

Catalyst Dx* 화학 분석기

정도관리(QC)/유지보수 일지

Catalyst Dx* 분석기는 전원을 켜고, 검사를 수행할 때, 초기화할 때마다 자가 점검을 수행합니다.

연도: _____

주기	필요한 유지보수	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
월별	분석기의 내부 구성 부품 청소.												
	VetTrol* 정도관리 실행.												
	원심분리기 청소.												
	폐기물 서랍 청소.												
분기별	팬 필터 청소.												
메시지가 표시될 때	분석기의 내부 구성 부품 청소.												
필요에 따라	케이스 청소.												
	화면 청소.												
	폐기물 서랍 청소.												

필요한 소프트웨어 업그레이드 (제공된 대로)

새로운 버전 번호:	새로운 버전 번호:	새로운 버전 번호:	새로운 버전 번호:
업로드한 날짜:	업로드한 날짜:	업로드한 날짜:	업로드한 날짜:

Catalyst Dx 혈액분석기 유지보수에 관한 자세한 내용은 idexx.com/product-info 에서 Catalyst Dx 화학 분석기 사용자 가이드를 참조하시기 바랍니다.



IDEXX

Catalyst One* 화학 분석기

정도관리(QC)/유지보수 일지

Catalyst One* 분석기는 전원을 켜고, 검사를 수행할 때, 초기화할 때마다 자가 점검을 수행합니다.

연도: _____

주기	필요한 유지보수	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
월별	분석기의 내부 구성 부품 청소.												
	VetTrol* 정도관리 실행.												
	폐기물 서랍 청소.												
메시지가 표시될 때	분석기의 내부 구성 부품 청소.												
필요에 따라	케이스 청소.												
	폐기물 서랍 청소.												

필요한 소프트웨어 업그레이드 (제공된 대로)

새로운 버전 번호:	새로운 버전 번호:	새로운 버전 번호:	새로운 버전 번호:
업로드한 날짜:	업로드한 날짜:	업로드한 날짜:	업로드한 날짜:

Catalyst One 혈액분석기 유지보수에 관한 자세한 내용은 idexx.com/product-info 에서 Catalyst One 화학 분석기 사용자 가이드를 참조하시기 바랍니다.



IDEXX

Coag Dx* 분석기

정도관리(QC)/유지보수 일지

Coag Dx* 분석기는 활성화될 때, 검사를 수행할 때, 일일 전자 정도관리를 실행할 때마다 자가 점검을 수행합니다.

월: _____

주기	필요한 유지보수	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	
필요에 따라	키패드, 외부 케이스, 화면 청소.																																

필요한 소프트웨어 업그레이드 (제공된 대로)

새로운 버전 번호:	새로운 버전 번호:	새로운 버전 번호:	새로운 버전 번호:
업로드한 날짜:	업로드한 날짜:	업로드한 날짜:	업로드한 날짜:

Coag Dx 혈액분석기 유지보수에 관한 자세한 내용은 idexx.com/product-info에서 Coag Dx 분석기 사용자 가이드를 참조하시기 바랍니다.



IDEXX

LaserCyte* 혈액 분석기

정도관리(QC)/유지보수 일지

LaserCyte 분석기는 청소 주기 유지보수 작업에 동력을 사용하는 액체 기반 시스템입니다. 연속 24시간 넘게 LaserCyte 분석기 전원을 꺼두어야 할 경우에는 IDEXX 고객 지원팀에 문의해 주십시오.

분기: _____

주기	필요한 유지보수	1주	2주	3주	4주	5주	6주	7주	8주	9주	10주	11주	12주
매주	공기 필터 청소.												

필요한 소프트웨어 업그레이드 (제공된 대로)

새로운 버전 번호:	새로운 버전 번호:	새로운 버전 번호:	새로운 버전 번호:
업로드한 날짜:	업로드한 날짜:	업로드한 날짜:	업로드한 날짜:

LaserCyte 분석기 유지보수에 관한 자세한 내용은
LaserCyte Hematology 분석기 사용자 가이드를 참조하시기 바랍니다.

ProCyte Dx*혈액 분석기 정도관리(QC)/유지보수 일지

월: _____

분석기는 대기 모드를 종료한 후 다시 시작할 때 백그라운드 검사를 수행합니다. 대기 모드를 종료하는 데 약 8분이 소요됩니다.

기본적으로 ProCyte Dx 분석기는 매일 오후 7시에 대기 모드가 되도록 설정됩니다. 기본 설정을 변경하려면 사용자 가이드를 참조하거나 IDEXX 고객 및 기술 지원팀에 문의해 주십시오.

분석기 전원을 끄려면 ProCyte Dx 기기 화면에서 **Turn Off ProCyte Dx(ProCyte Dx 끄기)**를 탭한 후 화면 상의 지시를 따르십시오. IPU와 ProCyte Dx 분석기 전원을 켤 때는 먼저 IDEXX VetLab* Station의 전원이 다시 들어왔는지 확인하십시오.

주간 재부팅을 위해 분석기 전원을 꺼 놓은 사이에 팬 필터를 청소하십시오.

주기	필요한 유지보수	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
필요에 따라	시약 키트 교체.																															
	스테인 팩 교체.																															
매주	분석기와 IPU의 전원 끄기.																															

연도: _____

월간 세척 절차를 위해 무향 표백제를 증류수/탈이온수와 섞어 여과한 5% 표백액을 준비해야 합니다. 표백제 : 물의 비율은 표백제 농도에 따라 다릅니다. (예를 들어 Clorox* 농축 표백제는 농도가 7.5%이므로 용액은 표백제: 탈이온수/증류수가 2:1이어야 합니다.)

e-CHECK*(XS) 정도관리를 사용할 때는 적절한 실험실 취급 기법을 사용하십시오.

주기	필요한 유지보수	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
월별	팬 필터 청소.												
	월간 세척 절차 수행(IDEXX VetLab Station에서 메시지가 표시될 때).												
	e-CHECK(XS) L2 정도관리 실시.												

필요한 소프트웨어 업그레이드 (제공된 대로)

새로운 버전 번호:	새로운 버전 번호:	새로운 버전 번호:	새로운 버전 번호:
업로드한 날짜:	업로드한 날짜:	업로드한 날짜:	업로드한 날짜:

ProCyte Dx 혈액분석기 유지보수에 관한 자세한 내용은 idexx.com/product-info에서 ProCyte Dx 혈액 분석기 사용자 가이드를 참조하시기 바랍니다.



ProCyte One* 혈액 분석기

정도관리(QC)/유지보수 일지

월: _____

ProCyte One* 혈액 분석기는 대부분의 유지보수 작업을 업무 이외의 시간에 자동으로 수행합니다. 매번 검체를 실행한 후 자가 청소를 수행하고 매일 정규 업무 외 시간에 액체를 순환시킵니다. 매주 일요일 오전 3시에는 시스템 점검, 세척, 자동 IDEXX SmartQC* 실행을 포함해 보다 강력한 주간 유지보수 가 진행됩니다. 때때로 IDEXX 에서 ProCyte One으로 소프트웨어 업데이트를 전송하기도 합니다. 업데이트를 설치하기 위해 고객 측에서 해야 할 일은 없습니다.

중요: 소프트웨어 업데이트를 받으려면 ProCyte One의 전원을 켜두어야 자동 유지보수 주기가 실행될 수 있습니다. 분석기는 15분의 유휴 시간이 경과하면 저전력 모드로 돌입하며 주간 유지보수 중에 필요에 따라 주기적으로 재부팅합니다.

주기	필요한 유지보수	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	
필요에 따라	시약 키트 교체.																																
필요에 따라	쉬스(sheath) 교체.																																
필요에 따라	IDEXX SmartQC* 교체.																																

필요한 소프트웨어 업그레이드 (제공된 대로)

새로운 버전 번호:	새로운 버전 번호:	새로운 버전 번호:	새로운 버전 번호:
업로드한 날짜:	업로드한 날짜:	업로드한 날짜:	업로드한 날짜:

ProCyte One 혈액분석기 유지보수에 관한 자세한 내용은 idexx.com/product-info 에서 ProCyte One 혈액 분석기 사용자 가이드를 참조하시기 바랍니다.



IDEXX SediVue Dx* 요침전물 분석기

정도관리(QC)/유지보수 일지

월: _____

주기	필요한 유지보수	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	
필요에 따라	폐기물 서랍 비우기.																																
매주	분석기 재부팅.																																

연도: _____

주기	필요한 유지보수	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
월별	분석기 청소.												
	팬 필터 청소												
	L1 및 L2 정도관리 실행.												

필요한 소프트웨어 업그레이드 (제공된 대로)

새로운 버전 번호:	새로운 버전 번호:	새로운 버전 번호:	새로운 버전 번호:
업로드한 날짜:	업로드한 날짜:	업로드한 날짜:	업로드한 날짜:

SediVue Dx 분석기 유지보수에 관한 자세한 내용은 IDEXX SediVue Dx 요침전물 분석기 사용자 가이드를 참조하시기 바랍니다.



SNAP Pro* 분석기

정도관리(QC)/유지보수 일지

월: _____

주기	필요한 유지보수	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	
매주	기기 전원 끄기.																																
매주/필요에 따라	기기 베이스, 반사면, 액티베이터 청소.																																

필요한 소프트웨어 업그레이드 (제공된 대로)

새로운 버전 번호:	새로운 버전 번호:	새로운 버전 번호:	새로운 버전 번호:
업로드한 날짜:	업로드한 날짜:	업로드한 날짜:	업로드한 날짜:

SNAP Pro 혈액분석기 유지보수에 관한 자세한 내용은 idexx.com/product-info에서 SNAP Pro 분석기 사용자 가이드를 참조하시기 바랍니다.



IDEXX

SNAPshot Dx* 분석기

정도관리(QC)/유지보수 일지

SNAPshot Dx 분석기는 자동으로 보정이 이루어집니다. 검사를 시작할 때마다 자가 점검을 할 뿐 아니라 분석기 전원을 켤 때마다 자동 시스템 점검을 수행합니다.

연도: _____

주기	필요한 유지보수	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
필요에 따라	케이스 청소.												
	SNAP* 포트 청소												
	화면 청소.												
	인큐베이터 청소.												

필요한 소프트웨어 업그레이드 (제공된 대로)

새로운 버전 번호:	새로운 버전 번호:	새로운 버전 번호:	새로운 버전 번호:
업로드한 날짜:	업로드한 날짜:	업로드한 날짜:	업로드한 날짜:

SNAPshot Dx 혈액분석기 유지보수에 관한 자세한 내용은 idexx.com/product-info 에서 SNAPshot Dx 분석기 사용자 가이드를 참조하시기 바랍니다.



IDEXX VetAutoread* 혈액 분석기

정도관리(QC)/유지보수 일지

IDEXX VetAutoread* 분석기는 전원을 켤 때와 Cal Rod를 구동할 때마다 자가 점검을 수행합니다.

월: _____

주기	필요한 유지보수	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
일일	Cal Rod로 분석기 보정.																															

VetAutoread 혈액분석기 유지보수에 관한 자세한 내용은 idexx.com/product-info에서 VetAutoread 혈액 분석기 사용자 가이드를 참조하시기 바랍니다.



IDEXX VetLab* Station

정도관리(QC)/유지보수 일지

분기: _____

주기	필요한 유지보수	1주	2주	3주	4주	5주	6주	7주	8주	9주	10주	11주	12주
매주	데이터 백업.												
	컴퓨터 재부팅.												

필요한 소프트웨어 업그레이드 (제공된 대로)

새로운 버전 번호:	새로운 버전 번호:	새로운 버전 번호:	새로운 버전 번호:
업로드한 날짜:	업로드한 날짜:	업로드한 날짜:	업로드한 날짜:

IDEXX VetLab Station 유지보수에 관한 자세한 내용은 idexx.com/product-info에서 IDEXX VetLab Station 사용자 가이드를 참조하시기 바랍니다.



IDEXX VetLab* UA* 분석기

정도관리(QC)/유지보수 일지

월: _____

주기	필요한 유지보수	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	
일일	하루 일과가 끝나면 검사 스트립 트레이 [†] 를 물로 청소하고 필요하다면 70% 이소프로필 알코올을 사용하여 청소하십시오.																																
매주	분석기를 7일마다 보정하십시오.																																

[†]중요: 청소 중 회색 패드를 훼손하지 않도록 주의하고, 검사 스트립으로 판독을 하기 전에 철저히 청소하고 완전히 건조되었는지 확인하십시오.

IDEXX VetLab UA 요분석기 유지보수에 관한 자세한 내용은 idexx.com/product-info에서 IDEXX VetLab UA 분석기 사용자 가이드를 참조하시기 바랍니다.



VetStat* 전해질 및 혈액 가스 분석기

정도관리(QC)/유지보수 일지

VetStat 분석기는 활성화될 때, 검사를 수행할 때, 일일 전자 정도관리를 실시할 때마다 자가 점검을 수행합니다.

월: _____

주기	필요한 유지보수	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	
일일	표준 참조 카세트 (standard reference cassette, SRC) 시행(다른 레벨).																																
매주	검체 측정 챔버 청소.																																

연도: _____

주기	필요한 유지보수	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
월별	OPTI* CHECK 정도관리 실행 (다른 레벨)												
분기별	헤모글로빈 보정 카세트(HbCC)를 구동하고 표준 참조 카세트 재설정 (예: SRC 설정 바코드 다시 스캔).												
매년	연동(Peristaltic) 펌프 카트리지를 교환.												
	가스 I/O 포트 교환.												

VetStat 분석기 혈액유지보수에 관한 자세한 내용은 idexx.com/product-info에서 VetStat 전해질 및 혈액 가스 분석기 사용자 가이드를 참조하시기 바랍니다.



VetTest* 화학 분석기

정도관리(QC)/유지보수 일지

VetTest 분석기는 활성화될 때, 검사를 수행할 때, 일일 전자 정도관리 실시할 때마다 자가 점검을 수행합니다.

연도: _____

주기	필요한 유지보수	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
월별	정도관리 패널에서 VetTrol* 정도관리 실행.												
	알코올 면봉으로 피펫 작동장치 칼라 부분 청소.												

필요한 소프트웨어 업그레이드 (제공되는 대로)

새로운 버전 번호:	새로운 버전 번호:	새로운 버전 번호:	새로운 버전 번호:
업로드한 날짜:	업로드한 날짜:	업로드한 날짜:	업로드한 날짜:

VetTest 분석기 유지보수에 관한 자세한 내용은
*VetTest 화학 분석기 사용자 가이드*를 참조하시기 바랍니다.