



So innovativ, dass wir sogar unsere Innovationen immer wieder neu erfinden

Ihr IDEXX inVue Dx™ Zellanalysegerät wurde so konzipiert, dass es sich stets weiterentwickelt. Und Monat für Monat hat es genau das getan. Jedes der unten aufgeführten Software-Updates wurde von Fachleuten wie Ihnen inspiriert und übernommen, um Ihren Arbeitsablauf zu vereinfachen und den Mehrwert für Ihre Praxis zu steigern.

Die meisten Upgrades für Ihr IDEXX inVue Dx Analysegerät werden automatisch installiert. Achten Sie deshalb bitte darauf, dass das Gerät stets mit dem Internet verbunden ist und Sie die Software Ihrer IDEXX VetLab™ Station bei entsprechender Aufforderung aktualisieren. Dadurch können sie immer die neuesten Funktionen nutzen.

Verbesserungen von Testmenü und Leistung

Blutzellmorphologie

- + [Ergebnisse für Katzen sind jetzt verfügbar](#).

Umfassendere Erkenntnisse über hämatologische Erkrankungen bei Katzen sorgen für mehr Sicherheit und Klarheit bei der Behandlung kranker Katzen.

- + [Nachweis von Akanthozyten bei Hunden](#).

Ihre Befunde beinhalten nun das Vorhandensein oder Fehlen von Akanthozyten. Dadurch können schwerwiegende Grunderkrankungen früher behandelt werden.

Ohrzytologie

- + Nutzen Sie [die verbesserte Sensitivität für Hefen und die erweiterte semiquantitative Bewertungsskala](#), die die zytologischen Ergebniskategorien 0 und 1+ voneinander trennt.
- + [Die diagnostischen Überlegungen für alle](#) Ergebnisklassifikationen (0, 1+, 2+ und 3–4+) für Hefen und Bakterien wurden ebenfalls aktualisiert.
- + [Verbesserter Nachweis von Leukozyten](#) mit höherer Sensitivität und besserer Erkennung von Entzündungszellen, wodurch Sie umfassendere Daten für eine Diagnose mit konkreten umsetzbaren Schritten erhalten.

Verbesserungen im Fallmanagement

Ohrzytologie

Alles, was Sie brauchen, an einem Ort – mit einem umfassenden Fallmanagement für die Ohrzytologie.

- + [Erfassen Sie den Grund für den Termin, die Anamnese und die klinischen Symptome](#) für die IDEXX inVue Dx Ohrzytologie über die IDEXX VetLab Station. Dokumentieren Sie die otologischen Befunde, ohne Ihren gewohnten Arbeitsablauf zu unterbrechen.
- + Die Notizen aus dem Termin zur Ohrzytologie werden in VetConnect™ PLUS und der Praxissoftware erfasst. [Verwalten Sie all Ihre Notizen an einem Ort](#), damit für die Nachsorge und Folgeuntersuchungen nichts zwischen den Tests und der Patientenakte verloren geht.
- + Erhalten Sie von nun an Ergebnisse der Ohrzytologie zwei Minuten schneller.¹ Sie können sich auf die medizinische Versorgung konzentrieren, während das Analysegerät im Hintergrund arbeitet.
- + Das IDEXX inVue Dx Analysegerät greift auf über 60 Millionen Bilder zurück und bietet somit eine verbesserte Genauigkeit.
- + Sie erhalten nun [bis zu zehn Aufnahmen](#) mit jedem Befund der Ohrzytologie des IDEXX inVue Dx, darin mehr Beschriftungen für eine einfachere Zellidentifizierung.

Verbesserungen der Nutzererfahrung

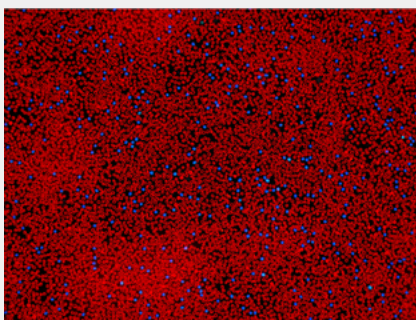
- + Die [Aufnahmen in Befunden fürs Ohr enthalten nun Beschriftungen](#). Sie heben wichtige Elemente hervor, um tierärztliche Empfehlungen zu untermauern und das Gespräch mit Tierhaltern/innen zu erleichtern.
- + [Verbesserungen bei Titel und Reihenfolge bei der Anzeige der Aufnahmen aus der Ohrzytologie](#) machen die Überprüfung und Präsentation von Fällen schneller und intuitiver – unabhängig davon, ob Sie die IDEXX VetLab Station oder VetConnect PLUS verwenden.
- + [Die optimierte Bildgebung der Blutzellmorphologie bei Katzen](#) liefert ein umfassenderes Bild bei Proben von Katzen. Auf diese Weise können Sie Diagnosen mit größerer Sicherheit stellen.
- + [Sehen Sie Milben in Bewegung!](#) Das unterstreicht den Mehrwert der Ohrzytologie gegenüber Tierhaltern/innen und fördert die Akzeptanz von Behandlungsplänen.

Anmerkung: Die Abbildungen dienen lediglich der Veranschaulichung. Ergebnisberichte, Menüs der IDEXX VetLab Station und Anmerkungen sind in den jeweiligen Landessprachen verfügbar.

Blutzellmorphologie bei Katzen

Wie auch bei Hunden können Sie ebenso für Katzen eine Thrombozytenschätzung und ein Differentialblutbild erhalten, einschließlich unreifer Neutrophiler.

Parameter zur Blutzellmorphologie



Blutzellmorphologie.

Automatisierte morphologische Beurteilung von Schlüsselparametern. Und wenn das Analysegerät zusammen mit dem ProCyte One™ oder ProCyte Dx™ Hämatologie-Analysegerät verwendet wird, integriert es automatisch die numerischen Erythrozyten-, Hämatokrit- und Leukozytenwerte mit der morphologischen Beurteilung, um einen erweiterten Hämatologiebefund mit diagnostischen Überlegungen zu erstellen.

Erythrozyten

- + Sphärozyten (nur beim Hund)
- + Retikulozyten
- + Agglutination (nur beim Hund)
- + Akanthozyten (nur beim Hund)

Leukozyten


- + Neutrophile (% und Anzahl)
- + Lymphozyten (% und Anzahl)
- + Monozyten (% und Anzahl)
- + Eosinophile (% und Anzahl)
- + Basophile (% und Anzahl)
- + Unreife Neutrophile (% und Anzahl)
- + Andere kernhaltige Zellen

Thrombozyten


- + Schätzung der Thrombozyten, auch bei Vorhandensein von Thrombozytenaggregaten



























Warum Akanthozyten eine wichtige Rolle spielen

Bei Hunden ist das Vorhandensein von Akanthozyten ein pathologischer Befund, der häufig auf eine schwerwiegende Grunderkrankung hindeutet. Ihre Bildung kann auf eine Störung des Fettstoffwechsels oder eine mechanische Verletzung der Zellen hinweisen. Das IDEXX inVue Dx™ Zellanalysegerät erleichtert ihre Identifikation, indem es das Vorhandensein bzw. Nichtvorhandensein als Prozentsatz der Erythrozytenzahl darstellt und diagnostische Überlegungen liefert. Diese Erweiterung verbessert die morphologische Beurteilung des IDEXX inVue Dx Analysegeräts; weitere Formen der Erythrozyten wie Schistozysten und Keratozyten werden in Kürze ergänzt. Jeder Befund enthält Aufnahmen zur Unterstützung Ihrer Beurteilung und der Kommunikation mit Tierhaltern/innen.


Hematology

2/5/2026
 10:25 AM



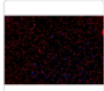
 RBC	a 3.40 M/μL	5.65 - 8.87 M/μL	
 Hematocrit	a 18.1 %	37.3 - 61.7%	
 Acanthocytes	6.1 % (Marked)		
 % Reticulocytes	3.2 %		
 WBC	b 26.03 K/μL	5.05 - 16.76 K/μL	
 % Neutrophils	87.0 %		
 % Immature Neutrophils	2.3 %		
 % Lymphocytes	4.0 %		
 % Monocytes	3.8 %		
 % Eosinophils	5.5 %		
 % Basophils	0.4 %		
 Neutrophils	22.64 K/μL	2.95 - 11.64 K/μL	
 Immature Neutrophils	0.60 K/μL		
 Lymphocytes	1.03 K/μL	1.05 - 5.10 K/μL	
 Monocytes	0.98 K/μL	0.16 - 1.12 K/μL	
 Eosinophils	0.83 K/μL	0.06 - 1.23 K/μL	
 Basophils	0.12 K/μL	0.00 - 0.10 K/μL	
 Platelet Estimate	>150 K/μL (Adequate)		

Diagnostic Considerations

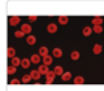
Acanthocytes indicate alteration of the lipid composition of the RBC membrane or RBC fragmentation and are associated with such disease states as liver/splenic/kidney disease, iron deficiency, disseminated intravascular coagulopathy, cardiac disease and neoplasia.

This platelet estimate incorporates enumeration of individual platelets and platelets within clumps. Platelet count is above 150 K/μL.


Images



RBC/WBC Field of View



Acanthocytes



RBC/WBC (Zoomed in)

a: Results imported from ProCyte.
 b: WBC results imported from ProCyte. the white blood cell differential has been updated based on cellular analysis.

Ohrzytologie

Die Befunde sind jetzt noch umfassender. So erhalten Sie eine verbesserte Sensitivität für Hefen, diagnostische Überlegungen für alle Hefen und Bakterien sowie Informationen zum linken und rechten Ohr – in einem einzigen Befund.

Nutzen Sie die verbesserte Sensitivität für Hefen und die erweiterte semiquantitative Bewertungsskala, die die zytologischen Kategorien 0 und 1+ voneinander trennt.

Die diagnostischen Überlegungen für alle Ergebnisklassifikationen (0, 1+, 2+ und 3–4+) für Hefen und Bakterien wurden ebenfalls aktualisiert.

Pathology

3/25/26
10:11 AM


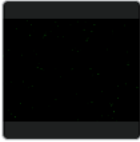
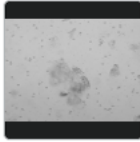
Site: Left Ear

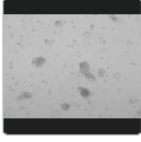
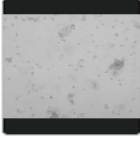
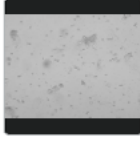
Bacteria, Cocci	3-4+ Numerous coccoid-shaped bacteria seen.
Bacteria, Rods	2+ Moderate rod-shaped bacteria seen.
Yeast	2+ Moderate yeast seen.
WBC	Absent
Mites	Absent

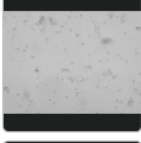
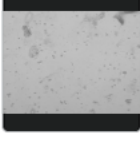
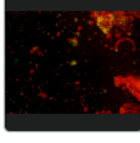
Diagnostic Considerations


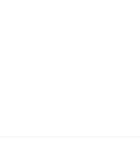
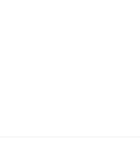
Results: Both bacteria and yeast seen. Consideration: The co-presence of yeast and bacteria should be interpreted in light of clinical signs and degree of burden. Low numbers of bacteria and yeast may represent commensal flora in unaffected ears, early dysbiosis in mildly affected ears, or true infection in clinically affected ears. As the bacteria and yeast burden increases, and if white blood cells are also present, true infection becomes more likely. Next Step(s): Address any primary and predisposing factors—such as atopic dermatitis, endocrinopathies, excessive hair in the ear canals, stenotic ear conformation, increased cerumen production, otic masses, or frequent ear cleaning. In cases of persistent or recurrent infections, especially those with pus or discharge, evaluate the patient for the presence of biofilms, which can make organisms resistant to antimicrobials and require thorough ear cleaning as part of treatment. Use clinical signs, history, and diagnostics to evaluate for deeper involvement of the middle or inner ear. Administer appropriate antimicrobial and anti-inflammatory therapies if warranted based on clinical assessment.

Images

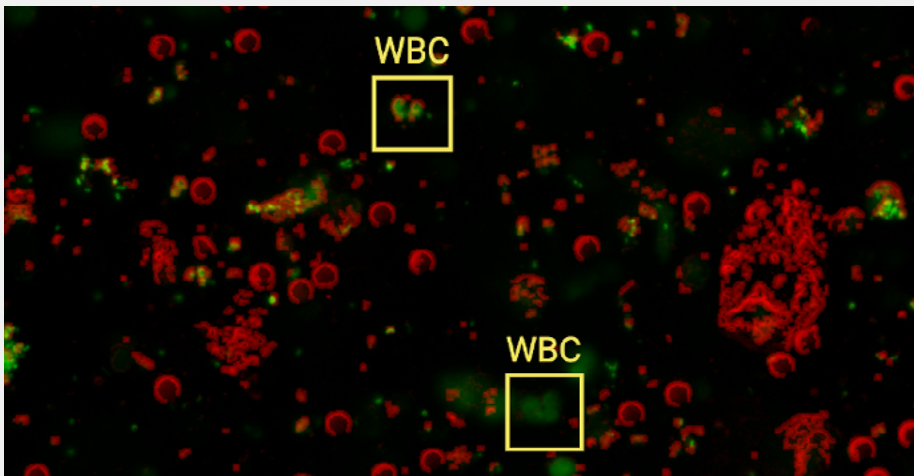
Visit type: **First time**. Case duration: **Chronic**. Clinical signs: Patient presented signs of otitis including:

- Left ear: itchy, pain, erythema (redness), discharge (waxy, watery).

Verbesserte Erkennung von Leukozyten im Ohr

Leukozyten werden besser erkannt, selbst wenn diese degeneriert oder nur in geringer Anzahl vorhanden sind. Dadurch erhalten Sie zuverlässigere Ergebnisse in schwierigen Fällen. Da ein breiteres Spektrum an degenerierten Zellen erkannt wird, erhalten Sie umfassende Daten für fundiertere Diagnosen mit klaren nächsten Schritten. Darüber hinaus schützt das IDEXX inVue Dx™ Zellanalysegerät die Zellen durch die Verwendung einer flüssigen Probe anstelle eines herkömmlichen Ausstrichs vor Beschädigung und gewährleistet eine gleichmäßige Verteilung. Dadurch können mehr diagnostische Erkenntnisse gewonnen werden.

Die Methode des IDEXX inVue Dx für die Ohrzytologie zeichnet sich durch ein Höchstmaß an Konsistenz und Objektivität aus.

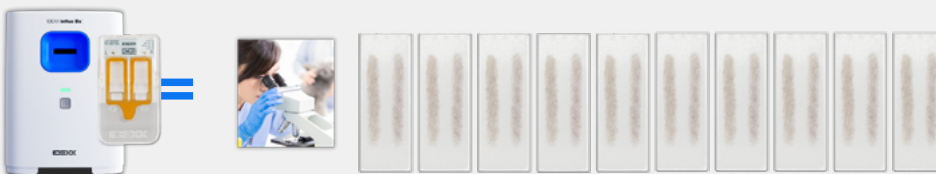


Ein Probendurchlauf liefert die diagnostische Aussagekraft von zehn Ausstrichen.

+ Ein Ergebnis von 2+ in einem Ausstrich = 30 Leukozyten über 10 Sichtfelder

+ Ein Ergebnis von 2+ beim inVue Dx = 270 Leukozyten über 27 Sichtfelder

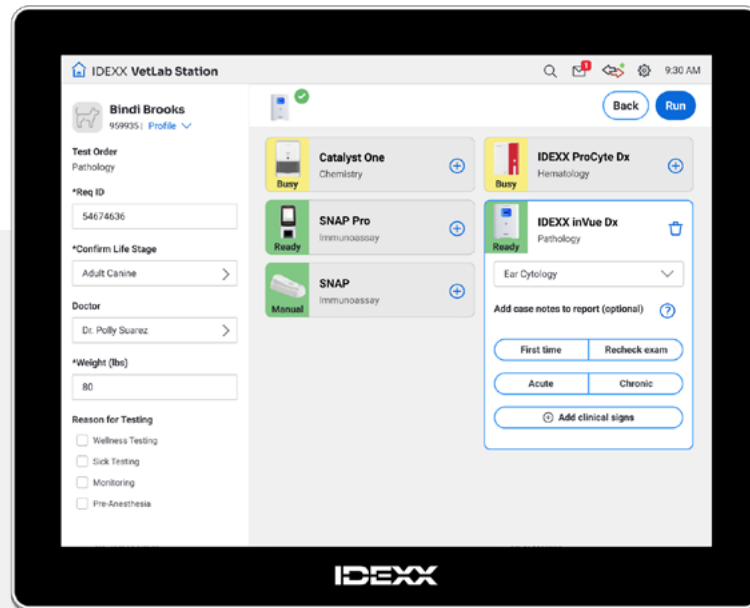
Eine Untersuchung mit dem IDEXX inVue Dx liefert diagnostische Informationen, die der vollständigen Auswertung von etwa zehn herkömmlichen Ohrausstrichen entsprechen.¹



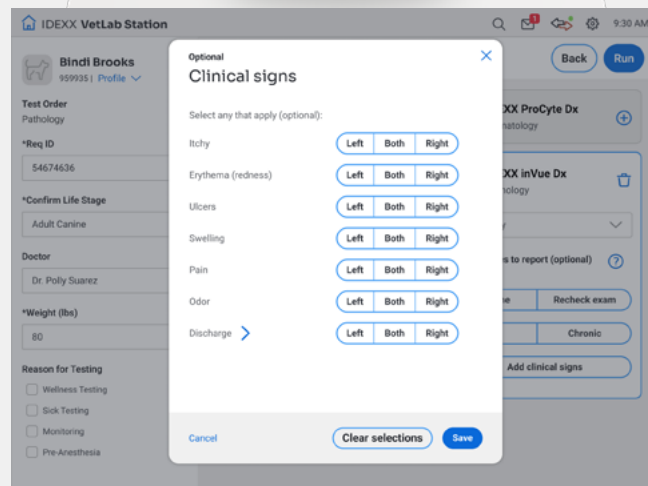
Dokumentieren Sie Ihre Notizen von Terminen zur Ohrzytologie

Speichern Sie die Untersuchungsart, klinische Symptome und vieles mehr ganz unkompliziert direkt in der Patientenakte – für eine einfache Überwachung, Nachverfolgung und Trenddarstellung bei Folgeuntersuchungen.

Die Notizen aus dem Termin sind nun in VetConnect™ PLUS und die Praxissoftware integriert. Bewahren Sie alle Notizen an einem Ort auf, damit zwischen den Tests und der Patientenakte nichts verloren geht.



Durch intuitive Fragen auf der IDEXX VetLab™ Station können Sie Informationen zum Fall erfassen – mit oder ohne klinische Symptome.



Die Eingabe klinischer Symptome zum rechten und zum linken Ohr ist möglich.

Klinische Befunde der Ohruntersuchung

Für Bakterien und Hefen stellt das IDEXX inVue Dx™ Zellanalysegerät ein konsistentes, objektives, reproduzierbares und semiquantitatives Ergebnis zur Verfügung. Damit können Sie feststellen, ob in der Probe wenige, mäßig viele oder zahlreiche Bakterien oder Hefen vorhanden sind. Zusätzlich zu der Art des Termins und den klinischen

Symptomen wird eine umfassende Beurteilung des Zustands des Patienten für das linke und das rechte Ohr bereitgestellt und dauerhaft in der Patientenakte gespeichert.

Wenn Sie eine Ohrzytologie am IDEXX inVue Dx Zellanalysegerät auf der IDEXX VetLab™ Station starten, werden Sie

aufgefordert, optional die Art des Termins und klinische Symptome hinzuzufügen.* Diese Informationen lassen sich leicht eingeben, können die diagnostischen Überlegungen zu den Ergebnissen ergänzen und sind eine hervorragende Möglichkeit, Informationen zu diesen Fällen in der Patientenakte zu dokumentieren.

So fügen Sie die Notizen hinzu:

1. Initiieren Sie wie gewohnt den Testlauf auf Ihrer IDEXX VetLab Station.
2. Tippen Sie im Bildschirm „Geräte auswählen“ auf „IDEXX inVue Dx“, wählen Sie „Ohrzytologie“ und tippen Sie anschließend auf die folgenden Optionen:
 - + Wählen Sie die Untersuchungsart aus („Erstes Mal“ (Erstuntersuchung) oder „Erneut prüfen“ (Folgeuntersuchung)).
 - + Wählen Sie das Auftreten klinischer Symptome aus („akut“ oder „chronisch“).
 - + Tippen Sie auf „Klinische Symptome hinzufügen“, geben Sie an, wo die verschiedenen Symptome auftreten (linkes Ohr, rechtes Ohr oder beide Ohren), und tippen Sie anschließend auf „Speichern“.
3. Tippen Sie auf „Durchführen“ und bereiten Sie die Probe wie gewohnt vor bzw. laden Sie sie.

Pathology	3/26/26 3:16PM
Site:	Left Ear
Bacteria, Cocci	3-4+ Numerous coccoid-shaped bacteria seen.
Bacteria, Rods	2+ Moderate rod-shaped bacteria seen.
Yeast	1+ Few yeast seen.
WBC	Present
Mites	Absent
Diagnostic Considerations	<p>Results: Both bacteria and yeast seen. Consideration: The co-presence of yeast and bacteria should be interpreted in light of clinical signs and degree of burden. Low numbers of bacteria and yeast may represent commensal flora in unaffected ears, early dysbiosis in mildly affected ears, or true infection in clinically affected ears. As the bacteria and yeast burden increases, and if white blood cells are also present, true infection becomes more likely. Next Step(s): Address any primary and predisposing factors such as atopic dermatitis, endocrinopathies, excessive hair in the ear canal, stenotic ear conformation, increased cerumen production, otic masses, or frequent ear cleaning. In cases of persistent or recurrent infections, especially those with pus or discharge, evaluate the patient for the presence of biofilms, which can make organisms resistant to antimicrobials and require thorough ear cleaning as part of treatment. Use clinical signs, history, and diagnostics to evaluate for deeper involvement of the middle or inner ear. Administer appropriate antimicrobial and anti-inflammatory therapies if warranted based on clinical assessment.</p> <p>Results: White blood cells present. Consideration: Consider underlying causes of otitis externa—such as atopic dermatitis (food or environmentally triggered), tumor, otitis media, foreign body presence, or contact otitis as from otic cleaners/medications or aggressive mechanical cleaning. Next Step(s): In ears undergoing treatment, persistent inflammation indicates the need to investigate for an underlying cause. Typically, these patients require more intensive/longer duration of treatment and more intensive diagnostics (otic irrigation, advanced imaging, and sometimes otic culture). Address any primary, predisposing, and perpetuating factors as part of the therapeutic regimen.</p>
Images	
Visit type:	First time. Case duration: Acute. Clinical signs: Patient presented signs of otitis including: <ul style="list-style-type: none"> • Left ear: itchy, pain, odor, erythema (redness).

Beispiel für einen Befund zur Ohrzytologie mit Angabe der Art des Termins und der klinischen Symptome.

Verbesserte Bildtitel und Reihenfolge in der Galerie.

Die Überprüfung und Vorstellung von Fällen in VetConnect™ PLUS erfolgt nun schneller und nahtloser.

Die Reihenfolge der angezeigten Aufnahmen ist intuitiver. Darüber hinaus wurde die Bildergalerie durch Verbesserungen bei Titeln und Beschriftungen optimiert.



the presence of biofilms, which can make bacteria resistant to antibiotics and require thorough ear cleaning as part of treatment. Use clinical signs, history, and diagnostics to evaluate for deeper involvement of the middle or inner ear. Administer appropriate antimicrobial and anti-inflammatory therapies based on clinical assessment.

User has indicated that there is purulent discharge in this ear. Consider suppurative otitis: clinically characterized by erythema, ulceration, and a purulent discharge often with a biofilm. These cases usually involve a *Pseudomonas* spp. infection but can rarely be associated with *Staphylococcus* or *Malassezia*. Address potential primary, predisposing, and perpetuating factors such as atopic dermatitis (food or environmentally triggered), tumor, otitis media, foreign body presence, infection and its potential extension to the middle ear, and address biofilm as part of your elected treatment as these protect bacterial colonies from antimicrobial therapy.

Images

Bacteria Assessment Yeast and WBC Assessment (Composite) Yeast and WBC Assessment (Brightfield)

Visit type: First time. Case duration: Chronic. Clinical signs: Patient presented signs of otitis including:
Left ear: pain, itchy, discharge (purulent (pus), bloody)



Pathology 5/14/25
8:02 AM

Source: Right ear

Bacteria, Rods	0	None
Bacteria, Cocci	0	None to trace seen
Yeast	0	None to trace seen
WBC	Absent	
Mites	Present	

Diagnostic Considerations: Results: Otodectes otitis.
Consideration: Any co-presence of bacteria, yeast, and/or white blood cells is likely secondary to ear mite infestation.
Next Step(s): Use an effective acaricide and manage any secondary infections or inflammation.

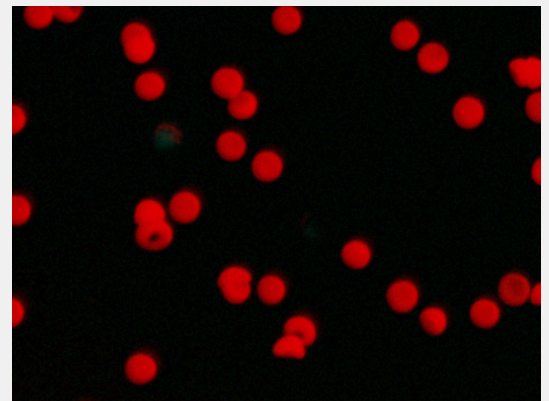
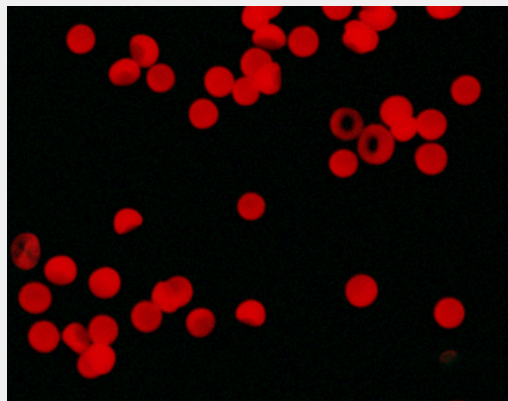
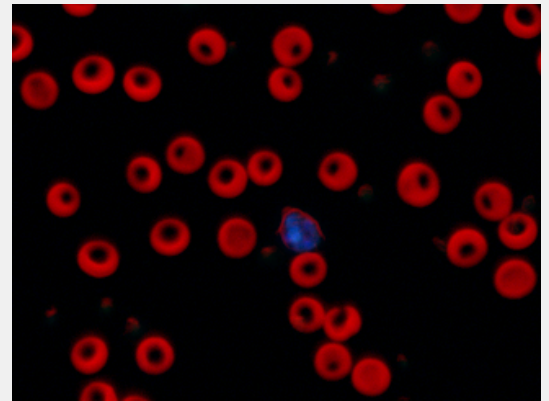
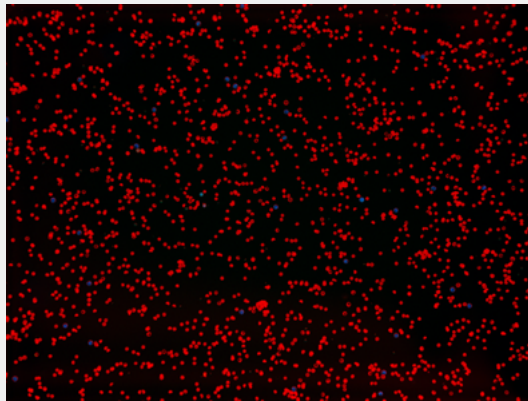
Images

Bacteria Assessment Yeast and WBC Assessment (Composite) Yeast and WBC Assessment (Brightfield)

Visit type: First time. Case duration: Chronic. Clinical signs: Patient presented signs of otitis including:
Left ear: pain, itchy, discharge (purulent (pus), bloody)

Optimierte Darstellung der Aufnahmen von Blutuntersuchungen bei Katzen

Verschaffen Sie sich ein umfassenderes Bild von Katzenblutproben, damit Sie Diagnosen mit größerer Sicherheit stellen können. Die Bildergalerie für die Untersuchung von Katzenblut enthält wichtige Ergebnisse als Teil der umfassenden Befunde. Ähnlich wie bei Befunden der Histopathologie aus einem externen Labor können die Bilder dabei helfen, Tierhaltern eine Diagnose anschaulich zu erklären und die Einhaltung medizinischer Empfehlungen zu verbessern.



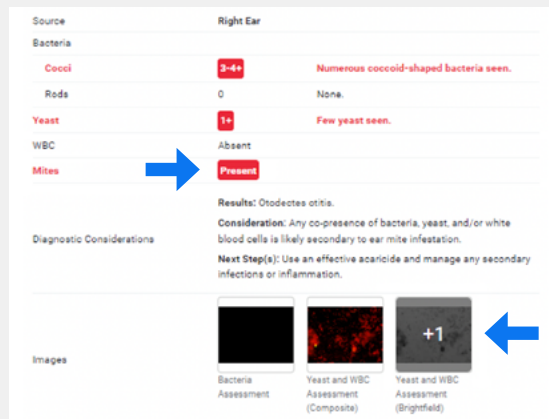
Die Bilder sind visuelle Beispiele für die repräsentativen pathologischen Befunde, die in den Ergebnissen des IDEXX inVue Dx™ Analysegeräts angezeigt werden. Die Beispiele zeigen eine Ansicht der Erythrozyten.

Sehen Sie Milben in Bewegung

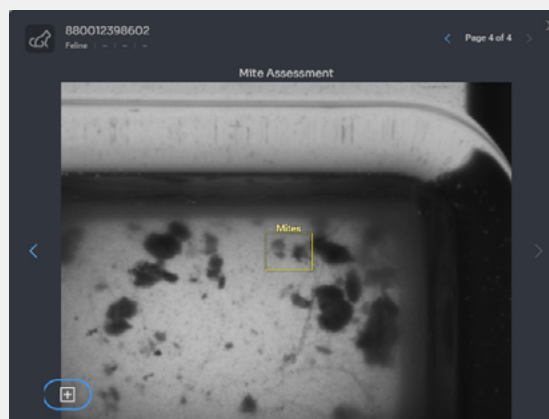
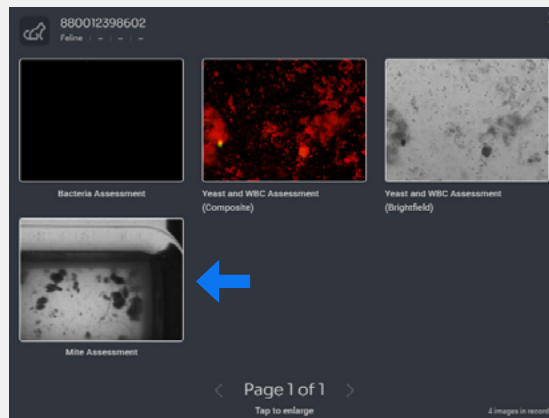
Wussten Sie, dass Sie Milben, die sich in einer Ohrzytologieprobe bewegen, im IDEXX inVue Dx™ Zellanalysegerät in Bewegung genauer betrachten können?

So sehen Sie die Milben in Bewegung:

1. Rufen Sie die Ergebnisse Ihrer Patienten auf der IDEXX VetLab™ Station auf. Wenn Milben als „Nachgewiesen“ aufgeführt sind, tippen Sie in der Bildergalerie auf „+1“, um die Bildansicht zu öffnen..



2. Tippen Sie auf das Bild „Beurteilung von Milben“, um die Vollbildansicht eines Kurzvideos der Milben in der Probe Ihres Patienten zu erhalten, wie sie vom Analysegerät erfasst wurden.



Jetzt stehen Ihnen bis zu zehn Aufnahmen für jedes Ergebnis der Ohrzytologie auf dem IDEXX inVue Dx zur Verfügung – mit mehr Beschriftungen für eine einfachere Identifizierung von Zellen

Das wird Ihnen angezeigt:

- + 2 Aufnahmen von Bakterien
- + 2–6 Hellfeldaufnahmen von Hefen
- + ein zusammengesetztes Bild der Leukozyten
- + ein animiertes GIF von Milben, unabhängig davon, ob diese sich bewegen

Results Details

Mites: Absent

Diagnostic Considerations

Results: Both rods and cocci observed
Consideration: The co-presence of rods and cocci support bacterial otitis.
Next Step(s): In cases of persistent or recurrent infections, especially those with pus or discharge, evaluate the patient for the presence of biofilms, which can make bacteria resistant to antibiotics and require thorough ear cleaning as part of treatment. Use clinical signs, history, and diagnostics to evaluate for deeper involvement of the middle or inner ear. Administer appropriate antimicrobial and anti-inflammatory therapies based on clinical assessment.

Images

Bacteria Assessment Bacteria Assessment Yeast and WBC Assessment (Brightfield)

Source: Right Ear

Buxton Brooks
Canine | Poodle | Female | 4 y

Bacteria Assessment Bacteria Assessment Yeast and WBC Assessment (Brightfield)

Yeast and WBC Assessment (Brightfield) Yeast and WBC Assessment (Brightfield) Yeast and WBC Assessment (Brightfield)

1 of 2

Tap to enlarge

10 images in record

Ein vollständigeres Bild der Hämatologie

Die Untersuchung liefert sowohl den prozentualen Anteil als auch die absolute Anzahl der Leukozyten. Dadurch erhalten Sie ein klareres und vollständigeres Bild der Hämatologie in Ihrer Praxis. Diese Optimierung ist besonders in Fällen hilfreich, in denen aufgrund von Markierungen der Hämatologie-Analysegeräte ProCyte One™ und ProCyte Dx™ eine morphologische Überprüfung erforderlich ist. Dank fortschrittlicher Auswertungslogik liefert das IDEXX inVue Dx™ Zellanalysegerät bei mehr Fällen umfassendere Erkenntnisse, damit Sie schnellere und sicherere klinische Entscheidungen treffen können.

Das IDEXX inVue Dx Analysegerät nutzt die Befunde des Hämatologie-Analysegeräts, indem es die Werte für Erythrozyten, Hämatokrit und Leukozyten automatisch integriert und in seine morphologische Beurteilung einfließen lässt.

Die Erweiterung des Leukozyten-Differentialblutbilds beruht auf einer Untersuchung der Zellen in der Probe.

Die Ergebnisse des Differentialblutbilds der Leukozyten beinhalten absolute Werte.

☐	↕	WBC	11.99	5.05 - 16.76 K/uL		*13.28
☐		% Neutrophils	78.0	%		*70.4
☐		% Lymphocytes	10.3	%		*14.2
☐		% Monocytes	9.9	%		*14.3
☐		% Eosinophils	1.7	%		*1.1
☐		% Basophils	0.0	%		*0.0
☐	↕	Neutrophils	9.35	2.95 - 11.64 K/uL		9.35
☐	↕	Lymphocytes	1.24	1.05 - 5.10 K/pL		*1.89
☐	↕	Monocytes	1.19	0.16 - 1.12 K/uL		1.90
☐	↕	Eosinophils	0.21	0.06 - 1.23 K/pL		0.15
☐	↕	Basophils	0.00	0.00 - 0.10 K/uL		0.00

Literatur

1. Daten hinterlegt bei IDEXX Laboratories, Inc. Westbrook, Maine, USA.

© 2026 IDEXX Laboratories, Inc. Alle Rechte vorbehalten. • 09-2692857-00

Alle ®/TM-Marken sind Eigentum von IDEXX Laboratories, Inc. oder ihren Tochterunternehmen in den Vereinigten Staaten und/oder in anderen Ländern.

Die IDEXX-Datenschutzrichtlinie ist unter [idexx.com](https://www.idexx.com) verfügbar.