ: 136088 イトウ' and a '測定' button. The main area is divided into sections: 'ライフステージの確認 \*' with a dropdown set to '成犬', a '管理番号' input field, and a '担当医' dropdown menu. The '担当医' menu is open, showing a list of names: 'ムラタ', 'ハヤシ', and 'スズキ'. At the bottom, there is a row of icons for various diagnostic kits: 'スタンバイ ProCyte Dx', '準備完了 Catalyst Dx', '準備完了 SNAPshot Dx', '準備完了 Coag Dx', '準備完了 ルート7-4RT', '準備完了 ノルボ', '準備完了 シアルリア', and '準備完了 cPL'. A message at the bottom of the screen reads '検査を行う機器もしくはキットを選択してください。'

## サイト内での患者様データ統合方法

ベットラボステーションに蓄積された患者様データと外注検査サービスの患者様データが患者様情報の相違で自動統合されなかった場合、ベットコネクトプラスサイト内での手動操作によって検索⇒統合することができます。また、誤って統合した場合も解除できる機能を備えています。

例: 「モリマロン」ちゃんと「ネモトマロン」ちゃんが同じ患者様の場合

1. モリマロンちゃんのページで「検査履歴」を開く

2. 統合したいネモトマロンちゃんを患者名もしくは飼い主名で照合検索

3. 候補の中からネモトマロンちゃんを選び左にある三角形をクリック

4. ネモトマロンちゃんの右にある「+追加」をクリック

飼い主	患者	動物種	品種	性別	生年
モリ (33586)	マロン (1234)	犬	アメリカンコッカー...	オス	2008

検査履歴	一致する候補 (0)	照合検索
マロン		
検索結果 277 結果		
モリカワ	マロン	犬 2007
ネモト	マロン	犬 2007
ヤマダ 2005	マロン	犬 アーフェンピンシャー オス
	マロン	犬 シー・ズー オス

## サイト内での患者様データ統合⇒解除方法

以上の操作で、ネモトマロンちゃんの検査結果がモリマロンちゃんの検査履歴に追加されました。

モリマロン 1234  
犬 | アメリカンコッカースパニエル | オス | 10才

患者情報 ▾ 検査履歴 ▾ 通信記録 ▾

検査履歴

飼い主	患者	動物種	品種	性別	生年
モリ (33586)	マロン (1234)	犬	アメリカンコッカー...	オス	2008
2016/1/15	▲ (総合パネル)健診CBC, 健診Chem18 (202273591)				
2016/1/4	▲ 健診追加2項目, (総合パネル)健診CBC, 健診chem15, 健診追加電解質 (201996516)				
2015/12/23	▲ 健診chem15, (総合パネル)健診CBC, 健診追加電解質, 健診追加2項目 (201996515)				
2015/9/30	▲ 単品 (201996512)				
2015/6/26 10:59 午前	▲ ペットテスト (VT8008化学アナライザー) <span style="float: right;">× 削除</span>				
ネモトマロン 犬 2008 獣医師: *不明					
2015/3/25	▲ 健診Chem17, 健診追加電解質 (201996509)				
2013/12/23 10:48 午前	▲ IDEXX カタリストDx				

万一誤って統合した場合は、該当する検査の三角形をクリックして右に表示される「× 削除」で削除します。削除してもネモトマロンちゃんのデータは消えず、違う患者として復活します。

## ご利用開始の手順: ログインページ

サイトアドレス: [www.vetconnectplus.jp/login](https://www.vetconnectplus.jp/login)

お手持ちのパソコンでベットコネクト プラス サイトにアクセスして利用開始手続きをお願いします。

ユーザー名  
パスワード

次回から自動的にログインする

サインイン

[ログインできませんか? >](#)

IDEXX ベットコネクト 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

ユーザー名:  
病院様メールアドレス推奨

仮パスワード:

PWは設定後に変更可能です。  
仮PWのため変更を推奨します。



## Step 1: ログイン後の利用開始設定の手順

1. チェックボックスにチェックを入れ  
「同意する」を押す



2. ベットラボステーションをご利用の場合は「はい」を押す



3. この画面を開いたまま、  
ベットラボステーションのホーム画面を開く



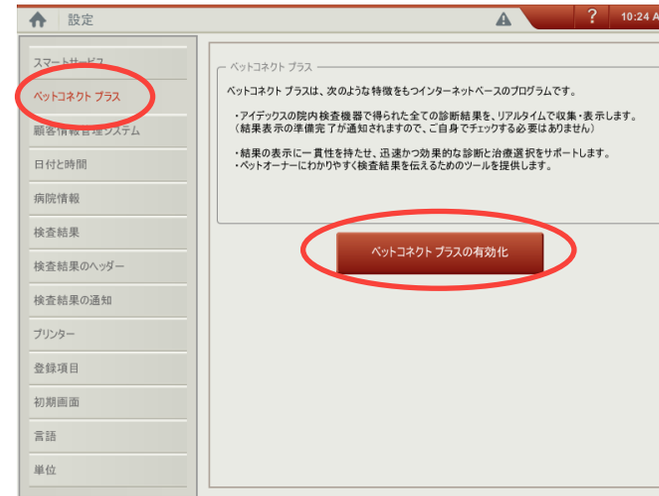
ここまではパソコン(ベットコネクト プラスサイト画面)上での操作となります。  
ベットラボステーションをご利用の場合は、  
次ページの通りベットラボステーション上での利用開始設定  
をお願いします。

## Step 2: ベットラボステーション上での手順

### 1. ホーム画面で「設定」を押す



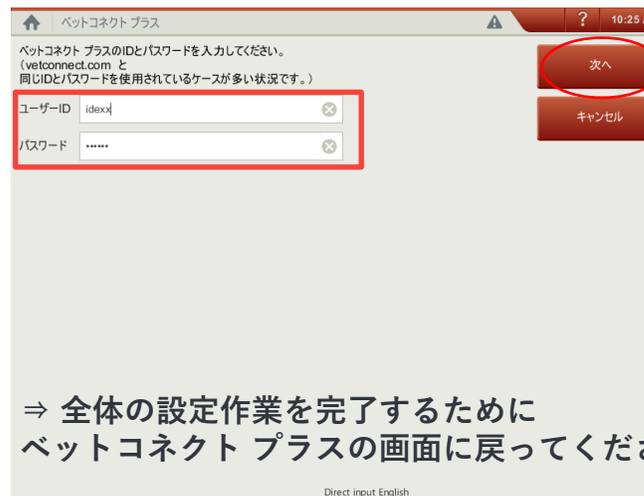
### 2. 「ベットコネクト プラス」を押した後 「ベットコネクト プラスの有効化」を押す



### 3. 「同意します。」を押す



### 4. ベットコネクト プラスのユーザーID、 パスワードを入力し、「次へ」を押すと完了



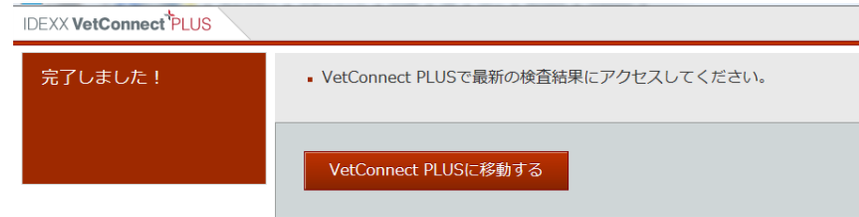
⇒ 全体の設定作業を完了するために  
ベットコネクト プラスの画面に戻ってください

## Step 3: パソコンに戻り設定を完了します

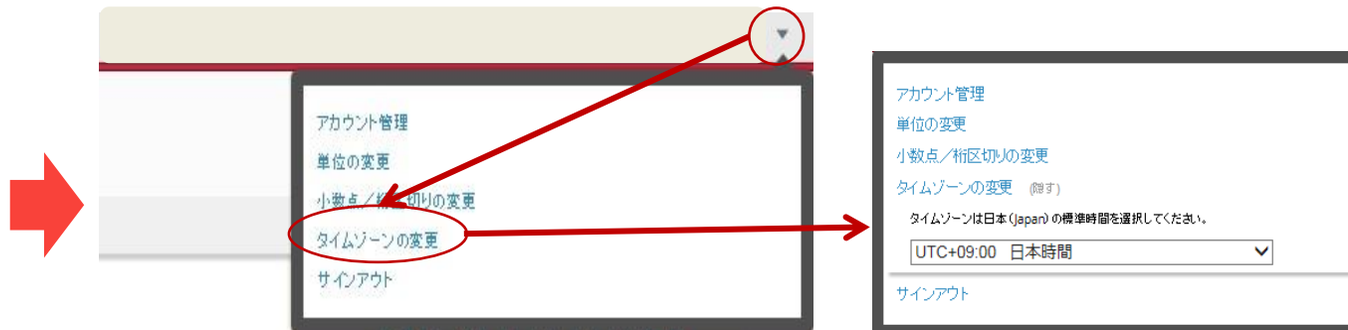
### 1. ベットコネクト画面に戻り「次へ」を押す



### 2. 「VetConnect PLUSに移動する」を押す



### 3. 「Japan」のタイムゾーンを選んで完了



これで、利用開始設定は完了です。4ページ以降の機能説明・操作方法をご参照の上、ご活用ください。

▼ >> タイムゾーンの変更 >> 日本時間

## パスワード変更方法

1. ▼を押す >> アカウント管理 >> 対象アカウント >>



2. パスワード変更 >> パスワード変更後に保存



**\* 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**

# IDEXX ベットコネクト プラス モバイルアプリ

IDEXXベットコネクトプラスの優れた機能を備えたアプリ。

学会などの外出時や自宅など、いつでも、どこでも、患者様ごとに検査結果をお手持ちのスマホでご覧いただけるサービスです



# IDEXX ベットコネクト プラスモバイルアプリ



## 検査結果の閲覧

- 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出来ます。

基準範囲外の結果の際は赤字で表示されます



患者情報の詳細情報を確認出来ます

# IDEXX ベットコネクト プラス モバイルアプリ



## 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	2022/3/17
グルコース (G)	5,04	0,81	<0,1	0,3
クレアチニン (CRE)	120		<1	
血中尿素窒素 (BUN)	0,03		<0,02	
BUN/クレアチニン比	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 (GAM)	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

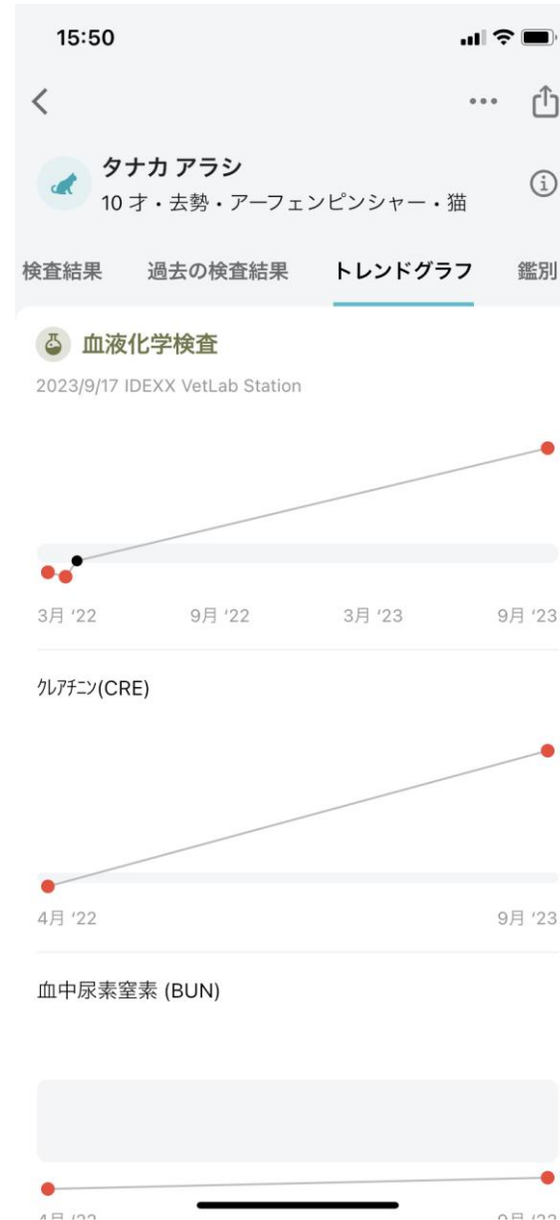
# IDEXX ベットコネク ト プラスモバイルアプリ



## 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。



# IDEXX ベットコネクト プラスモバイルアプリ



## 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。



# IDEXX ベットコネクト プラスモバイルアプリ



## 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。



## 本サービスのご利用を希望される場合

IDEXX 公式サイトベットコネクト プラスご紹介ページの申込フォームに必要事項をご記入の上、送信してください。[www.idexx.co.jp](http://www.idexx.co.jp)

## 本サービスに関するご質問



# 0120-71-4921

新規お申し込みや院内検査機器に関するお問い合わせ：

自動音声案内1番（平日 9:00-20:00 | 土日祝 9:00-18:00）※年末年始等  
臨時休業あり

新規お申し込みや外注検査サービスに関するお問い合わせ：

自動音声案内2番（平日 9:00-18:00）

# IDEXX Total Diagnostic Solution

アイデックスは、  
一頭一頭を  
丁寧かつ迅速に診療する  
さらに魅力的な  
動物病院づくりを  
お手伝いします。

