

Catalyst Dx*-analyzer voor klinische chemie

Logboek QC/Onderhoud

De Catalyst Dx*-analyzer voert elke keer dat deze wordt ingeschakeld, bij het uitvoeren van een test en na het initialiseren een zelfcheck uit.

Jaar: _____

Frequentie	Onderhoud vereist	januari	februari	maart	april	mei	juni	juli	augustus	september	oktober	november	december
Maandelijks	Reinig de interne componenten van de analyzer.												
	Voer de VetTrol*-kwaliteitscontrole uit.												
	Reinig de centrifuge.												
	Maak de afvallade schoon.												
Elk kwartaal	Reinig het ventilatorfilter.												
Wanneer daarom wordt gevraagd	Reinig de interne componenten van de analyzer.												
Indien nodig	Reinig de behuizing.												
	Reinig het scherm.												
	Maak de afvallade schoon.												

Vereiste software-upgrade (zoals aangegeven)

Nieuw versienummer:	Nieuw versienummer:	Nieuw versienummer:	Nieuw versienummer:
Uploaddatum:	Uploaddatum:	Uploaddatum:	Uploaddatum:

Meer informatie over het plegen van onderhoud aan de Catalyst Dx Analyzer is te vinden in de bedieningshandleiding van de Catalyst Dx Analyzer voor klinische chemie op idexx.com/product-info.



IDEXX

Catalyst One*-analyzer voor klinische chemie

Logboek QC/Onderhoud

De Catalyst One* voert elke keer dat deze wordt ingeschakeld, bij het uitvoeren van een test en na initialisatie een zelfcheck uit.

Jaar: _____

Frequentie	Onderhoud vereist	januari	februari	maart	april	mei	juni	juli	augustus	september	oktober	november	december
Maandelijks	Reinig de interne componenten van de analyzer.												
	Voer de VetTrol*-kwaliteitscontrole uit.												
	Maak de afvallade schoon.												
Wanneer daarom wordt gevraagd	Reinig de interne componenten van de analyzer.												
Indien nodig	Reinig de behuizing.												
	Maak de afvallade schoon.												

Vereiste software-upgrade (zoals aangegeven)

Nieuw versienummer:	Nieuw versienummer:	Nieuw versienummer:	Nieuw versienummer:
Uploddatum:	Uploddatum:	Uploddatum:	Uploddatum:

Meer informatie over het plegen van onderhoud aan de Catalyst One Analyzer is te vinden in de bedieningshandleiding van de Catalyst One Analyzer voor klinische chemie op idexx.com/product-info.



IDEXX

Coag Dx*-analyzer

Logboek QC/Onderhoud

De Coag Dx*-analyzer voert bij elke activatie, bij het uitvoeren van een test en bij de dagelijkse elektronische kwaliteitscontrole een zelfcheck uit.

Maand: _____

Frequentie	Onderhoud vereist	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	
Indien nodig	Reinig het toetsenpaneel, de behuizing en het scherm.																																

Vereiste software-upgrade (zoals aangegeven)

Nieuw versienummer:	Nieuw versienummer:	Nieuw versienummer:	Nieuw versienummer:
Uploaddatum:	Uploaddatum:	Uploaddatum:	Uploaddatum:

Meer informatie over het plegen van onderhoud aan de Coag Dx Analyzer is te vinden in de bedieningshandleiding van de Coag Dx Analyzer op idexx.com/product-info.



LaserCyte* hematologie-analyzer

Logboek QC/Onderhoud

De LaserCyte-analyzer is een op vloeistof gebaseerd systeem dat stroom nodig heeft om de reinigingscyclus op gang te houden. Als de LaserCyte-analyzer langer dan 24 uur aaneengesloten is uitgeschakeld, neem dan contact op met de klantenservice van IDEXX.

Kwartaal: _____

Frequentie	Onderhoud vereist	Week 1	Week 2	Week 3	Week 4	Week 5	Week 6	Week 7	Week 8	Week 9	Week 10	Week 11	Week 12
Wekelijks	Reinig het luchtfilter.												

Vereiste software-upgrade (zoals aangegeven)

Nieuw versienummer:	Nieuw versienummer:	Nieuw versienummer:	Nieuw versienummer:
Uploddatum:	Uploddatum:	Uploddatum:	Uploddatum:

Meer informatie over het plegen van onderhoud aan de LaserCyte Analyzer is te vinden in de bedieningshandleiding van de LaserCyte Hematologie Analyzer op idexx.com/product-info.



IDEXX

ProCyte Dx* hematologie-analyzer

Logboek QC/Onderhoud

Maand: _____

De analyzer voert een achtergrondcontrole uit wanneer deze opnieuw opstart bij het verlaten van de stand-bymodus. Het duurt ongeveer 8 minuten om de stand-bymodus te verlaten.

Standaard stelt de ProCyte Dx-analyzer zichzelf elke dag om 19.00 uur in op de stand-bymodus. Raadpleeg om de standaardinstelling te wijzigen de bedieningshandleiding of neem contact op met de klantenservice en technische ondersteuning van IDEXX.

Druk op **ProCyte Dx uitschakelen** op het scherm van het ProCyte Dx-instrument en volg de instructies op het scherm om de analyzer uit te schakelen. Zorg er bij het inschakelen van de IPU en de ProCyte Dx-analyzer voor dat het IDEXX VetLab*-station eerst weer is ingeschakeld.

Reinig het ventilatorfilter terwijl de analyzer is uitgeschakeld voor de wekelijkse herstart.

Frequentie	Onderhoud vereist	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
Indien nodig	Vervang de reagenskit.																															
	Vervang het kleuringspakket.																															
Wekelijks	Schakel de analyzer en IPU uit.																															

Voor de maandelijkse spoeling moet u een 5% bleekwateroplossing gebruiken door gefilterd, geurloos bleekwater te mengen met gedistilleerd/gedeïoniseerd water. De verhouding van bleekmiddel tot water is afhankelijk van de concentratie van het bleekmiddel. (Zo heeft het geconcentreerde bleekmiddel Clorox* bijvoorbeeld een concentratie van 7,5%; de oplossing moet dan bestaan uit 2 delen bleekmiddel en 1 deel gedistilleerd/gedeïoniseerd water).

Pas bij het gebruik van de e-CHECK* (XS)-kwaliteitscontrole geschikte laboratoriumtechnieken toe.

Jaar: _____

Frequentie	Onderhoud vereist	januari	februari	maart	april	mei	juni	juli	augustus	september	oktober	november	december
Maandelijks	Reinig het ventilatorfilter.												
	Voer de maandelijkse spoeling uit (wanneer het IDEXX VetLab-station hierom vraagt).												
	Voer de e-CHECK (XS) L2-kwaliteitscontrole uit.												

Vereiste software-upgrade (zoals aangegeven)

Nieuw versienummer:	Nieuw versienummer:	Nieuw versienummer:	Nieuw versienummer:
Uploaddatum:	Uploaddatum:	Uploaddatum:	Uploaddatum:

Meer informatie over het plegen van onderhoud aan de ProCyte Dx analyzer is te vinden in de bedieningshandleiding van de ProCyte Dx Hematologie Analyzer op idexx.com/product-info.



IDEXX

ProCyte One* hematologie-analyzer

Logboek QC/Onderhoud

Maand: _____

De ProCyte One* hematologie-analyzer voert het meeste onderhoud automatisch buiten kantoortijden uit. Er wordt na elke steekproef een zelfreinigingsprocedure uitgevoerd en de vloeistof wordt dagelijks buiten kantoortijden gecirculeerd. Er wordt op zondag om 15.00 uur een robuustere wekelijkse onderhoudsprocedure uitgevoerd waaronder systeemcontroles, spoelingen en een geautomatiseerde IDEXX SmartQC*-controleprocedure. IDEXX zal af en toe software-updates naar de ProCyte One verzenden. U hoeft voor de installatie van deze updates niets te doen.

BELANGRIJK: De ProCyte One moet ingeschakeld blijven om software-updates te ontvangen en om geautomatiseerde onderhoudscycli mogelijk te maken. De analyzer schakelt na 15 minuten inactiviteit over op de spaarstand en start indien nodig periodiek opnieuw op tijdens het wekelijkse onderhoud.

Frequentie	Onderhoud vereist	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
Indien nodig	Vervang het reagens.																															
Indien nodig	Vervang de systeemreagens.																															
Indien nodig	Vervang IDEXX SmartQC*.																															

Vereiste software-upgrade (zoals aangegeven)

Nieuw versienummer:	Nieuw versienummer:	Nieuw versienummer:	Nieuw versienummer:
Uploaddatum:	Uploaddatum:	Uploaddatum:	Uploaddatum:

Meer informatie over het plegen van onderhoud aan de ProCyte One Analyzer is te vinden in de bedieningshandleiding van de ProCyte One Hematologie Analyzer op idexx.com/product-info.



IDEXX

IDEXX SediVue Dx*-analyzer voor urinesediment

Logboek QC/Onderhoud

Maand: _____

Frequentie	Onderhoud vereist	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
Indien nodig	Maak de afvallade leeg.																															
Wekelijks	Start de analyzer opnieuw op.																															

Jaar: _____

Frequentie	Onderhoud vereist	januari	februari	maart	april	mei	juni	juli	augustus	september	oktober	november	december
Maandelijks	Reinig de analyzer.												
	Reinig het ventilatorfilter												
	Voer de L1- en L2-kwaliteitscontrole uit.												

Vereiste software-upgrade (zoals aangegeven)

Nieuw versienummer:	Nieuw versienummer:	Nieuw versienummer:	Nieuw versienummer:
Uploddatum:	Uploddatum:	Uploddatum:	Uploddatum:

Meer informatie over het plegen van onderhoud aan de SediVue Dx Analyzer is te vinden in de bedieningshandleiding van de SediVue Dx Urine Sediment Analyzer op idexx.com/product-info.



SNAP Pro*-analyzer

Logboek QC/Onderhoud

Maand: _____

Frequentie	Onderhoud vereist	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
Wekelijks	Schakel het apparaat uit.																															
Wekelijks/ naar behoefte	Reinig de standaard, reflectoren en de activator.																															

Vereiste software-upgrade (zoals aangegeven)

Nieuw versienummer:	Nieuw versienummer:	Nieuw versienummer:	Nieuw versienummer:
Uploaddatum:	Uploaddatum:	Uploaddatum:	Uploaddatum:

Meer informatie over het plegen van onderhoud aan de SNAP Pro Analyzer is te vinden in de bedieningshandleiding van de SNAP Pro Analyzer op idexx.com/product-info.



SNAPshot Dx*-analyzer

Logboek QC/Onderhoud

De SNAPshot Dx-analyzer kalibreert automatisch. Er wordt aan het begin van elke test een zelfcheck uitgevoerd evenals een automatische systeemcontrole elke keer dat de analyzer wordt ingeschakeld.

Jaar: _____

Frequentie	Onderhoud vereist	januari	februari	maart	april	mei	juni	juli	augustus	september	oktober	november	december
Indien nodig	Reinig de behuizing.												
	Reinig de SNAP*-poorten.												
	Reinig het scherm.												
	Reinig de incubatorputten.												

Vereiste software-upgrade (zoals aangegeven)

Nieuw versienummer:	Nieuw versienummer:	Nieuw versienummer:	Nieuw versienummer:
Uploaddatum:	Uploaddatum:	Uploaddatum:	Uploaddatum:

Meer informatie over het plegen van onderhoud aan de SNAPshot Dx Analyzer is te vinden in de bedieningshandleiding van de SNAPshot Dx Analyzer op idexx.com/product-info.



IDEXX VetAutoread* hematologie-analyzer

Logboek QC/Onderhoud

De IDEXX VetAutoread*-analyser voert elke keer dat deze wordt ingeschakeld en wanneer een kalibratiestaaf wordt gebruikt, een zelfcheck uit.

Maand: _____

Frequentie	Onderhoud vereist	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	
Dagelijks	Kalibreer de analyzer met een kalibratiestaaf.																																

Meer informatie over het plegen van onderhoud aan de VetAutoread Analyzer is te vinden in de bedieningshandleiding van de VetAutoread Hematologie Analyzer op idexx.com/product-info.



IDEXX VetLab*-station

Logboek QC/Onderhoud

Kwartaal: _____

Frequentie	Onderhoud vereist	Week 1	Week 2	Week 3	Week 4	Week 5	Week 6	Week 7	Week 8	Week 9	Week 10	Week 11	Week 12
Wekelijks	Maak een back-up van de gegevens.												
	Start de computer opnieuw op.												

Vereiste software-upgrade (zoals aangegeven)

Nieuw versienummer:	Nieuw versienummer:	Nieuw versienummer:	Nieuw versienummer:
Uploddatum:	Uploddatum:	Uploddatum:	Uploddatum:

Meer informatie over het IDEXX VetLab Station is te vinden in de bedieningshandleiding van het IDEXX VetLab Station op idexx.com/product-info.



IDEXX VetLab* UA*-analyzer

Logboek QC/Onderhoud

Maand: _____

Frequentie	Onderhoud vereist	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
Dagelijks	Reinig aan het eind van de dag het teststripbakje [†] met water en, zo nodig, 70% isopropanol.																															
Wekelijks	Kalibreer de analyzer elke zeven dagen.																															

[†]**BELANGRIJK:** Pas op dat u het grijze referentieblok niet beschadigt tijdens het reinigen en zorg ervoor dat het volledig schoon en droog is voordat u een teststrook afleest.

Meer informatie over de IDEXX VetLab UA Analyzer is te vinden in de bedieningshandleiding van de IDEXX VetLab UA Analyzer op idexx.com/product-info.



IDEXX

VetStat* elektrolyten- en bloedgasanalyzer

Logboek QC/Onderhoud

De VetStat-analyzer voert elke keer dat deze wordt geactiveerd, bij het uitvoeren van een test en bij de dagelijkse elektronische kwaliteitscontrole een zelfcheck uit.

Maand: _____

Frequentie	Onderhoud vereist	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
Dagelijks	Voer een standaard referentiecassette (SRC) uit, afwisselende niveaus.																															
Wekelijks	Reinig de monstermeetkamer.																															

Jaar: _____

Frequentie	Onderhoud vereist	januari	februari	maart	april	mei	juni	juli	augustus	september	oktober	november	december
Maandelijks	Voer een OPTI* CHECK-kwaliteitscontrole uit (afwisselende niveaus).												
Elk kwartaal	Draai een hemoglobinekalibratiecassette (HbCC) en installeer de standaard referentiecassettes opnieuw (d.w.z. scan de SRC-setup barcodes opnieuw in).												
Jaarlijks	Vervang het peristaltische pomppatroon.												
	Vervang de toevoer-/afvoerpoort voor gas.												

Meer informatie over het plegen van onderhoud aan de VetStat Analyzer is te vinden in de bedieningshandleiding van de VetStat Elektrolyten en Bloedgasen Analyzer op idexx.com/product-info.



VetTest*-analyzer voor klinische chemie

Logboek QC/Onderhoud

De VetTest-analyzer voert elke keer dat deze wordt geactiveerd, bij het uitvoeren van een test en bij de dagelijkse elektronische kwaliteitscontrole een zelfcheck uit.

Jaar: _____

Frequentie	Onderhoud vereist	januari	februari	maart	april	mei	juni	juli	augustus	september	oktober	november	december
Maandelijks	Voer de VetTrol*-kwaliteitscontrole uit met het kwaliteitscontrolepaneel.												
	Reinig de manchet van het pipetpistool met een alcoholdoekje.												

Vereiste software-upgrade (zoals voorzien)

Nieuw versienummer:	Nieuw versienummer:	Nieuw versienummer:	Nieuw versienummer:
Uploaddatum:	Uploaddatum:	Uploaddatum:	Uploaddatum:

Raadpleeg voor meer informatie over het onderhouden van de VetTest-analyzer de *bedieningshandleiding van de VetTest-analyzer voor klinische chemie*.