

Catalyst Dx* Blutchemie- und Elektrolyt-Analysegerät

QK/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
Monatlich	Reinigen Sie die internen Komponenten des Analysegerätes.												
	Führen Sie mit Catalyst* SmartQC* Control eine Qualitätskontrolle durch.												
	Reinigen Sie die Zentrifuge.												
	Reinigen Sie das Abfallfach.												
Vierteljährlich	Reinigen Sie den Ventilatorfilter.												
Wenn Sie dazu aufgefordert werden	Reinigen Sie die internen Komponenten des Analysegerätes.												
Bei Bedarf	Reinigen Sie das Gehäuse.												
	Reinigen Sie den Bildschirm.												
	Reinigen Sie das Abfallfach.												

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 für das Catalyst Dx Blutchemie-Analysegerät* unter idexx.com/product-info.



IDEXX

Catalyst One* Blutchemie- und Elektrolyt-Analysegerät

QK/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
Monatlich	Reinigen Sie die internen Komponenten des Analysegerätes.												
	Führen Sie mit Catalyst* SmartQC* Control eine Qualitätskontrolle durch.												
	Reinigen Sie das Abfallfach.												
Wenn Sie dazu aufgefordert werden	Reinigen Sie die internen Komponenten des Analysegerätes.												
Bei Bedarf	Reinigen Sie das Gehäuse.												
	Reinigen Sie das Abfallfach.												

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 One Analysegerätes finden Sie in der *Bedienungsanleitung für das Catalyst One Blutchemie-Analysegerät* unter idexx.com/product-info.



Coag Dx* Analysegerät

QK/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.																																

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 für das Coag Dx Analysegerät* unter idexx.com/product-info.



IDEXX inVue Dx* Zellanalysegerät

QK/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	Starten Sie das Analysegerät einmal pro Woche neu.																																
Bei Bedarf	Reinigen Sie den Kartuschenhalter.																																
	Reinigen Sie das Gehäuse.																																

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 IDEXX inVue Dx Zellanalysegerätes finden Sie in der *Bedienungsanleitung für das IDEXX inVue Dx Zellanalysegerät* unter idexx.com/product-info.



LaserCyte* Hämatologie- Analysegerät

QK/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.												

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 für das LaserCyte Hämatologie-Analysegerät* unter idexx.com/product-info.



ProCyte Dx* Hämatologie-Analysegerät

QK/Wartungsprotokoll

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. Zum Ändern der Standardeinstellung richten Sie sich nach den Angaben in der Bedienungsanleitung oder wenden Sie sich an den IDEXX Kunden- und TechniksUPPORT.

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.

Reinigen Sie den Lüfterfilter, wenn das Analysegerät für den wöchentlichen Neustart ausgeschaltet wird.

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.																																

Jahr: _____

Das monatliche Spülverfahren erfordert eine 5%ige Bleichmittellösung mit gefiltertem, unparfümiertem Bleichmittel mit destilliertem/entionisiertem Wasser. Das Verhältnis von Bleichmittel und Wasser hängt von der Konzentration des Bleichmittels ab. (Beispielsweise weist das Bleichmittelkonzentrat Clorox* eine Konzentration von 7,5 % auf, somit sollte die Lösung aus 2 Teilen Bleichmittel und 1 Teil entionisiertem/destilliertem Wasser bestehen.)

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.												

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 Analysegeräts finden Sie in der *Bedienungsanleitung für das ProCyte Dx Hämatologie-Analysegerät* unter idexx.com/product-info.



ProCyte One* Hämatologie-Analysegerät

QK/Wartungsprotokoll

Monat: _____

Das ProCyte One* Hämatologie-Analysegerät führt die meisten Wartungstätigkeiten außerhalb der Betriebszeiten automatisch durch. Es führt nach jedem Probenlauf eine Selbstreinigungssequenz und täglich außerhalb der normalen Betriebszeiten einen Flüssigkeitszyklus durch. Eine umfangreichere wöchentliche Wartungssequenz wird sonntags um 03:00 Uhr durchgeführt. Diese umfasst Systemprüfungen, Spülungen und einen automatischen IDEXX SmartQC* Kontrolllauf. IDEXX sendet gelegentlich Software-Updates an das ProCyte One* Hämatologie-Analysegerät. Für die Installation der Updates ist kein Eingreifen Ihrerseits erforderlich.

WICHTIG: Das ProCyte One* Hämatologie-Analysegerät muss eingeschaltet bleiben, damit Software-Updates empfangen und automatische Wartungszyklen durchgeführt werden können. Das Analysegerät geht nach 15 Minuten Leerlaufzeit in den Energiesparmodus über und wird bei Bedarf während der wöchentlichen Wartung regelmäßig neu gestartet.

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 des Reagenzienkits.																																
Bei Bedarf	Wechseln des Sheath-Reagenz.																																
Bei Bedarf	Wechseln der IDEXX SmartQC*.																																

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 One Analysegeräts finden Sie in der *Bedienungsanleitung für das ProCyte One Hämatologie-Analysegerät* unter idexx.com/product-info.



IDEXX SediVue Dx* Urinsediment-Analysegerät

QK/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	
Bei Bedarf	Abfallbehälter leeren.																																
Wöchentlich	Analysegerät neu starten.																																

Jahr: _____

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

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 für das IDEXX SediVue Dx Urinsediment-Analysegerät* unter idexx.com/product-info.



SNAP Pro*-Analysegerät

QK/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.																															

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 Analysegeräts finden Sie in der *Bedienungsanleitung für das SNAP Pro Analysegerät* unter idexx.com/product-info.



SNAPshot DxAnalysegerät

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.

Software-Aktualisierung (bei Verfügbarkeit)

Weitere Informationen zur Wartung des SNAPshot Dx Analysegeräts finden Sie in der *Bedienungsanleitung für das SNAPshot Dx Analysegerät* unter idexx.com/product-info.



IDEXX VetLab* Station

QK/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.												

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 für die IDEXX VetLab Station unter idexx.com/product-info.



IDEXX VetLab* UA* Analysegerät

QK/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
Täglich	Reinigen Sie den Teststreifenschlitten [†] am Ende des Tages mit Wasser und bei Bedarf mit 70 %igem Isopropylalkohol.																															
Wöchentlich	Kalibrieren Sie das Analysegerät alle sieben Tage.																															

†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 Analysegeräts finden Sie in der *Bedienungsanleitung für das IDEXX VetLab UA Analysegerät* unter idexx.com/product-info.



IDEXX

IDEXX VetStat* Elektrolyt- und Blutgas-Analysegerät

Wartungsprotokoll

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	
Täglich	Lassen Sie eine Standardreferenzkassette durchlaufen (unterschiedliche Spiegel).																																
Wöchentlich	Reinigen Sie die Messkammer.																																

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 Analysegeräts finden Sie in der *Bedienungsanleitung für das VetStat Elektrolyt- und Blutgas-Analysegerät* unter [idexx.com/product-info](https://www.idexx.com/product-info).



© 2024 IDEXX Laboratories, Inc. All rights reserved. • 06-0003544-05
 * Catalyst Dx, Catalyst, Catalyst One, Coag Dx, IDEXX Digital Cytology, IDEXX inVue Dx, LaserCyte, ProCyte Dx, ProCyte One, IDEXX SmartQC, SediVue Dx, SmartQC, SNAP, SNAP Pro, SNAPshot Dx, IDEXX VetLab, IDEXX VetLab UA, VetStat und OPTI sind Marken oder eingetragene Marken von IDEXX Laboratories, Inc. oder seiner verbundenen Unternehmen in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Alle anderen Produktnamen, Firmennamen und Logos sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Eigentümer.

