

Analizador de bioquímica **Catalyst Dx*** da IDEXX

QC/Registro de Manutenção

O analisador Catalyst Dx * executa uma verificação automática sempre que é ligado, quando um teste é realizado e quando é inicializado.

Ano: _____

Frequência	Manutenção necessária	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maior	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
Mensal	Limpe os componentes internos do analisador.												
	Execute o controle de qualidade VetTrol*												
	Limpe a centrífuga.												
	Limpe a gaveta de resíduos.												
Trimestral	Limpe o filtro do ventilador.												
Quando solicitado	Limpe os componentes internos do analisador.												
Conforme necessário	Limpe o gabinete.												
	Limpe a tela.												
	Limpe a gaveta de resíduos.												

Requeridos

Atualização de software (conforme fornecido)

Novo número da versão:			
Data da Atualização:	Data da Atualização:	Data da Atualização:	Data da Atualização:

Para obter mais informações sobre a manutenção do Analisador Catalyst Dx, consulte o *Guia do Operador do Analisador Bioquímico Catalyst Dx* em idexx.com/product-info.



IDEXX

Analizador de bioquímica **Catalyst One*** da IDEXX

QC/Registro de Manutenção

O analisador Catalyst One * executa uma verificação automática sempre que é ligado, quando um teste é realizado e quando é inicializado.

Ano: _____

Frequência	Manutenção necessária	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
Mensal	Limpe os componentes internos do analisador.												
	Execute o controle de qualidade VetTrol*												
	Limpe a gaveta de resíduos.												
Quando solicitado	Limpe os componentes internos do analisador.												
Conforme necessário	Limpe o gabinete.												
	Limpe a gaveta de resíduos.												

Requeridos

Atualização de software (conforme fornecido)

Novo número da versão:			
Data da Atualização:	Data da Atualização:	Data da Atualização:	Data da Atualização:

Para obter mais informações sobre a manutenção do Analisador Catalyst One, consulte o Guia do Operador do Analisador Bioquímico Catalyst One em idexx.com/product-info.



IDEXX

Analizador **Coag Dx*** da IDEXX

QC/Registro de Manutenção

O analisador Coag Dx * executa uma verificação automática sempre que é ativado, quando um teste é realizado e quando um controle de qualidade eletrônico é executado diariamente.

Mês: _____

Frequência	Manutenção necessária	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	
Conforme necessário	Limpe o teclado, a capa externa e a tela.																																

Requeridos

Atualização de software (conforme fornecido)

Novo número da versão:			
Data da Atualização:	Data da Atualização:	Data da Atualização:	Data da Atualização:

Para obter mais informações sobre a manutenção do Analisador Coag Dx, consulte o *Guia do Operador do Analisador Coag Dx* em idexx.com/product-info.



IDEXX

Analizador de hematologia **LaserCyte*** da IDEXX QC/Registro de Manutenção

O analisador LaserCyte é um sistema de base líquida que precisa de energia para manter seu ciclo de limpeza. Se o analisador LaserCyte estiver desligado por mais de 24 horas consecutivas, entre em contato com o Suporte ao Cliente IDEXX.

Trimestre: _____

Frequência	Manutenção necessária	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 6	Semana 7	Semana 8	Semana 9	Semana 10	Semana 11	Semana 12
Semanal	Limpe o filtro de ar.												

Requeridos

Atualização de software (conforme fornecido)

Novo número da versão:			
Data da Atualização:	Data da Atualização:	Data da Atualização:	Data da Atualização:

Para obter mais informações sobre a manutenção do Analisador LaserCyte, consulte o *Guia do Operador do Analisador Hematológico LaserCyte* em idexx.com/product-info.



IDEXX

Analizador de hematologia **ProCyte Dx*** da IDEXX

QC/Registro de Manutenção

Mês: _____

O analisador executará uma verificação de antecedentes quando reiniciar após sair do modo de espera. Leva aproximadamente 8 minutos para sair do modo de espera.

Por padrão, o analisador ProCyte Dx se ajustará ao modo de espera às 7:00 da noite, cada dia. Para alterar a configuração padrão, consulte o Guia do Operador ou entre em contato com o Suporte Técnico e ao Cliente da IDEXX.

Para desligar o analisador, toque em **Desligar ProCyte Dx** na tela ProCyte Dx Instruments e siga as instruções na tela.

Ao ligar o analisador IPU e ProCyte Dx, verifique se o IDEXX VetLab Station está ligado novamente.

Limpe o filtro de ventilação quando o analisador estiver desligado para a reinicialização semanal.

Frequência	Manutenção necessária	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	
Conforme necessário	Troque o kit de reagentes.																																
	Troque o pacote de corantes.																																
Semanal	Desligue o analisador e a IPU.																																

O procedimento de Lavagem Mensal exige uma solução de alvejante filtrado a 5%, sem perfume, com água destilada/deionizada. A proporção alvejante-água depende da concentração do alvejante. (Por exemplo, o alvejante concentrado Clorox* tem uma concentração de 7,5%, então, a solução deve ser 2 partes de alvejante para 1 parte de água desionizada/destilada.)

Use técnicas adequadas de manipulação de laboratório ao usar Controle de qualidade e-CHECK * (XS).

Ano: _____

Frequência	Manutenção necessária	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
Mensal	Limpe o filtro do ventilador.												
	Execute o procedimento de Lavagem mensal (quando solicitado pela Estação IDEXX VetLab).												
	Execute o controle de qualidade N2. da E-CHECK (XS).												

Requeridos

Atualização de software (conforme fornecido)

Novo número da versão:			
Data da Atualização:	Data da Atualização:	Data da Atualização:	Data da Atualização:

Para obter mais informações sobre a manutenção do Analizador ProCyte Dx, consulte o *Guia do Operador do Analisador Hematológico ProCyte Dx* em idexx.com/product-info.



Analizador de hematologia **ProCyte One*** da IDEXX

QC/Registro de Manutenção

Mês: _____

O Analizador hematológico ProCyte One* realiza a maior parte da manutenção automaticamente fora do horário de trabalho. Ele realiza uma sequência autolimpante após cada amostragem e faz o ciclo do fluido diariamente fora das horas normais de trabalho. Uma sequência de manutenção semanal mais robusta é realizada aos domingos às 3:00 da manhã, incluindo verificações de sistema, lavagens e um teste de controle automatizado do IDEXX SmartQC*. A IDEXX ocasionalmente envia atualizações de software ao ProCyte One. Nenhuma ação é necessária de sua parte para instalar as atualizações.

IMPORTANTE: O ProCyte One deve permanecer ligado para receber atualizações de software e permitir testes de ciclos de manutenção automatizados. O analisador entra no modo de economia de energia após 15 minutos de inatividade e reinicializa periodicamente, conforme necessário durante a manutenção semanal.

Frequência	Manutenção necessária	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	
Conforme necessário	Troque o reagente.																																
Conforme necessário	Troque o líquido leucoprotetor																																
Conforme necessário	Troque o IDEXX SmartQC*.																																

Requeridos

Atualização de software (conforme fornecido)

Novo número da versão:			
Data da Atualização:	Data da Atualização:	Data da Atualização:	Data da Atualização:

Para obter mais informações sobre a manutenção do Analizador ProCyte One, consulte o *Guia do Operador do Analisador Hematológico ProCyte One* em idexx.com/product-info.



IDEXX

Analizador de sedimentos urinários **SediVue Dx*** da IDEXX

QC/Registro de Manutenção

Mês: _____

Frequência	Manutenção necessária	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	
Conforme necessário	Esvazie a gaveta de resíduos.																																
Semanal	Reinicie o analisador.																																

Ano: _____

Frequência	Manutenção necessária	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
Mensal	Limpe o analisador.												
	Limpe o filtro do ventilador.												
	Execute o controle de qualidade N1 e N2.												

Requeridos

Atualização de software (conforme fornecido)

Novo número da versão:			
Data da Atualização:	Data da Atualização:	Data da Atualização:	Data da Atualização:

Para obter mais informações sobre a manutenção do Analizador SediVue Dx, consulte o *Guia do Operador do Analisador de Sedimento Urinário IDEXX SediVue Dx* em idexx.com/product-info.



IDEXX

Analizador **SNAP Pro*** da IDEXX

QC/Registro de Manutenção

Mês: _____

Frequência	Manutenção necessária	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	
Semanal	Desligue o dispositivo.																																
Semanal/ Conforme necessário	Limpe a base, os refletores e o ativador.																																

Requeridos

Atualização de software (conforme fornecido)

Novo número da versão:			
Data da Atualização:	Data da Atualização:	Data da Atualização:	Data da Atualização:

Para obter mais informações sobre a manutenção do Analisador SNAP Pro, consulte o *Guia do Operador do Analisador SNAP Pro* em idexx.com/product-info.



IDEXX

Analizador **SNAPshot Dx*** da IDEXX

QC/Registro de Manutenção

O analisador SNAPshot Dx é calibrado automaticamente. Ele realiza uma verificação automática no início de cada teste, bem como uma verificação automática dos sistemas cada vez que o analisador é ligado.

Ano: _____

Frequência	Manutenção necessária	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
Conforme necessário	Limpe o gabinete.												
	Limpe as portas SNAP*.												
	Limpe a tela.												
	Limpe os poços da incubadora.												

Requeridos

Atualização de software (conforme fornecido)

Novo número da versão:			
Data da Atualização:	Data da Atualização:	Data da Atualização:	Data da Atualização:

Para obter mais informações sobre a manutenção do Analisador SNAPshot Dx, consulte o *Guia do Operador do Analisador SNAPshot Dx* em idexx.com/product-info.



IDEXX

Analizador de hematologia **VetAutoread*** da IDEXX

QC/Registro de Manutenção

O analisador VetAutoread * da IDEXX executa uma verificação automática sempre que é ligado e sempre que uma haste de calibração é executada.

Mês: _____

Frequência	Manutenção necessária	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
Diária	Calibre o analisador com uma haste de calibração.																															

Para obter mais informações sobre a manutenção do Analisador VetAutoread, consulte o *Guia do Operador do Analisador Hematológico VetAutoread* em idexx.com/product-info.



Estação IDEXX VetLab*

QC/Registro de Manutenção

Trimestre: _____

Frequência	Manutenção necessária	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 6	Semana 7	Semana 8	Semana 9	Semana 10	Semana 11	Semana 12
Semanal	Faça um backup dos dados												
	Reinicie o computador.												

Requeridos

Atualização de software (conforme fornecido)

Novo número da versão:			
Data da Atualização:	Data da Atualização:	Data da Atualização:	Data da Atualização:

Para obter mais informações sobre a manutenção da IDEXX VetLab Station, consulte o *Guia do Operador da IDEXX VetLab Station* em idexx.com/product-info.



IDEXX

Analizador **VetLab* UA*** da IDEXX

QC/Registro de Manutenção

Mês: _____

Frequência	Manutenção necessária	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
Diária	No final do dia, limpe a bandeja† da tira de teste com água e, se necessário, álcool isopropílico a 70%.																															
Semanal	Calibre o analisador a cada sete dias.																															

***IMPORTANTE:** Cuidado para não danificar o bloco de referência cinza durante a limpeza e certifique-se de que esteja completamente limpo e seco antes de ler uma tira de teste.

Para obter mais informações sobre a manutenção do Analisador UA IDEXX VetLab, consulte o *Guia do Operador do Analisador IDEXX VetLab UA* em idexx.com/product-info.



IDEXX

Analizador de eletrólitos e gases sanguíneos **VetStat*** da IDEXX

QC/Registro de Manutenção

Mês: _____

O analisador VetStat realiza uma verificação automática sempre que é ativado, quando um teste é realizado e quando um controle de qualidade eletrônico é executado diariamente.

Frequência	Manutenção necessária	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	
Diária	Execute um cassete de referência padrão (SRC), níveis alternativos.																																
Semanal	Limpe a câmara de medição da amostra.																																

Ano: _____

Frequência	Manutenção necessária	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Mai	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
Mensal	Execute o controle de qualidade OPTI* CHECK ou OPTI* CHECK PLUS (níveis alternativos).												
Trimestral	Execute um cassete de calibração de hemoglobina (HbCC) e reinstale os cassetes de referência padrão.												
Anual	Substitua o cartucho da bomba peristáltica.												
	Mude a porta de E / S do gás.												

Para obter mais informações sobre a manutenção do Analizador VetStat, consulte o *Guia do Operador do Analisador de Gases Sanguíneos e Eletrólitos VetStat* em idexx.com/product-info.



Analizador de bioquímica **VetTest*** da IDEXX

QC/Registro de Manutenção

O analisador VetTest executa uma verificação automática sempre que é ativado, quando um teste é realizado, e quando um controle eletrônico de qualidade é executado diariamente.

Ano: _____

Frequência	Manutenção necessária	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maió	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
Mensal	Execute controle de qualidade VetTrol* com o painel de controle de qualidade.												
	Limpar o colar do atuador do pipetador com um cotonete com álcool.												

Requeridos

Atualização de software (conforme fornecido)

Novo número da versão:			
Data da Atualização:	Data da Atualização:	Data da Atualização:	Data da Atualização:

Para obter mais informações sobre a manutenção do analisador VetTest, consulte o Guia do Operador do Analisador de bioquímica VetTest.

© 2024 IDEXX Laboratories, Inc. Todos os direitos reservados. • 06-0010034-03

* Catalyst Dx, Catalyst One, Coag Dx, IDEXX Digital Cytology, LaserCyte, ProCyte Dx, ProCyte One, IDEXX SmartQC, SediVue Dx, SNAP, SNAP Pro, SNAPshot Dx, IDEXX VetLab, IDEXX VetLab UA, VetStat, VetTrol, OPTI, e VetTest são marcas registradas ou marcas comerciais da IDEXX Laboratories, Inc. ou suas filiais nos Estados Unidos e/ou outros países. Todos os outros nomes de produtos, empresas e logotipos são marcas comerciais ou registradas de seus respectivos proprietários.

IDEXX