

# IDEXX Catalyst Dx\* Blutchemie- und Elektrolyt-Analysegerät

## Wartungsprotokoll

Das Catalyst Dx\* Analysegerät führt bei jedem Einschalten, bei der Durchführung eines Tests und bei jeder Initialisierung eine Selbstprüfung durch.

Jahr: \_\_\_\_\_

Häufigkeit	Wartung erforderlich	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
<b>Monatlich</b>	Reinigen Sie die internen Komponenten des Analysegerätes.												
	Führen Sie eine IDEXX VetTrol* Qualitätskontrolle durch.												
	Reinigen Sie die Zentrifuge.												
	Reinigen Sie das Abfallfach.												
<b>Vierteljährlich</b>	Reinigen Sie den Ventilatorfilter.												
<b>Wenn Sie dazu aufgefordert werden</b>	Reinigen Sie die internen Komponenten des Analysegerätes.												
<b>Bei Bedarf</b>	Reinigen Sie das Gehäuse.												
	Reinigen Sie den Bildschirm.												
	Reinigen Sie das Abfallfach.												

### Erforderlich

Software-Aktualisierung (bei Verfügbarkeit)

Neue Versionsnummer:	Neue Versionsnummer:	Neue Versionsnummer:	Neue Versionsnummer:
Upload-Datum:	Upload-Datum:	Upload-Datum:	Upload-Datum:

Weitere Informationen zur Wartung des Catalyst Dx-Analysegerätes finden Sie in der Bedienungsanleitung des Catalyst Dx-Blutchemie- und Elektrolyt-Analysegerätes.



# IDEXX Catalyst One\* Blutchemie- und Elektrolyt-Analysegerät

## Wartungsprotokoll

Der Catalyst One\* führt nach jedem Neustart, jedem Testdurchlauf und nach jeder Initialisierung einen Selbsttest durch.

Jahr: \_\_\_\_\_

Häufigkeit	Wartung erforderlich	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
<b>Monatlich</b>	Reinigen Sie die internen Komponenten des Analysegerätes.												
	Führen Sie eine IDEXX VetTrol* Qualitätskontrolle durch.												
	Reinigen Sie das Abfallfach.												
<b>Wenn Sie dazu aufgefordert werden</b>	Reinigen Sie die internen Komponenten des Analysegerätes.												
<b>Bei Bedarf</b>	Reinigen Sie das Gehäuse.												
	Reinigen Sie das Abfallfach.												

### Erforderlich

Software-Aktualisierung (bei Verfügbarkeit)

Neue Versionsnummer:	Neue Versionsnummer:	Neue Versionsnummer:	Neue Versionsnummer:
Upload-Datum:	Upload-Datum:	Upload-Datum:	Upload-Datum:

Weitere Informationen zur Wartung des Catalyst Dx-Analysegerätes finden Sie in der *Bedienungsanleitung des Catalyst One-Blutchemie- und Elektrolyt-Analysegerätes.*

# IDEXX Coag Dx\* Analysegerät

## Wartungsprotokoll

Das Coag Dx\* Analysegerät führt bei jeder Aktivierung, bei der Durchführung eines Tests und bei der täglichen Durchführung einer elektronischen Qualitätskontrolle eine Selbstprüfung durch.

Monat: \_\_\_\_\_

Häufigkeit	Wartung erforderlich	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Bei Bedarf	Reinigen Sie die Tastatur, das Außengehäuse und den Bildschirm.																																

### Erforderlich

Software-Aktualisierung (bei Verfügbarkeit)

Neue Versionsnummer:	Neue Versionsnummer:	Neue Versionsnummer:	Neue Versionsnummer:
Upload-Datum:	Upload-Datum:	Upload-Datum:	Upload-Datum:

Weitere Informationen zur Wartung des Coag Dx-Analysegerätes finden Sie in der *Bedienungsanleitung des Coag Dx-Analysegerätes*.

# IDEXX LaserCyte\* Hämatologie- Analysegerät

## Wartungsprotokoll

Das LaserCyte-Analysegerät ist ein System auf Flüssigkeitsbasis, das zur Aufrechterhaltung seines Reinigungszyklus Strom benötigt. Wenn das LaserCyte-Analysegerät für einen Zeitraum von mehr als 24 aufeinanderfolgenden Stunden ausgeschaltet wird, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst von IDEXX.

Vierteljahr: \_\_\_\_\_

Häufigkeit	Wartung erforderlich	Woche 1	Woche 2	Woche 3	Woche 4	Woche 5	Woche 6	Woche 7	Woche 8	Woche 9	Woche 10	Woche 11	Woche 12
Wöchentlich	Reinigen Sie den Luftfilter.												

### Erforderlich

Software-Aktualisierung (bei Verfügbarkeit)

Neue Versionsnummer:	Neue Versionsnummer:	Neue Versionsnummer:	Neue Versionsnummer:
Upload-Datum:	Upload-Datum:	Upload-Datum:	Upload-Datum:

Weitere Informationen zur Wartung des LaserCyte-Analysegerätes finden Sie in der *Bedienungsanleitung des LaserCyte Hämatologie-Analysegerätes*.

# IDEXX ProCyte Dx\* Hämatologie-Analysegerät

## Wartungsprotokoll (Seite 1 von 2)

Monat: \_\_\_\_\_

Das Analysegerät führt beim Neustart nach Verlassen des Bereitschaftsmodus eine Hintergrundprüfung durch. Das Verlassen des Bereitschaftsmodus nimmt ungefähr 8 Minuten in Anspruch.

Standardmäßig wechselt das ProCyte Dx-Analysegerät täglich um 19:00 (7:00 p.m.) in den Bereitschaftsmodus. Wenn Sie die Standardeinstellungen ändern möchten, schlagen Sie bitte in der Bedienungsanleitung nach oder wenden Sie sich an den Technischen Kundendienst von IDEXX.

Um das Analysegerät auszuschalten, tippen Sie im Dialogfenster „Geräte“ des ProCyte Dx auf **ProCyte Dx ausschalten** und befolgen Sie die Anweisungen am Bildschirm.

Stellen Sie vor dem Einschalten des Rechners und des ProCyte Dx-Analysegerätes sicher, dass Sie zuerst die IDEXX VetLab Station wieder einschalten.

Häufigkeit	Wartung erforderlich	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Bei Bedarf	Wechseln Sie das Reagenzienkit aus.																																
	Wechseln Sie die Färbemittel-Packung aus.																																
Wöchentlich	Wechseln Sie die Färbemittel-Packung aus.																																

Weitere Informationen zur Wartung des ProCyte Dx-Analysegerätes, finden Sie in der Bedienungsanleitung des IDEXX ProCyte Dx-Hämatologie-Analysegerätes.



# IDEXX ProCyte Dx\* Hämatologie-Analysegerät

## Wartungsprotokoll (Seite 2 von 2)

Jahr: \_\_\_\_\_

Der Filter muss gereinigt werden, wenn das Analysegerät für den wöchentlichen Neustartvorgang ausgeschaltet ist.

Die monatliche Spülung muss mit einer 5-prozentigen Bleichmittellösung durchgeführt werden. Stellen Sie die Lösung her, indem Sie gefiltertes unparfümiertes Bleichmittel mit destilliertem/entionisiertem Wasser mischen. Das Verhältnis zwischen dem Bleichmittel und dem destillierten/entionisierten Wasser variiert je nach Konzentration des Bleichmittels (z. B. Clorox\* Haushaltsbleichmittel hat eine Konzentration von 6 %, sodass die Lösung aus 5 Teilen Clorox Haushaltsbleichmittel und 1 Teil destilliertem/entionisiertem Wasser bestehen sollte).

Verwenden Sie mit der e-CHECK\* (XS) Qualitätskontrolle zweckmäßige Labortechniken.

Häufigkeit	Wartung erforderlich	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Monatlich	Reinigen Sie den Ventilatorfilter.												
	Führen Sie die monatliche Spülung durch (wenn Sie von der IDEXX VetLab Station dazu aufgefordert werden).												
	Führen Sie die e-CHECK (XS) L2 Qualitätskontrolle durch.												

### Erforderlich

Software-Aktualisierung (bei Verfügbarkeit)

Neue Versionsnummer:	Neue Versionsnummer:	Neue Versionsnummer:	Neue Versionsnummer:
Upload-Datum:	Upload-Datum:	Upload-Datum:	Upload-Datum:

Weitere Informationen zur Wartung des ProCyte Dx Analysegerätes, finden Sie in der Bedienungsanleitung des IDEXX ProCyte Dx-Hämatologie-Analysegerätes.



# IDEXX SediVue Dx\* Urinsediment-Analysegerät

Wartungsprotokoll (Seite 1 von 2)

Monat: \_\_\_\_\_

Häufigkeit	Wartung erforderlich	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Bei Bedarf	Abfallbehälter leeren.																																
Wöchentlich	Analysegerät neu starten.																																
	Lüfterfilter reinigen.																																

Weitere Informationen zur Wartung des SediVue Dx Analysegeräts finden Sie in der Bedienungsanleitung des IDEXX SediVue Dx Urinsediment-Analysegeräts.



# IDEXX **SediVue Dx\* Urinsediment-Analysegerät**

## Wartungsprotokoll (Seite 2 von 2)

Jahr: \_\_\_\_\_

Häufigkeit	Wartung erforderlich	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Monatlich	Analysegerät reinigen.												
	Qualitätskontrollen S1 und S2 durchführen.												

### Erforderlich

Software-Aktualisierung (bei Verfügbarkeit)

Neue Versionsnummer:	Neue Versionsnummer:	Neue Versionsnummer:	Neue Versionsnummer:
Upload-Datum:	Upload-Datum:	Upload-Datum:	Upload-Datum:

Weitere Informationen zur Wartung des SediVue Dx Analysegeräts finden Sie in der *Bedienungsanleitung des IDEXX SediVue Dx Urinsediment-Analysegeräts*.





# IDEXX **SNAP Pro\*** Mobilgerät

## Wartungsprotokoll

Monat: \_\_\_\_\_

Häufigkeit	Wartung erforderlich	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Wöchentlich	Gerät ausschalten.																															
Wöchentlich/ Bei Bedarf	Basis, Reflektoren und Auslöser reinigen.																															

### Erforderlich

Software-Aktualisierung (bei Verfügbarkeit)

Neue Versionsnummer:	Neue Versionsnummer:	Neue Versionsnummer:	Neue Versionsnummer:
Upload-Datum:	Upload-Datum:	Upload-Datum:	Upload-Datum:

Weitere Informationen zur Wartung des SNAP Pro Mobilgeräts finden Sie in der *Bedienungsanleitung des IDEXX SNAP Pro Mobilgeräts.*



# IDEXX **SNAP\*** Reader-Analysegerät

## Wartungsprotokoll

Monat: \_\_\_\_\_

Das SNAP Reader Analysegerät sollte über Nacht stets mit dem Ein-/Aus-Schalter auf der Rückseite des Analysegerätes ausgeschaltet werden.  
**WARNHINWEIS:** Ziehen Sie vor der Reinigung des Analysegerätes immer das Stromkabel aus der Steckdose.

Verwenden Sie keines der folgenden Produkte in der Nähe des Gerätes:  
 organische Lösungsmittel, Filzstifte, Sprühdosen mit flüchtigen Flüssigkeiten, Insektizide, Poliermittel, Lufterfrischer, Aerosole oder Lösungen mit Treibgas.

Häufigkeit	Wartung erforderlich	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
<b>Täglich</b>	Führen Sie eine Überprüfung des Gerätes mit Hilfe des Kalibrations-SNAP Tests durch.																																
<b>Bei Bedarf</b>	Reinigen Sie das Gehäuse.																																
	Reinigen Sie den Inkubator.																																
	Reinigen Sie die SNAP-Analysekammer.																																

### Erforderlich

Software-Aktualisierung (bei Verfügbarkeit)

Neue Versionsnummer:	Neue Versionsnummer:	Neue Versionsnummer:	Neue Versionsnummer:
Upload-Datum:	Upload-Datum:	Upload-Datum:	Upload-Datum:

Weitere Informationen zur Wartung des SNAP Reader Analysegerätes, finden Sie in der *Bedienungsanleitung des SNAP Reader Analysegerätes*.



# IDEXX **SNAPshot Dx\*** Analysegerät

## Wartungsprotokoll

Das SNAPshot Dx-Analysegerät wird automatisch kalibriert. Zu Beginn eines jeden Tests führt es eine Selbstprüfung und jedes Mal, wenn das Analysegerät eingeschaltet wird, eine automatische Systemprüfung durch.

Jahr: \_\_\_\_\_

Häufigkeit	Wartung erforderlich	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Bei Bedarf	Reinigen Sie das Gehäuse.												
	Reinigen Sie die SNAP* Analysekammern.												
	Reinigen Sie den Bildschirm.												
	Reinigen Sie die Inkubatorvertiefungen.												

### Erforderlich

Software-Aktualisierung (bei Verfügbarkeit)

Neue Versionsnummer:	Neue Versionsnummer:	Neue Versionsnummer:	Neue Versionsnummer:
Upload-Datum:	Upload-Datum:	Upload-Datum:	Upload-Datum:

Weitere Informationen zur Wartung des SNAPshot Dx Analyzer, finden Sie in der *SNAPshot Dx Analyzer Operator's Guide*.



# IDEXX StatSpin\* VT or StatSpin\* MP Centrifuge

## Wartungsprotokoll (Seite 1 von 2)

IDEXX empfiehlt Ihnen, regelmäßige Inspektionen und vorbeugende Wartungsmaßnahmen an Ihrer IDEXX StatSpin\* VT- oder StatSpin MP-Zentrifuge durchzuführen.

Monat: \_\_\_\_\_

Häufigkeit	Wartung erforderlich	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Täglich	Überprüfen Sie den Deckel, die Verriegelung und das Scharnier auf Risse oder Anzeichen von Verschleiß.																																
	Überprüfen Sie den Rotor und den Schutz auf Anzeichen von Rissen oder Schwachstellen.																																
	Überprüfen Sie den O-Ring auf Anzeichen von Verschleiß oder Abflachung.																																

Weitere Informationen zur Wartung der Zentrifuge finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihrer StatSpin-Zentrifuge.



# IDEXX StatSpin\* VT or StatSpin\* MP Centrifuge

## Wartungsprotokoll (Seite 2 von 2)

IDEXX empfiehlt Ihnen, regelmäßige Inspektionen und vorbeugende Wartungsmaßnahmen an Ihrer IDEXX StatSpin\* VT- oder StatSpin MP-Zentrifuge durchzuführen.

Jahr: \_\_\_\_\_

Häufigkeit	Wartung erforderlich	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Jährlich <sup>†</sup>	Ersetzen Sie den O-Ring auf dem Rotorhalter.												
	Ersetzen Sie die SV12 BD Microtainer-Röhrchenadapter.												
Bei Bedarf	Ersetzen Sie den RT12-Rotor und den Schutz. <sup>†</sup>												

<sup>†</sup>Der RT12-Rotor und der Schutz sollten nach 3.600 Zyklen ersetzt werden. Bringen Sie beim Installieren eines neuen RT12-Rotors jeweils einen neuen Schutz an. Verwenden Sie untenstehende Tabelle, um zu bestimmen, wie häufig Ihr Rotor und Ihr Schutz basierend auf der durchschnittlichen Anzahl Proben, die Sie pro Tag zentrifugieren, ersetzt werden müssen.

Häufigkeit	Wartung erforderlich
15	Jährlich
10	Alle 18 Monate
5	Alle 2,5 Jahre
3	Alle 4 Jahre

Weitere Informationen zur Wartung der Zentrifuge finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihrer StatSpin-Zentrifuge.



# IDEXX **VetAutoread\*** **Hämatologie-Analysegerät**

## Wartungsprotokoll

Das IDEXX VetAutoread\* Analysegerät führt bei jedem Einschalten und bei jeder Überprüfung des Gerätes mit Hilfe des Cal Rod eine Selbstprüfung durch.

Monat: \_\_\_\_\_

Häufigkeit	Wartung erforderlich	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Täglich	Kalibrieren Sie das Analysegerät mit einem Prüfstab (Cal Rod).																															

Weitere Informationen zur Wartung des VetAutoread-Analysegerätes, finden Sie in der *Bedienungsanleitung des VetAutoread Hämatologie-Analysegerätes*.

# IDEXX VetLab\* Station

## Wartungsprotokoll

Vierteljahr: \_\_\_\_\_

Häufigkeit	Wartung erforderlich	Woche 1	Woche 2	Woche 3	Woche 4	Woche 5	Woche 6	Woche 7	Woche 8	Woche 9	Woche 10	Woche 11	Woche 12
Wöchentlich	Sichern Sie die Daten.												
	Starten Sie den Rechner neu.												

### Erforderlich

Software-Aktualisierung (bei Verfügbarkeit)

Neue Versionsnummer:	Neue Versionsnummer:	Neue Versionsnummer:	Neue Versionsnummer:
Upload-Datum:	Upload-Datum:	Upload-Datum:	Upload-Datum:

Weitere Informationen zur Wartung der IDEXX VetLab Station, finden Sie in der *Bedienungsanleitung der IDEXX VetLab Station*.

# IDEXX **VetLab**\* **UA**\* **Analyzer**

## Wartungsprotokoll

Monat: \_\_\_\_\_

Häufigkeit	Wartung erforderlich	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
<b>Täglich</b>	Reinigen Sie den Teststreifenschlitten <sup>†</sup> am Ende des Tages mit Wasser und bei Bedarf mit 70 %igem Isopropylalkohol.																															
<b>Wöchentlich</b>	Kalibrieren Sie das Analysegerät einmal pro Woche oder wenn die Meldung „Kalibration wiederholen!“ im Menü erscheint.																															

**†WICHTIG:** Seien Sie vorsichtig, damit Sie das graue Referenzfelder während der Reinigung nicht beschädigen, und stellen Sie sicher, dass es vollkommen sauber und trocken ist, bevor ein neuer Teststreifen gelesen wird.

Weitere Informationen zur Wartung des IDEXX VetLab UA-Analysegerätes, finden Sie in der *Bedienungsanleitung des IDEXX VetLab UA-Analysegerätes*.





# IDEXX VetLyte\* Electrolyt-Analysegerät

## Wartungsprotokoll (Seite 1 von 2)

Monat: \_\_\_\_\_

Das VetLyte-Analysegerät ist ein System auf Flüssigkeitsbasis, das zur Aufrechterhaltung seiner Flüssigkeiten Strom benötigt. Es ist deshalb wichtig, dass es immer eingeschaltet ist.

Um einen ordnungsgemäßen Betrieb des Analysegeräts sicherzustellen, muss eine tägliche Konditionierung durchgeführt werden. Die Referenzelektrode muss immer in Referenzlösung aufbewahrt werden und darf niemals trocken werden. Die Referenzelektrode darf NICHT gebleicht oder gespült werden.

Nach der Installation einer neuen Elektrode muss das VetLyte-Analysegerät einer Elektrodenwartung und -kalibrierung unterzogen werden, um den korrekten Betrieb der Elektrode sicherzustellen.

Häufigkeit	Wartung erforderlich	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Täglich	Führen Sie die tägliche Konditionierung durch. Falls eine zusätzliche Konditionierung erforderlich ist (nach Bereitschaftsmodus), destilliertes Wasser verwenden.																															
	Wenn Sie mehr als 25 Proben/Tag analysieren, führen Sie täglich einen Reinigungszyklus durch.																															
Zweimal pro Woche	Wenn Sie 8–25 Proben/Tag analysieren, führen Sie zweimal pro Woche an nicht aufeinander folgenden Tagen einen Reinigungszyklus durch.																															
Wöchentlich	Wenn Sie bis zu 7 Proben/Tag analysieren, führen Sie einen Reinigungszyklus durch.																															
	Reinigen Sie den Nadelmechanismus und die Probenahmesonde sowie auch die Außenflächen des Analysegerätes.																															

# IDEXX VetLyte\* Electrolyt-Analysegerät

Wartungsprotokoll (Seite 2 von 2)

Jahr: \_\_\_\_\_

Häufigkeit	Wartung erforderlich	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
<b>Monatlich</b>	Bleichen Sie das Referenzgehäuse und spülen Sie die Öffnung nach 15 Minuten.												
	Führen Sie eine IDEXX VetTrol* Qualitätskontrolle durch.												
<b>Alle 6 Monate</b>	Ersetzen Sie das Schlauchmaterial der Peristaltikpumpe.												
<b>Alle 2 Jahre</b>	Überprüfen Sie das gesamte Schlauchmaterial und wechseln Sie es bei Bedarf aus.												

Weitere Informationen zur Wartung des VetLyte Analysegerätes, finden Sie in der *Bedienungsanleitung des VetLyte-Elektrolyt-Analysegerätes.*



# IDEXX **VetStat\*** Elektrolyt- und Blutgas-Analysegerät

## Wartungsprotokoll (Seite 1 von 2)

Das VetStat-Analysegerät führt bei jeder Aktivierung, bei der Durchführung eines Tests und bei der täglichen Durchführung einer elektronischen Qualitätskontrolle eine Selbstprüfung durch.

Monat: \_\_\_\_\_

Häufigkeit	Wartung erforderlich	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
<b>Täglich</b>	Lassen Sie eine Standardreferenzkassette durchlaufen (unterschiedliche Spiegel).																																
<b>Wöchentlich</b>	Reinigen Sie die Messkammer.																																

Weitere Informationen zur Wartung des VetStat Analysegerätes, finden Sie in des *VetStat-Elektrolyt- und Blutgas-Analysegerätes*.



# IDEXX **VetStat\*** Electrolyte and Blood Gas Analyzer

Wartungsprotokoll (Seite 2 von 2)

Jahr: \_\_\_\_\_

Häufigkeit	Wartung erforderlich	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Monatlich	Führen Sie eine OPTI* CHECK- oder eine OPTI* CHECK PLUS-Qualitätskontrolle (unterschiedliche Spiegel) durch.												
Vierteljährly	Lassen Sie eine Hämoglobinkalibrationskassette (HbCC) durchlaufen und setzen Sie die Standardreferenzkassetten wieder ein.												
Jährlich	Ersetzen Sie die Peristaltikpumpenkassette.												
	Ersetzen Sie den Gas-Ein-/Ausgabekanal.												

Weitere Informationen zur Wartung des VetStat Analysegerätes, finden Sie in der *Bedienungsanleitung des VetStat-Elektrolyt- und Blutgas-Analysegerätes.*



# IDEXX VetTest\* Chemistry Analyzer

## Wartungsprotokoll

Das VetTest-Analysegerät führt bei jeder Aktivierung, bei der Durchführung eines Tests und bei der täglichen Durchführung einer elektronischen Qualitätskontrolle eine Selbstprüfung durch.

Jahr: \_\_\_\_\_

Häufigkeit	Wartung erforderlich	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Monatlich	Führen Sie mit dem Qualitätskontrollprofil eine IDEXX VetTrol* Qualitätskontrolle durch.												
	Reinigen Sie die Pipettenauslösermanschette mit einem Alkoholtupfer.												

### Erforderlich

Software-Aktualisierung (bei Verfügbarkeit)

Neue Versionsnummer:	Neue Versionsnummer:	Neue Versionsnummer:	Neue Versionsnummer:
Upload-Datum:	Upload-Datum:	Upload-Datum:	Upload-Datum:

Weitere Informationen zur Wartung des VetTest-Analysegerätes, finden Sie in der *Bedienungsanleitung des VetTest-Trockenchemie-Analysegerätes.*

© 2016 IDEXX Laboratories, Inc. All rights reserved. • 06-0003544-01

\*Catalyst Dx, Catalyst One, Coag Dx, LaserCyte, ProCyte Dx, SediVue Dx, SNAP Pro, SNAP, SNAPshot Dx, IDEXX VetLab, UA, VetLyte, VetStat, IDEXX VetTrol, OPTI, and VetTest und VetTest sind Schutzmarken oder eingetragene Schutzmarken von IDEXX Laboratories, Inc. oder eines Tochterunternehmens von IDEXX in den Vereinigten Staaten und/oder in anderen Ländern. e-CHECK ist eine Schutzmarke oder eine eingetragene Schutzmarke der Sysmex Corporation. StatSpin ist eine eingetragene Schutzmarke von StatSpin, Inc. Microtainer ist eine Schutzmarke von Becton, Dickinson and Company. VetAutoread ist eine Schutzmarke oder eine eingetragene Schutzmarke von QBC Diagnostics, Inc. Clorox ist eine eingetragene Schutzmarke von Clorox Company.