

IDEXX VetLab* Station

+ + + + + +



IDEXX

Mülkiyet hakları beyanı

Bu belgede yer alan bilgiler haber vermeksizin değiştirilebilir. Örneklerde kullanılan şirket ve kişi adlarıyla bilgiler, aksi belirtilmedikçe gerçek değildir. Bu belgenin hiçbir bölümü, IDEXX Laboratories'in açık yazılı izni olmadan elektronik, mekanik veya herhangi bir biçimde veya yöntemle başka bir amaçla çoğaltılamaz veya aktarılamaz. IDEXX Laboratories, bu belgeye veya bu belgedeki konuya ilişkin patentlere veya bekleyen patent başvurularına, ticari markalara, telif haklarına veya diğer fikri veya sınai mülkiyet haklarına sahip olabilir. Bu belgenin sağlanması, IDEXX Laboratories tarafından herhangi bir yazılı lisans sözleşmesinde açıkça belirtilmedikçe, bu mülkiyet hakları için yasal izin vermez.

© 2024 IDEXX Laboratories, Inc. Tüm hakları saklıdır. • 06-0040516-00

*IDEXX VetLab, UA, SediVue Dx, IDEXX SmartService, SNAP, SNAP Pro ve VetConnect, Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerde IDEXX Laboratories A.Ş.'nin veya bağlı şirketlerinin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır. Diğer tüm ürün ve şirket adları ile logoları, ilgili sahiplerinin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

İçindekiler

Başlarken.....	4
Numunelerin analiz edilmesi	8
Sonuçlara erişilmesi.....	11
Ayarların kişiselleştirilmesi.....	13
Cihaz yönetimi.....	17

Başlarken

IDEXX VetLab Station hakkında

IDEXX VetLab* Station, hasta numuneleri üzerinde yapılan testlerin kontrol edilmesini sağlayan ve uzaktan IDEXX servisi için bağlantı noktası görevi gören IDEXX klinik içi tanı laboratuvarının merkezidir. IDEXX VetLab Station'ın temel işlevleri şunlardır:

- + Kullanışlı bir arayüz üzerinden tüm cihazların kontrol edilebiliyor olması, iş akışınızı genişleterek test sonuçlarına daha hızlı bir şekilde ulaşmanızı sağlar.
- + Kayıtlar ve sonuçlar için sınırsız veri depolama kapasitesine sahip olması, size her bir hasta konusunda daha kapsamlı bilgiler sağlayarak kararlarınızı zamanında ve bilgili bir şekilde vermenizi sağlar.
- + Klinik içi IDEXX hematoloji, biyokimya, endokrinoloji, elektrolit, idrar tahlili ve hızlı ölçüm testleri dahil olmak üzere birleştirilmiş tam renkli laboratuvar sonuçları elde etmenizi sağlar.
- + IDEXX SmartService* Çözümlerine bağlanabilmesi, laboratuvarınızın en üst düzey verimlilikte çalışmasını temin etmek için IDEXX'in yazılım yükseltmeleri ve tanı hizmetleri sağlamasına imkân verir.
- + VetConnect* PLUS ile bütünleşik olması (her bölgede mevcut değildir) hem klinik içi cihazlardan hem de IDEXX Referans Laboratuvarlarından gelen laboratuvar sonuçlarının gelişmiş eğilimli (grafikli) olmasını sağlar.
- + Klinik Bilgi Yönetim Sistemi'yle (PIMS) bağlanabilirlik, tıbbi kayıtların tam olması ve faturalandırmanın doğru yapılabilmesi için hastalarla test sonuçlarını ilişkilendirir.

Dokunmatik ekran


IDEXX VetLab Station, dokunmatik ekran üzerinden kontrol edilmektedir. Dokunmatik ekranı kullanırken en iyi sonuçları almak için:

- + Elinizi dokunmatik ekrana yaslamayın. Ekran, dokunmaya duyarlıdır.
- + Dokunmatik ekrana hiçbir zaman keskin ya da aşındırıcı bir nesne ile dokunmayın.

IDEXX VetLab Station bilgisayarı

IDEXX VetLab Station bilgisayarı, hastaların test sonucu veri tabanlarını depolayan ve diğer tüm IDEXX cihazları için iletişim merkezi işlevi gören bir laboratuvar bilgi yönetim sistemidir.

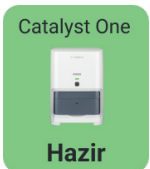
Ana ekranda gezinme

Ana ekran, tüm dokunmatik etkileşimlerin başlangıç noktası olmakla beraber IDEXX VetLab Station çalışmaya başladığında görüntülenen ilk ekrandır. Diğer ekranlardayken sol üst köşede yer alan Ana ekran simgesine  dokunarak Ana ekrana dönebilirsiniz.

Analiz cihazı/test simgeleri

Ana ekranın üst kısmında yer alan simgeler, IDEXX VetLab Station'a bağlı analiz cihazlarını ve onların durumunu göstermektedir. SNAP* simgesi, IDEXX VetLab Station'a SNAP test sonuçlarını girmek içindir.

Not: Tüm analiz cihazı simgelerini görebilmek için sağ/sol oklarını kullanabilirsiniz.



Yeşil renkteki **Hazır** simgesi analiz cihazının IDEXX VetLab Station'a bağlandığını ve iletişim kurabildiğini göstermektedir.

Analiz cihazına özgü bilgileri görüntülemek için cihaz ekranında yer alan bu simgeye dokunabilirsiniz.



Sarı renkteki **Meşgul/Bekleme** simgesi cihazın şu anda numune testi yaptığı için veya kalite kontrol ya da bekleme modu gibi diğer işlemleri yürüttüğü için kullanımda olduğunu göstermektedir.

Bu simgeye dokunduğunuzda karşınıza aşağıdakiler çıkacaktır:

- + **Ana ekranın en üstünde tek başına bulunuyorsa:** Cihaz ekranında analiz cihazına özgü bir sekme belirir.
- + **İşlemde alanının içindeyse:** Analiz cihazına özgü seçeneklerin bulunduğu bir iletişim kutusu belirir.



Gri renkteki **Çevrim Dışı** simgesi aşağıdaki durumlarda ortaya çıkabilmektedir:

- + IDEXX VetLab Station çalıştırılmaya başlatıldıktan hemen sonra ve cihazla bağlantı kurulmadan önce.
 - + Bir cihaz kapatıldığında veya cihazın bağlantısı kesildiğinde.
- Bu simgeye dokunduğunuzda karşınıza aşağıdakiler çıkacaktır:
- + **Ana ekranın en üstünde tek başına bulunuyorsa:** Cihaz ekranında analiz cihazına özgü bir sekme belirir.
 - + **İşlemde alanının içindeyse:** Analiz cihazına özgü seçeneklerin bulunduğu bir iletişim kutusu belirir.

Not: Analiz cihazlarından biri "çevrim dışı" olduğunda, halihazırda devam eden işlemler iptal olabilmektedir.



Kırmızı renkteki **Uyarı** simgesi belirli bir cihaz için önemli bir eylemde bulunulması gerektiğini göstermektedir.

İlgili uyarı mesajını görüntülemek için bu simgeye dokununuz ve ekranda yer alan talimatları takip edin.

Beklemede listesi ve Sayım listesi

[Ana ekran ayarları](#) üzerinden etkinleştirildiyse Ana ekranda Beklemede listesi veya Sayım listesi görüntülenebilir. Bu listeler yalnızca IDEXX VetLab Station'ın klinik bilgi yönetim sistemi (PIMS) ile bütünleşik olması durumunda doldurulur.

- + **Beklemede listesi** klinik içi tanı analiz cihazlarında planlanmış testi ve/veya SNAP testi olan hastaları göstermektedir. Bu planlanmış testler, bütünleşik klinik bilgi yönetim sisteminiz üzerinden bu listeye eklenmiştir. Talep edilen test sayısı parantez içerisinde ve en son planlanmış olan testler listenin en üstünde yer almaktadır.
- + **Sayım listesi** hastaneye girişi yapılmış olan tüm hastaları göstermektedir.
- + Beklemede listesinin yerine sayım listesini getirmek ya da tam tersini yapmak ve beklemede listesindeki öğeleri silmek için üç noktaya **...** dokununuz.
- + Listede hasta ismi aratmak için **🔍** simgesine dokununuz.
- + Hasta bilgisini manuel olarak girmek için **+** simgesine dokununuz. İş akışı hakkında daha fazla bilgi almak için [Numune Analizinin Başlatılması](#) ögesine bakınız.

İşlemde listesi

İşlemde listesi, halihazırda yapılmakta olan testleri göstermektedir. Mevcut testlerin sayısı parantez içerisinde yer almaktadır.

Sonuç listesi

Sonuç listesi, son 7 gün içerisindeki sonuçları göstermektedir.

- + Hasta kayıtlarını görüntülemek için **🔍 Kayıt Arama** simgesine dokununuz. Burada hasta bilgilerini düzenleyebileceğiniz gibi mevcut hasta sonuçlarını görüntüleyebilir veya aktarabilirsiniz.

IDEXX SmartService Çözümleri göstergesi

IDEXX SmartService Çözümleri göstergesi, Ana ekranın üstünde yer almaktadır. Simgenin hemen yanındaki noktanın rengi, mevcut IDEXX SmartService Çözümleri bağlantı durumunu göstermektedir:



Bağlandı



Bağlanıyor




Çevrim Dışı



Devre dışı

IDEXX SmartService Çözümleri'nin etkinleştirilmesi ve daha fazla bilgi için [IDEXX SmartService Çözümleri Ayarları](#) bölümüne bakınız.

Ayarlar simgesi




 simgesine dokunduktan sonra,

- + Bağlı olan cihazlarınızın ekranlarına ulaşmak için **Cihazlar**'a
- + Sistem ayarlarınızı kişiselleştirmek için **Ayarlar**'a
- + IDEXX VetLab Station'a ve bağlı cihazlara ilişkin kılavuz belgeler için **Yardım ve Destek**'e
- + IDEXX'ten cihaza özgü mesajları okuyabileceğiniz Mesaj Merkezi'ni görüntülemek için **Mesajlar**'a
- + IDEXX VetLab Station'ı kapatmak için **Gücü Kapatma**'ya dokununuz.

Mesaj Merkezi


Eğer IDEXX VetLab Station'da IDEXX SmartService Çözümleri etkinleştirildiyse IDEXX'den Mesaj Merkezi aracılığıyla yazılım yükseltmeleri, yeni özellikler, önemli bildirimler ve diğer pek çok şey hakkında bildirimler alırsınız. Okunmamış bir mesaj bulunduğunda ana ekranın en üstünde Mesaj Merkezi simgesi belirmektedir.

Mesajları görüntülemek ve yazdırmak için


1. Mesaj Merkezi  simgesine dokununuz.
YA DA
 simgesine dokununuz ve sonra **Mesajlar**'a dokununuz.
2. Okumak istediğiniz mesajı seçin ve **Görüntüle**'ye dokununuz.
3. Mesajları yazdırmak, silmek ya da okunmamış olarak işaretlemek için uygun seçeneği seçin.
4. Önceki ekrana dönmek için **Geri** seçeneğine; Ana ekrana dönmek için  simgesine dokununuz.

IDEXX VetLab Station'ın kapatılması/yeniden başlatılması

IDEXX, IDEXX VetLab Station'ı haftalık olarak yeniden başlatmanızı tavsiye etmektedir. Son başlatmanızın üstünden 7 gün geçtikten sonra tarafınıza yeniden başlatmanız için bir hatırlatıcı gönderilecektir.

1.  simgesine dokunun ve daha sonra da **Gücü Kapatma**'ya dokunun.
2. Ya **Gücü Kapatma**'ya ya da **Yeniden Başlatma**'ya dokunun.


YA DA

1.  simgesine dokunun ve daha sonra da **Cihazlar'a**, **Sistem'e** ve **Gücü Kapatma**'ya dokunun.
2. Ya **Gücü Kapatma**'ya ya da **Yeniden Başlatma**'ya dokunun.

Not: Eğer IDEXX SmartService Çözümler, IDEXX VetLab Station'da etkinleştirildiyse sistemi uzun süre boyunca kapatmamanız tavsiye edilmektedir. IDEXX SmartService Çözümlerin IDEXX VetLab Station ile iletişime geçmesi için sistem açık olmalıdır.



Numunelerin analiz edilmesi

Numune analizi için hasta seçmenin birkaç farklı yolu bulunmaktadır:


- + Beklemede listesinden bir hasta ismine dokunun.
- + Sayım listesinden bir hasta ismine dokunun.
- + Hasta Arama ekranını görüntülemek için Ana ekranda yer alan  simgesine dokunun ve sonra hastayı arayın ya da seçin ya da **Yeni Hasta Ekle'ye dokunun.**

Numune analizinin başlatılması

Bütünleşik bir PIMS'e bağlıken numune analizi başlatmak için

1. PIMS'e test talebini girin. IDEXX VetLab* Station Beklemede listesi test talep bilgileriyle doludur.
2. Ana ekranda **Beklemede** listesinde istediğiniz hastaya dokunun.
YA DA
Beklemede listesinde belirli bir hasta aramak için  simgesine dokunun.
3. İsteddiğiniz cihazları seçmek için bu cihazlara dokunun. Seçtiğiniz cihazlar ekranınızın en üstünde belirecektir.
Eğer birden fazla cihaz mevcutsa istediğiniz kadar cihaz seçebilirsiniz.
İpucu: Seçtiğiniz bir cihazdan seçiminizi kaldırmak istiyorsanız Sil  simgesine dokunun.
4. Bazı analiz cihazları numune tipi veya dilüsyon hakkında ek bilgi isteyebilmektedir. Eğer istenirse bu bilgiyi de girin.
5. **Çalıştır**'a dokunun. Ana ekranda İşlemde alanında seçilmiş cihazları ve SNAP* testlerini görebilirsiniz.
 - + Eğer bir analiz cihazı bir numuneyi işleme almak için uygunsa hasta bilgisi otomatik olarak analiz cihazına gönderilir, analiz cihazının simge durumu "işlemde" olur, yapılan analiz İşlemde listesinde belirir ve siz de hastanın numunesini o analiz cihazı üzerinde işlemeye başlayabilirsiniz.
 - + Eğer bir analiz cihazı bir numuneyi işleme almak için uygun DEĞİLSE analiz cihazı simgesi İşlemde alanında meşgul şeklinde belirir ve cihaz hazır olduğunda yeşil renkteki hazır simgesi gözükür. Aşağı yönlü oka dokunun ve numuneyi işlemeye başlamak için **Çalıştırmayı Başlat**'a dokunun.
6. Numuneyi analiz edin (ayrıntılı talimatlar için analiz cihazı kullanıcı kılavuzuna danışın).
YA DA
İşlemde listesinde yer alan SNAP simgesine dokunun ve sonra **Sonuçları Ekle**'ye dokunun. Ya da SNAP Zamanlayıcısını kullanın. Zamanlayıcı, seçilen SNAP testinin tipine göre bir geri sayım başlatacaktır. Eğer SNAP Zamanlayıcısını kullanıyorsanız SNAP testini etkinleştirmeyi ve aynı anda zamanlayıcıyı da başlatmayı unutmayın. Daha fazla bilgi için [SNAP test sonuçlarının girilmesi ve düzenlenmesi](#) kısmına bakınız.

Numune analizinin işlenmesini doğrudan IDEXX VetLab Station üzerinden başlatmak için

1. Ana ekranda yer alan  simgesine dokunun. Hasta Arama ekranı karşınıza çıkacaktır.
2. Eğer mevcut bir hasta ise Hastaya, Soy İsime ya da Müşteri Kimlik Numarasına dokunarak arama yapın ve ilgili bilgileri yazmaya başlayın. Daha sonra da listeden istediğiniz hastayı seçin.
YA DA
Eğer yeni bir hastaysa **Yeni Hasta Ekle**'ye dokunun ve hasta/müşteri bilgisini girin. Doldurulması zorunlu alanların yanında yıldız işareti bulunmaktadır.
YA DA
Acil'e dokunun ve **Tür** seçin. Daha sonra da **Yaş Aralığı**'nı seçin. Sistem, otomatik olarak her hastaya özel olan hasta kimliklerini dolduracaktır. Hasta ve test sonuçları daha sonra yeniden atanabilmektedir (daha fazla bilgi için [Sonuçların Tekrar Atanması](#)'na bakınız). **ÖNEMLİ: Türleri doğru olarak seçtiğinizden emin olun çünkü hasta kaydı oluşturulduktan sonra bunu düzenlemek mümkün değildir.**
3. **İleri** seçeneğine dokunun. Cihaz Seçme ekranı karşınıza çıkacaktır.
4. Sol taraftan **Yaş Aralığı**'nı onaylayın.
5. Eğer IDEXX VetLab Station'a seri bağlı bir PIMS mevcutsa PIMS'inizdeki ilgili kimliği varsa **Talep Kimliği** metin kutusuna girin. (Bu kutu yalnızca [Klinik Yönetim Ayarları](#) ekranında talep kimliğini gösterme seçenekleri seçiliyse belirmektedir.)

6. (Opsiyonel) Hastayla ilgilenecek olan **Veteriner Hekim**'i seçin ve hastanın kilosunu belirtin.
7. İstedığınız cihazları seçmek için bu cihazlara dokununuz. Seçtiğiniz cihazlar ekranınızın en üstünde belirecektir. Eğer birden fazla cihaz mevcutsa istediğiniz kadar cihaz seçebilirsiniz.
İpucu: Seçtiğiniz bir cihazı artık seçmek istemiyorsanız Sil  simgesine dokununuz.
8. Bazı analiz cihazları numune tipi veya dilüsyon hakkında ek bilgi isteyebilmektedir. Eğer istenirse bu bilgiyi de girin.
9. Tüm zorunlu bilgileri girdikten sonra **Çalıştır**'a dokununuz. Ana ekranda İşlemde alanında seçilmiş olan seçenekler görüntülenmektedir.
 - + Eğer bir analiz cihazı bir numuneyi işleme almak için uygunsa hasta bilgisi otomatik olarak analiz cihazına gönderilir, analiz cihazı simge durumu "işlemde" olur ve siz de hastanın numunesini o analiz cihazı üzerinde işlemeye başlayabilirsiniz.
 - + Eğer bir analiz cihazı bir numuneyi işleme almak için uygun DEĞİLSE analiz cihazı simgesi İşlemde alanında meşgul şeklinde belirir ve cihaz hazır olduğunda yeşil renkteki hazır simgesi gözükür. Numuneyi işlemeye başlamak için hazır simgesine dokununuz.
10. Numuneyi analiz edin (ayrıntılı talimatlar için analiz cihazı kullanıcı kılavuzuna danışın).
YA DA
İşlemde listesinde yer alan SNAP simgesine dokununuz ve sonra **Sonuçları Ekle**'ye dokununuz. Ya da SNAP Zamanlayıcısını kullanın. Zamanlayıcı, seçilen SNAP testinin tipine göre bir geri sayım başlatacaktır. Eğer SNAP Zamanlayıcısını kullanıyorsanız SNAP testini etkinleştirmeyi ve aynı anda zamanlayıcıyı da başlatmayı unutmayın. Daha fazla bilgi için [SNAP test sonuçlarının girilmesi ve düzenlenmesi](#) kısmına bakınız.

Hasta kaydına testlerin eklenmesi

1. [Hasta kaydını görüntüle](#) ve sonra **Test Ekle**'ye dokununuz.
2. Aşağıdakilerden birine dokununuz:
 - + **Ekle:** Seçilmiş cihazlardan gelen sonuçları mevcut seçili kayda ekler. Tüm orijinal kayıtlar saklanır.
 - + **Birleştirme/Değiştirme:** Orijinal sonuçların üzerine (aynı parametrelerle) yeni eklenen sonuçları yazar. Diğer tüm orijinal kayıtlar saklanır.
 - + **Yeni:** Seçilmiş cihazlardan gelen sonuçları yeni bir sonuç kaydı olarak ekler.
3. Numuneyi analiz edin. Daha fazla bilgi için [Numune analizinin başlatılması](#) bölümüne bakınız.

Birleştirme/Değiştirme işlemini geri alma ve orijinal sonuçları geri getirme

Hasta sonuçlarını birleştirdiyseniz ya da başka sonuçlarla değiştirdiyseniz bu işlemi geri alabilir ve orijinal sonuçları geri getirebilirsiniz.

ÖNEMLİ: Orijinal sonuçların kalıcı olarak geri getirilmesi birleştirilmiş/değiştirilmiş sonuçları siler.

1. Hastanın birleştirilmiş ya da değiştirilmiş sonuçlarını açın.
2. **Sonuçları Yönet**'e dokununuz ve sonra da **Birleştirme/Değiştirme İşlemini Geri Al**'a dokununuz. İnceleyebilmeniz açısından önceki ve birleştirilmiş/değiştirilmiş sonuçlar ekranda yan yana gösterilmektedir.
3. Eğer orijinal sonuçları geri getirmek istediğinizden eminseniz **Önceki Sonuçları Kullan**'a ve sonra da **Kaydet**'e dokununuz.

Numune analizinin iptal edilmesi

Belirli bir talepten ötürü bir hastanın planlanmış numune analizini iptal etmek için

1. İşlemde alanında yer alan analiz cihazı simgesine dokununuz.
2. **İşlemi İptal Et**'e dokununuz. Cihaz simgesi, İşlemde alanından kaldırılır.

İşlemde olan bir analiz cihazındaki numune analizini iptal etmek için

İşlemde olan bir analiz yalnızca analiz cihazından iptal edilebilir.

Not: İşlemde olan bir analizin iptal edilmesi hakkında daha fazla bilgi almak için ilgili analiz cihazının kullanıcı kılavuzuna bakınız.

Müşteri ve hasta bilgilerinin düzenlenmesi


Eğer müşteri veya hasta bilgilerinde bir hata varsa (örn. isimde yazım hatası), müşterinin ismi değiştiyse ya da ACİL bir hasta için bilgi vermeniz gerekiyorsa bu bilgileri düzenleyebilirsiniz.

Not: Mevcut bir hastanın tür bilgileri düzenlenememektedir.

1. Sonuçlar kısmının altında yer alan **Kayıt Arama**'ya dokununuz ve istenen hastayı bulun ve seçin. Daha sonra da **Düzenle**'ye dokununuz.
YA DA
Hasta sonuçlarını görüntülerken **Profil**'e dokununuz ve sonra da **Düzenle**'ye dokununuz.
2. Hasta Düzenleme ekranında değiştirmek istediğiniz bilgiyi değiştirin ve **Kaydet**'e dokununuz.

Sonuçlara erişilmesi

Sonuçların görüntülenmesi ve yazdırılması

1. Aşağıdakilerden birini uygulayın:
 - + Ana ekrandaki Sonuçlar listesinden hastanın ismine dokunun.
 - + Yeni Sonuç uyarısı mesajına dokunun.
 - + Ana ekrandaki Sonuçlar kısmının altında yer alan **Kayıt Arama**'ya dokunun ve istediğiniz hastayı arayıp seçin. Daha sonra **Görüntüle**'ye dokunun.
2. Sonuçlar ekranında yer alan ve bakmak istediğiniz sonucu içeren tarih sekmesine dokunun.
3. Seçilmiş olan sekmedeki tüm test sonuçlarının kapsamlı bir raporunu yazdırmak için **Yazdır**'a  dokunun.

Sonuçların yeniden atanması

Sonuçları yeniden atadığınızda ilgili laboratuvar talebi içerisinde yer alan tüm sonuçlar aktarılmaktadır.

1. [Hasta sonuçlarını görüntüleyin](#).
2. Sonuçlar ekranında istediğiniz sekmeyi seçin ve **Sonuçları Yönet**'e dokunun.
3. Sonuçları Yönet ekranında **Sonuçları Yeniden Ata**'ya dokunun.
4. Sonuçları atamak istediğiniz hastanın ismini girin. Eğer benzer isimlere sahip birden fazla hasta varsa istediğiniz hastayı seçin. **Yeniden Ata**'ya dokunun.
Not: Sonuçlar, farklı türden bir hastaya yeniden atanamamaktadır.
5. Kararınızı gözden geçirmeniz ve onaylamanız istendiğinde **Yeniden Ata**'ya dokunun.

Fiziksel ve kimyasal idrar tahlili sonuçlarının manuel olarak girilmesi ve düzenlenmesi

Numuneniz SediVue Dx* İdrar Sedimenti Analiz Cihazı'nda işlenirken siz de tam idrar tahlili sonuçlarının oluşturulmasını kolaylaştırmak için idrar numunesinin kimyasal ve fiziksel değerlendirmesini yapabilirsiniz. Kimyasal testler, IDEXX VetLab* UA* Analiz Cihazı ya da idrar stripi kullanılarak yapılabilir. Fiziksel testler de refraktometre kullanılarak yapılabilir.

Gerekirse daha sonra manuel olarak girmiş olduğunuz bu özellikleri düzenleyebilirsiniz.

Kimyasal ve fiziksel özellikleri manuel olarak girmek için

1. [Numune analizini başlatın](#) ve Ana ekranın İşlemde alanında Manuel UA (İdrar Analizi) simgesinin belirdiğinden emin olun. Manuel UA simgesi aşağıdaki durumlarda belirecektir:
 - + Eğer numune SediVue Dx analiz cihazında analiz ediliyorsa.
 - + Eğer numune IDEXX VetLab UA analiz cihazında analiz ediliyorsa ve **UA Fiziksel Kayıt Girişi** seçeneği UA analiz cihazı için etkinleştirildiyse. Talimatlar için IDEXX UA Analiz Cihazının Kullanma Kılavuzuna bakınız.
2. **Manuel UA** simgesine dokunun ve sonra da toplama yöntemini, rengi ve numunenin berraklığını seçin.
3. Numunenin **Özgül Ağırlığı**'nı girin.
4. Numunenin pH'ı ile eşleşen renge dokunun.
Not: Eğer IDEXX VetLab UA Analiz Cihazını kullanıyorsanız pH, otomatik olarak hasta raporlarındaki idrar tahlili kısmına eklenmektedir.
5. Eğer bütün kimya değerleri normalse **Hepsini Negatif/Normal Olarak Ayarla**'ya dokunun; aksi takdirde uygun sonuçları belirtin. (Eğer sonuçlardan bazılarını değiştirir ama tümünü değiştirmezseniz işiniz bittiğinde **İLERİ** seçeneğine dokunun.)
Not: Eğer IDEXX VetLab UA Analiz Cihazını kullanıyorsanız pH, otomatik olarak hasta raporlarındaki idrar tahlili kısmına eklenmektedir.
6. Varsa yorumlarınızı girin ve tamamladığınızda **Tamamlandı**'ya dokunun. Sonuçlar, hasta raporunun idrar tahlili kısmında ve IDEXX VetLab* Station hasta raporunda gözükecektir.

Manuel UA sonuçlarını düzenlemek için

1. Hasta sonuçlarına erişin ve **Sonuçları Yönet**'e dokunduktan sonra **Manuel Sonuçları Düzenle**'ye dokunun. Mevcut sonuçların yer aldığı bir liste karşınıza çıkacaktır.
2. Düzenlemek istediğiniz Manuel UA sonuçlarına dokunun.
3. Gerekirse sonuçları düzenleyin, yorumunuz varsa girin ve **Kaydet**'e dokunun.

SNAP test sonuçlarının girilmesi ve düzenlenmesi

SNAP* test sonuçları, testler tamamlanır tamamlanmaz ya da daha sonra girilebilmektedir. Girildikten sonra SNAP test sonuçları gerekirse düzenlenebilmektedir.

SNAP test sonuçlarını girmek için


1. İşlemde alanında yer alan SNAP simgesine dokunun.
YA DA
SNAP Zamanlayıcısı Tamamlandı ifadesini içeren iletişim kutusu belirdiğinde **Sonuçları Gir**'e dokunun. SNAP noktalarını gösteren bir görüntü belirecektir.
2. SNAP test sonuçları pencerenizle eşleşen görüntüye dokunun.
3. (Opsiyonel) **Yorum** sekmesine dokunun ve kullanıcı kimliğinizi girip bu test sonucu için bir yorum ekleyin.
4. **Kaydet**'e dokunun.

SNAP test sonuçlarını düzenlemek için

1. Hasta sonuçlarına erişin ve **Sonuçları Yönet**'e dokunduktan sonra düzenlemek istediğiniz sonuca dokunun.
2. İlgili sonuçla eşleşen görüntüye dokunun
3. Kullanıcı kimliğinizi ve/veya herhangi bir yorum girmek ya da bunları düzenlemek için **Yorum** alanına dokunun.
4. **Kaydet**'e dokunun.


SNAP Kayıt Raporunun Yazdırılması

SNAP Kayıt Raporu, analiz cihazından işlem gören testlerin yanı sıra özet verileri ile IDEXX VetLab Station üzerinden manuel olarak girilen tüm SNAP testlerinin ayrıntılı bir listesini sağlamaktadır.

1. Ana ekran üzerinden SNAP simgesine dokunun ya da  simgesine dokunun. Daha sonra da **Cihazlar**'a ve **SNAP** sekmesine dokunun.
2. **SNAP Raporunu Yazdır**'a dokunun.
3. SNAP Kayıt Raporu ekranı üzerinden bir tarih aralığı seçin (ya da kişiselleştirilmiş bir ayar oluşturun).
Not: Haftalar, Pazar-Cumartesi zaman dilimine göre belirlenmektedir.
4. Yazdırmak istediğiniz rapor türüne dokunun:
 - + **SNAP Kaydını yazdır:** Zaman damgası, hasta kimliği, müşteri kimliği, veteriner hekim, test sebebi (varsa), test sonucu, kullanıcı kimliği ve yorumlar (varsa) da dahil olmak üzere her bir SNAP testinin ayrıntılı bir raporunu verir.
 - + **SNAP Özetini yazdır:** Her bir test sonucunda elde edilen pozitif ve negatif test sonuçlarının sayısını gösteren bir daire grafiğinin yanı sıra belirli bir tarih aralığı içerisinde yapılmış olan SNAP testlerinin sayısını gösteren bir rapor verir.
5. SNAP Kayıt Raporu ekranı üzerinden SNAP raporunu inceleyin ve **Yazdır** simgesine dokunun.



Ayarların kişiselleştirilmesi

Ana ekran ayarları


1.  simgesine dokunduktan sonra **Ayarlar**'a dokunun.
2. Solda yer alan **Görüntüle** sekmesine dokunun.
3. Ana Ekran Dahil Et kısmından istediğiniz seçenekleri seçin.
Not: Veriler yalnızca IDEXX VetLab* Station'ınız bütünleşik bir klinik bilgi yönetim sistemine (PIMS) bağlı durumdaysa Beklemede ve Sayım listelerine doldurulur (daha fazla bilgi için [Klinik yönetim ayarlarına](#) bakınız).

Dil ve ülke ayarları


Dil sekmesi, IDEXX VetLab Station için bir dil ve bölge seçmenizi sağlamaktadır.

1.  simgesine dokunduktan sonra **Ayarlar**'a dokunun.
2. **Dil** sekmesine dokunun.
3. Metin görüntüleme ve yazdırma işlemlerinde kullanılmasını istediğiniz dili seçin.
4. İstenen konumu seçin.
5. Ana Ekran  simgesine dokunun.
6. Yeniden başlatma istemi belirdiğinde IDEXX VetLab Station'ı yeniden başlatın.

Yeni sonuç uyarısı ayarları


1.  simgesine dokunduktan sonra **Ayarlar**'a dokunun.
2. **Uyarılar ve Bildirimler** sekmesine dokunun.
3. İstenen seçenekleri seçin:
 - + **Yeni sonuç bildirimlerini göster** kutucuğunu seçin ve ardından uyarının kaç defa gösterileceğini seçin.
 - + **Yeni sonuçlar mevcut olduğunda sesli uyarı ver** seçeneğini seçin ve ardından sesli uyarının kaç defa verileceğini seçin.

Klinik bilgi ayarları

1.  simgesine dokunduktan sonra **Ayarlar**'a dokunun.
2. **Klinik Bilgi** sekmesine dokunun.
3. IDEXX hesap numarasını (kliniğinizin IDEXX'e özgü SAP numarasını) düzenleyin, yeni bir veteriner hekim ekleyin ya da (isterseniz) bir hekim silin.

Klinik yönetim ayarları


Eğer kliniğiniz bütünleşik bilgi yönetim sistemini (PIMS) kullanıyorsa IDEXX VetLab Station üzerinden test sonucu alabilmektedir. Bu sonuçlar daha sonra hasta kayıtlarına dahil edilebilmektedir. Test sonuçları talep kimlikleri sayesinde hastalarla eşleştirilmektedir. Bu sebeple siz, Hasta Bilgi Girişi ekranı üzerinden müşteri ve hasta bilgilerini girdiğinizde talep kimliği ve ilgili kimlik bilgileri doldurulması zorunlu alanlar arasında yer alabilmektedir.

1.  simgesine dokunduktan sonra **Ayarlar**'a dokunun.
2. **Klinik Yönetim** sekmesine dokunun.
3. **Yapılandır**'a dokunun.
4. PIMS'in IDEXX VetLab Station'a nasıl bağlanacağını belirleyin (**Ağ Bağlantısı** veya **Seri Bağlantı**).
ÖNEMLİ: Sayım listesini ya da Beklemede listesini ana ekranda kullanabilmek için Ağ Bağlantısı seçeneği seçilmelidir.
5. Eğer Seri Bağlantı seçildiyse **Kaydet**'e dokunun.


6. Eğer Ağ Bağlantısı seçildiyse:
 - a. Bağlantı türünü seçin (**Otomatik Bağlan** veya **Doğrudan Bağlan**). Eğer Doğrudan Bağlanma seçildiyse IP adresini girin.
 - b. Bütünleşme adını girin (opsiyonel). Bu değer test sonuçlarınızla birlikte PIMS'inize gönderilecektir. Eğer PIMS'iniz IDEXX VetLab Station ile bütünleşik olmasından dolayı belirli bir isim kullanıyorsa, bu ismi giriniz.
 - c. İstenirse IDEXX Bağlantı Sözleşmesini okuyup kabul ediniz.
 - d. **Kaydet**'e dokunun.
7. Talep kimliği kısmında **Zorunlu** seçeneğini seçin ya da zaten seçiliyse seçimi kaldırın. Eğer kimlikler zorunlu değilse mevcut kimliklerin görüntülenebilir görüntülenemeyeceğini seçin.
Not: Eğer kimlikler zorunluysa görüntüleme seçeneği varsayılan olarak ayarlanacaktır.
8. Sonuçlar kısmında ya **Sonuçları Aktar (Veri)** ya da **Sonuçları ve Raporları (PDF) Aktar** seçeneğini seçtikten sonra **Önceden oluşturulan kayıtlar aktarılmasın** seçeneğinin alt kısmından bir tarih belirleyin.

Yazıcı ayarları

Varsayılan bir yazıcı seçebileceğiniz gibi raporları otomatik olarak yazdırıp yazdırmayacağınızı da seçebilirsiniz.


1.  simgesine dokunduktan sonra **Ayarlar**'a dokunun.
2. **Yazdır** sekmesine dokunun.
3. Raporları otomatik olarak yazdırmak için:
 - a. **Bütün testler bittiğinde otomatik olarak yazdır** kutucuğunu seçin.
 - b. Eğer SNAP* test sonuçlarını yazdırmak istemiyorsanız manuel SNAP ve/veya SNAP Pro* analiz cihazı sonuçlarını YAZDIRMAMAK için ilgili seçenekleri seçin.
 - c. Yazdırmak istediğiniz **Kopya Sayısı**'nı seçin.
4. Varsayılan bir yazıcı seçmek için istenilen yazıcıyı ve kağıt formatını seçin.
5. Her bir analiz cihazının sonuçlarını ayrı bir sayfada görüntülemek için seçili olan **Mevcut Bölme** kutucuğunun seçimini kaldırın.

Rapor başlığı ayarları

1.  simgesine dokunduktan sonra **Ayarlar**'a dokunun.
2. **Raporlar** sekmesine dokunun.
3. Sayfanın en üstünde yer alan **Başlığı Düzenle**'ye dokunun.
4. Klinik adı, adres ve telefon numarası gibi bilgileri dahil etmek için **Rapor Başlığını Ekle**'ye dokunun ve ardından başlığın her bir satırına, gözükmemesini istediğiniz bilgileri girin.
YA DA
Eğer kendi antetli kağıdınızı kullanmak istiyorsanız **Rapor Başlığını Ekle** seçeneğinin seçimini kaldırın. Ardından kağıdınızı düzenlemek için raporun üstünde gözükecek olan boş satırların sayısını seçin.
5. Düzenlemelerinizi kaydetmek için **Tamam**'a dokunun.

Rapor ayarları


IDEXX VetLab Station, her bir test analizi için basılı bir rapor sağlayabilmektedir. Rapor sekmesi, raporun kalitesini, hematoloji mesaj kodlarının görünüm şeklini, test sonuç sırasını, yüksek ve düşük sonuçların renklerini ve daha fazlasını kontrol etmektedir.

1.  simgesine dokunduktan sonra **Ayarlar**'a dokunun.
2. **Raporlar** sekmesine dokunun.
3. Test sonuçlarının sırasını seçmek için Test Sonuç Sırası kutusunun içinde yer alan **Organ/Hücre Tipini** veya **Standart** seçeneğini seçin.
 - + **Organ/Hücre Tipi** seçeneği, (IDEXX Referans Laboratuvarları tarafından da raporlandığı üzere) biyokimya sonuçlarını organlara göre, hematoloji sonuçlarını da hücre tipine göre gruplandıracaktır.
 - + **Standart** seçeneği ise biyokimya sonuçlarını alfabetik sıraya göre, hematoloji sonuçlarını da farklı bir hücre tipi sıralamasına göre listeleyecektir. Hematoloji ve biyokimya sonuçları (normalde kullanılan alfabetik sıranın yanı sıra) hücre tipine ya da organa göre de ayarlanabilmektedir.


4. Test Sonuçları Rapor Formatı kutusunun içerisinde yer alan **Sonuçlar PLUS** ya da **Standart** seçeneğine dokunun.
 - + **Sonuçlar PLUS**, raporda yer alan mevcut sonuçların yanı sıra hastanın seçilmiş olan test doğrultusundaki en güncel sonuçlarını içerisinde barındıracaktır.
 - + **Standart** ise yalnızca raporda yer alan mevcut sonuçları yazdıracaktır.
5. Raporlarda ölçüm adlarını İngilizce olarak kullanmak için **Sonuç raporunda ve ekrandaki görünümde İngilizce ölçüm adlarını kullan** seçeneğini seçin.
6. Yüksek ve/veya düşük sonuçlara birer renk atamak için Referans Aralığı Dışındaki Sonuçlar alanında yer alan açılır menüleri kullanın.
7. Hematoloji rapor ayarlarını belirlemek için:
 - a. Hematoloji Mesaj Kodları kutusunun içinde yer alan **Tüm Metin** ya da **Kısa Metin** seçeneğini seçin.
 - + **Tüm Metin** seçeneği her bir kod için tüm metni görüntülemektedir.
 - + **Kısa Metin** seçeneği ise yalnızca mesaj kodlarını görüntülemektedir.**Not:** Numune analizinde herhangi bir sorun ortaya çıkması durumunda hematoloji mesaj kodları, basılı test sonucu raporunda bulunmaktadır. Raporda yalnızca basılı olan kod (örn. RBC 5) ya da basılan mesajın tüm metni bulunabilir.
 - b. Raporunuza açıklayıcı yorumların dahil edilmesini istiyorsanız **Sonuçlara Dayalı Yorumları Etkinleştir** seçeneğini seçin.
 - c. Nokta grafiklerini görüntülemek istediğiniz cihaz sonuçlarını seçin.
8. İdrar tahlili ayarlarını belirlemek için:
 - a. Raporunuza açıklayıcı yorumların dahil edilmesini istiyorsanız **Sonuçlara Dayalı Yorumları Etkinleştir** seçeneğini seçin.
 - b. **Anormal Sonuçlar** için bir renk belirlemek için Anormal Sonuçlar açılır menüsünden istenilen rengi seçin.

Hasta ve istek detaylarının ayarlanması

Hasta Bilgi Giriş ekranı için tercihlerinizi ayarlamak için

1.  simgesine dokunduktan sonra **Ayarlar**'a dokunun.
2. **Görüntüle** sekmesine dokunun.
3. **Hasta ve İstek Detaylarına Dahil Et** kısmında görüntülenmesini istediğiniz öğeleri seçin.


Beklemede ya da Sayım Listesini görüntülemek için:

1.  simgesine dokunduktan sonra **Ayarlar**'a dokunun.
2. **Görüntüle** sekmesine dokunun.
3. Ana ekranda varsayılan olarak görüntülemek istediğiniz listeyi seçin.

IDEXX SmartService Çözümleri ayarları


IDEXX SmartService* Çözümleri, IDEXX VetLab Station'a bağlı donanımları etkin bir şekilde izleyen ve bakımını sağlayan güvenli bir uzaktan sorun giderme ve bakım hizmetidir. IDEXX SmartService Çözümleri kullandığınızda donanımlarınız otomatik olarak yazılım güncellemesi alacaktır ve bu da en güncel IDEXX geliştirmelerine ve özelliklerine erişiminiz olmasını sağlayacaktır. Ayrıca IDEXX SmartService Çözümleri, IDEXX VetLab Station'ınıza bağlanarak cihazlarınıza ilişkin sorunlarınızı çözmeye imkan tanımaktadır. Aktif bir IDEXX SmartService Çözümleri bağlantısıyla sorunları çözmeye daha az vakit harcarıp hastalarınıza daha fazla vakit ayırabilirsiniz.

IDEXX SmartService Çözümlerini etkinleştirmek için


1.  simgesine dokunduktan sonra **Ayarlar**'a dokunun.
2. **SmartService** sekmesine dokunun.
3. **Etkinleştir**'e dokunun ve ekranda yer alan talimatları takip edin.

VetConnect PLUS ayarları


Not: VetConnect* PLUS her bölgede mevcut değildir.

1.  simgesine dokunduktan sonra **Ayarlar**'a dokunun.
2. **VetConnect PLUS** sekmesine dokunun.
3. **Hemen Bağlan**'a dokunun.
4. Kliniğinizin VetConnect kullanıcı adını ve parolasını girin.
5. **İleri** seçeneğine dokunun. Ekranda bir onay mesajı belirecektir. Kayıtlar ters bir sırayla yüklendiğinden, önce en yeni sonuçları göstermektedir. IDEXX VetLab Station, yükleme sırasında da kullanılmaya devam edebilir.
6. Karşınıza çıkarsa VetConnect PLUS kullanıcı sözleşmesini kabul edin.

Zaman ve tarih ayarları

1.  simgesine dokunduktan sonra **Ayarlar**'a dokunun.
2. **Zaman ve Tarih** sekmesine dokunun.
3. Otomatik olarak yaz saatinin ayarlanıp ayarlanmayacağını seçin.
4. Açılır menülerden konumu ve zaman dilimini seçin.


Birim ayarları

1.  simgesine dokunduktan sonra **Ayarlar**'a dokunun.
2. **Birimler** sekmesine dokunun.
3. İstenen ölçü sistemini seçin (**ABD, SI** ya da **Fransız**).
4. İstenen ağırlık birimlerini seçin (libre ya da kilogram).

Cihaz yönetimi


Genel Bakış

Cihazlar ekranının yanında, sistem ayarları, IDEXX VetLab* Station'ınıza bağlı her bir IDEXX cihazı için cihaz ayarları ve SNAP* test ayarları dahil olmak üzere farklı cihaz yönetim seçenekleri için sekmeler bulunmaktadır.

Bu sekmelere önce herhangi bir ekranın sağ üst köşesinde yer alan  simgesine sonra da **Cihazlar**'a dokunarak ya da doğrudan Ana ekrandaki analiz cihazı simgesine dokunarak erişebilirsiniz.

Belirli analiz cihazı işlevlerinin kullanılması hakkında daha fazla bilgi için analiz cihazı kullanıcı kılavuzuna bakınız.

Sistem bilgisini görüntüleme

1.  simgesine dokunduktan sonra **Cihazlar**'a dokunun.
2. IDEXX VetLab Station yazılım versiyonları hakkındaki bilgileri görüntülemek için yazılım seçeneğinin altında yer alan **Sistem Bilgisi**'ne dokunun

Yazılımın yükseltilmesi


IDEXX SmartService* Çözümleri etkinleştirildiyse yazılım yükseltmeleri otomatik olarak IDEXX VetLab Station'ınıza gönderilecektir. IDEXX SmartService Çözümleri etkinleştirilmediyse e-postanıza yükseltme medyası gelecektir.

Yazılımı, IDEXX SmartService Çözümleri ile yükseltmek için:


Hazır olduğunda, **Şimdi Yükselt** seçeneğine dokunun. Yükseltme Başarılı mesajı belirince yükseltme işlemi tamamlanmış demektir (işlem 30 dakika kadar sürebilir).

Not: Bildirim geldiğinde yükseltmeyi yapamazsanız **Daha Sonra Hatırlat** seçeneğine dokunarak mesajı kapatın ve IDEXX VetLab Station'ı kullanmaya devam edin. Yazılımı daha sonra yükseltmek için gelecek olan bildirimi bekleyin (yazılım size yükseltme yapıncaya kadar günde bir kez bunu hatırlatacaktır) veya Sistem sekmesinden **Yazılımı Yükselt**'e dokunun.

Yükseltme medyasından yazılımı yükseltmek için

1.  simgesine dokunduktan sonra **Cihazlar**'a dokunun.
2. Yazılım seçeneğinin altından **Yazılımı Yükselt**'e dokunun.
3. Yükseltme medyasını ekleyin ve ekranda yer alan talimatları takip edin.
4. Ana ekranın en üstünde yer alan **Mesaj Merkezi** simgesine dokunduktan sonra medya etiketiyle eşleşen yükseltmenin mektup versiyonunu seçin ve bu sürümdeki özellikleri gözden geçirmek için **Görüntüle**'ye dokunun.

Verilerin yedeklenmesi ve geri yüklenmesi


1.  simgesine dokunduktan sonra **Cihazlar**'a dokunun.
2. Yedekleme işlemini başlatmak için **Veri Yedekleme** seçeneğine dokunun ve ekranda yer alan talimatları takip edin.
Not: Sistem arızası ortaya çıkması durumunda kaybınızı en aza indirmek için verilerinizi düzenli olarak yedeklemenizi tavsiye ederiz.
3. Verilerin yedekleme üzerinden geri yüklenmesi
 - a. Veri seçeneğinin altında yer alan **Verileri Geri Yükle**'ye dokunun.
 - b. Geri yüklemek istediğiniz verileri belirleyin (varsayılan olarak **Mevcut Tüm Veriler** seçilidir) ve **İleri** seçeneğine dokunun.
Not: Eğer veri depolama medyasına kaydedilmiş birden fazla yedekleme dosyası varsa yedekleyeceğiniz veriler için bir başlangıç tarihini seçmeniz istenebilir.
 - c. Ekranda yer alan talimatları takip edin. Bilgisayardaki tüm verilere, üzerine yazma işlemi yapılacaktır.
 - d. Bilgisayar verileri geri yüklemeyi tamamladığında ve yeniden başlatıldığında Ana ekran belirecektir.

Yönlendiriciyi yapılandırma

Yönlendirici, IDEXX VetLab Station'ı diğer IDEXX analiz cihazlarına, klinik bilgi yönetim sistemine (PIMS) ve internete bağlar.


Yönlendiriciyi yapılandırmak için

Not: IDEXX Varsayılanlarını Uygula'ya dokunarak tüm yönlendirici yapılandırma değerlerini istediğiniz zaman IDEXX varsayılan değerlerine döndürebilirsiniz.


1.  simgesine dokunduktan sonra **Cihazlar**'a dokunun.
2. Donanım ögesinin altında yer alan **Gelişmiş** seçeneğine dokunun.
3. Yönlendirici Yapılandırma alanının içerisinde yer alan **Düzenle** seçeneğine dokunun.
4. WAN IP kutusu içerisinde yer alan aşağıdaki seçeneklerden bir tanesini seçin:
 - + **IP Adresini Otomatik Olarak Al:** IP adresi klinik yönlendirici tarafından belirlenir ve bu varsayılan seçenektir. 9.adıma ilerleyin.
 - + **Statik IP Adresi:** Statik IP Adresini belirtmelisiniz. 5.adımla devam edin.
5. Yönlendirici için **IP adresini** girin.
6. Yönlendirici için **Alt Ağ Maskesi** adresini girin.
7. Yönlendirici için **Varsayılan Ağ Geçidi** adresini girin.
8. Yönlendirici için **DNS Sunucusu** adresini girin.
9. **Yerel IP** adresini girin. 1 ile 255 arasında bir sayı belirleyebilirsiniz. (Eğer IP adresini otomatik olarak al seçeneğini seçtiyseniz bu adresteki yalnızca üçüncü sayıyı belirleyebilirsiniz.)

Not: IDEXX varsayılan yerel IP adresi 192.168.222.1'dir. Varsayılan fabrika ayarı 192.168.1.1'dir.
10. Değişiklikleri kaydetmek ve yönlendiriciyi yeniden başlatmak için **Değişiklikleri Uygula**'ya dokunun.


Kablosuz ayarları yapılandırmak için

1.  simgesine dokunduktan sonra **Cihazlar**'a dokunun.
2. Donanım ögesinin altında yer alan **Gelişmiş** seçeneğine dokunun.
3. **Kablosuz Ayarları**'na dokunun.
4. Aşağıdakilerden birini seçin:
 - + **Parola Oluştur:** Kablosuz ağ için yeni bir parola oluşturur.
 - + **Kablosuz Anteni Etkinleştir:** bu ayarı açın ya da kapatın.

Ağın test edilmesi


1.  simgesine dokunduktan sonra **Cihazlar**'a dokunun.
2. Donanım ögesinin altında yer alan **Gelişmiş** seçeneğine dokunun.
3. Ağ Erişim Testi alanına ağ IP adresini girin.
4. **Ping At** seçeneğine dokunun. IDEXX VetLab Station'ın belirlenen ağ adresine bağlanıp bağlanmadığını gösteren bir mesaj belirecektir.

SNAP zamanlayıcısının açılması

1. Ana ekran üzerinden SNAP simgesine dokunun ya da  simgesine dokunun. Daha sonra da **Cihazlar**'a ve **SNAP**'e dokunun.
2. **SNAP Zamanlayıcısı** seçeneğinden **Açık** ögesine dokunun.
3. **SNAP Hatırlatıcısı** alanından, ana ekrandaki veya Cihaz Seçimi ekranındaki SNAP uyarı bildirimlerinin gecikme süresini ayarlamak için açılır listeden bir zaman aralığı seçin. Seçenekler 5-60 saniye arasında değişmektedir.

ÖNEMLİ: SNAP test sonuçları zamana duyarlıdır. SNAP uyarı bildirimleri için uzun süreli olan bir uyku süresi ayarlamayın.

Seçilmeye uygun SNAP testlerinin belirlenmesi

1. Ana ekran üzerinden SNAP simgesine dokunun ya da  simgesine dokunun. Daha sonra da **Cihazlar**'a ve **SNAP**'e dokunun.
2. Her bir tür için hangi SNAP testlerinin listelenmesi gerektiğini seçin.

SNAP Kayıt Raporunun Yazdırılması

Daha fazla bilgi için üstte yer alan [SNAP Kayıt Raporunun Yazdırılması](#) başlığına bakın.

IDEXX Müşteri ve Teknik Destek Birimi iletişim bilgileri

Amerika Birleşik Devletleri ve Kanada	1-800-248-2483
Avrupa	idexx.eu
Avustralya	1300 44 33 99
Yeni Zelanda	0800 83 85 22
Brezilya	0800-777-7027
Latin Amerika	soportelatam@idexx.com.br
Çin	400-678-6682
Güney Kore	080 7979 133
Tayvan	0800 291 018
Japonya	0120-71-4921

IDEXX

