

Catalyst Dx* 生化分析仪

QC/维护日志

Catalyst Dx* 分析仪每次通电、进行测试和初始化时都会执行自检。

年份: _____

频率	需要维护	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
每月一次	清洁分析仪的内部组件。												
	运行 VetTrol* 质控。												
	清洁离心机。												
	清洁废物槽。												
每季 度一次	清洁风扇过滤器。												
当跳出提示时	清洁分析仪的内部组件。												
根据需要	清洁外壳。												
	清洁屏幕。												
	清洁废物槽。												

所需的软件升级(如提供)

新版本号:	新版本号:	新版本号:	新版本号:
上传日期:	上传日期:	上传日期:	上传日期:

如需进一步了解 Catalyst Dx 分析仪的维护, 请访问 idexx.com/product-info 查看《Catalyst Dx 生化分析仪操作指南》。



IDEXX

Catalyst One* 生化分析仪

QC/维护日志

Catalyst One* 分析仪每次通电、进行测试和初始化时都会执行自检。

年份: _____

频率	需要维护	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
每月一次	清洁分析仪的内部组件。												
	运行 VetTrol* 质控。												
	清洁废物槽。												
当跳出提示时	清洁分析仪的内部组件。												
根据需要	清洁外壳。												
	清洁废物槽。												

所需的软件升级(如提供)

新版本号:	新版本号:	新版本号:	新版本号:
上传日期:	上传日期:	上传日期:	上传日期:

如需进一步了解 Catalyst One 分析仪的维护,请访问 idexx.com/product-info 查看《Catalyst One 生化分析仪操作指南》。



IDEXX

Coag Dx* 分析仪

QC/维护日志

Coag Dx* 分析仪每次激活、进行测试和每天运行电子质控时都会执行自检。

月份: _____

频率	需要维护	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	
根据需要	清洁键盘、外壳和屏幕。																																

所需的软件升级(如提供)

新版本号:	新版本号:	新版本号:	新版本号:
上传日期:	上传日期:	上传日期:	上传日期:

如需进一步了解 Coag Dx 分析仪的维护, 请访问 idexx.com/product-info 查看《Coag Dx 分析仪操作指南》。



LaserCyte* 血液分析仪

QC/维护日志

LaserCyte 分析仪是湿式系统, 需要电源来维持其清洁循环。如果 LaserCyte 分析仪连续断电超过 24 小时, 请联系 IDEXX 客户支持部。

季度: _____

频率	需要维护	第 1 周	第 2 周	第 3 周	第 4 周	第 5 周	第 6 周	第 7 周	第 8 周	第 9 周	第 10 周	第 11 周	第 12 周
每周一次	清洁空气过滤器。												

所需的软件升级(如提供)

新版本号:	新版本号:	新版本号:	新版本号:
上传日期:	上传日期:	上传日期:	上传日期:

如需进一步了解 LaserCyte 分析仪的维护, 请参照《LaserCyte 血液分析仪说明书》。

ProCyte Dx* 血液分析仪

QC/维护日志

月份: _____

分析仪将在退出待机模式后重新启动时执行背景检查。退出待机模式大约需要 8 分钟。

默认情况下, ProCyte Dx 分析仪将在每天晚上 7:00 将自身设置为待机模式。要更改默认设置, 请参照《说明书》或联系 IDEXX 客户和技术支持部。

要关闭分析仪电源, 请在 ProCyte Dx 仪器 (ProCyte Dx Instruments) 屏幕上轻击关闭 **ProCyte Dx (Turn Off ProCyte Dx)**, 然后按照屏幕上的说明进行操作。接通 IPU 和 ProCyte Dx 分析仪的电源时, 请确保 IDEXX VetLab* Station 首先重新接通了电源。

在关闭分析仪电源以进行每周重新启动的同时, 清洁风扇过滤器。

频率	需要维护	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
根据需要	更换试剂盒。																															
	更换染剂包。																															
每周一次	关闭分析仪和 IPU 的电源。																															

年份: _____

每月冲洗程序需要 5% 的漂白剂溶液, 以过滤后的无味漂白剂与蒸馏水/去离子水混合。漂白剂与水的比例取决于漂白剂的浓度。(例如, Clorox* 浓缩漂白剂的浓度为 7.5%, 因此溶液的组成应为 2 份漂白剂和 1 份去离子水/蒸馏水。)

使用 e-CHECK* (XS) 质控时, 请使用适当的实验室处理技术。

频率	需要维护	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
每月一次	清洁风扇过滤器。												
	执行每月冲洗程序(当 IDEXX VetLab Station 跳出提示时)。												
	运行 e-CHECK (XS) L2 质控。												

所需的软件升级(如提供)

新版本号:	新版本号:	新版本号:	新版本号:
上传日期:	上传日期:	上传日期:	上传日期:

如需进一步了解 ProCyte Dx 分析仪的维护, 请访问 idexx.com/product-info 查看《ProCyte Dx 血液分析仪操作指南》。



ProCyte One* 血液分析仪

QC/维护日志

月份: _____

ProCyte One* 血液分析仪在工作时间之外自动执行大部分维护。该分析仪会在每次检测样品后运行自清洁序列,并在正常工作时间之外每天进行冲洗。在周日凌晨 3:00 会运行一个更稳定的每周维护序列,包括系统检查、冲洗和 IDEXX SmartQC* 运行。IDEXX 不定时会向 ProCyte One 发送软件更新。您无需执行任何操作即可安装更新。

重要提示: ProCyte One 必须保持通电状态才能接收软件更新并使自动维护循环运行。分析仪将在空闲 15 分钟后进入低功耗模式,并在每周维护期间根据需要定期重新启动。

频率	需要维护	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	
根据需要	更换试剂。																																
根据需要	更换鞘液护套。																																
根据需要	更换 IDEXX SmartQC*。																																

所需的软件升级(如提供)

新版本号:	新版本号:	新版本号:	新版本号:
上传日期:	上传日期:	上传日期:	上传日期:

如需进一步了解 ProCyte One 分析仪的维护,请访问 idexx.com/product-info 查看《ProCyte One 血细胞分析仪操作指南》。



IDEXX SediVue Dx* 尿液沉淀物分析仪

QC/维护日志

月份: _____

频率	需要维护	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
根据需要	清空废物箱。																															
每周一次	重新启动分析仪。																															

年份: _____

频率	需要维护	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
每月一次	清洁分析仪。												
	清洁风扇过滤器												
	运行 L1 和 L2 质量控制。												

所需的软件升级 (如提供)

新版本号:	新版本号:	新版本号:	新版本号:
上传日期:	上传日期:	上传日期:	上传日期:

如需进一步了解 SediVue Dx 分析仪的维护, 请参照《IDEXX SediVue Dx 尿液沉淀物分析仪说明书》。



SNAP Pro* 分析仪

QC/维护日志

月份: _____

频率	需要维护	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	
每周一次	关闭设备电源。																																
每周一次/ 根据需要	清洁底座、反射器和激活器。																																

所需的软件升级 (如提供)

新版本号:	新版本号:	新版本号:	新版本号:
上传日期:	上传日期:	上传日期:	上传日期:

如需进一步了解 SNAP Pro 分析仪的维护, 请参照《SNAP Pro 分析仪说明书》。

SNAPshot Dx* 分析仪

QC/维护日志

SNAPshot Dx 分析仪会自动校准。该分析仪在每次测试开始时执行自检，在每次分析仪通电时会执行自动系统检查。

年份: _____

频率	需要维护	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
根据需要	清洁外壳。													
	清洁 SNAP* 板子入口。													
	清洁屏幕。													
	清洁孵浴孔。													

所需的软件升级(如提供)

新版本号:	新版本号:	新版本号:	新版本号:
上传日期:	上传日期:	上传日期:	上传日期:

如需进一步了解 SNAPshot Dx 分析仪的维护, 请访问 idexx.com/product-info 查看《SNAPshot Dx 分析仪操作指南》。



IDEXX VetAutoread* 血液分析仪

QC/维护日志

IDEXX VetAutoread* 分析仪每次通电和运行校准棒 (Cal Rod) 时都会执行自检。

月份: _____

频率	需要维护	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
每天一次	使用校准棒 (Cal Rod) 校准分析仪。																															

如需进一步了解 VetAutoread 分析仪的维护, 请访问 idexx.com/product-info 查看《VetAutoread 血液分析仪操作指南》。



IDEXX VetLab* Station

QC/维护日志

季度: _____

频率	需要维护	第 1 周	第 2 周	第 3 周	第 4 周	第 5 周	第 6 周	第 7 周	第 8 周	第 9 周	第 10 周	第 11 周	第 12 周
每周一次	备份数据。												
	重新启动计算机。												

所需的软件升级 (如提供)

新版本号:	新版本号:	新版本号:	新版本号:
上传日期:	上传日期:	上传日期:	上传日期:

如需进一步了解 IDEXX VetLab Station 的维护, 请访问 idexx.com/product-info 查看《IDEXX VetLab Station 操作指南》。



IDEXX VetLab* UA* 分析仪

QC/维护日志

月份: _____

频率	需要维护	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
每天一次	一天结束时, 用水和 70% 异丙醇 (如有必要) 清洁试纸条托盘架 [†] 。																															
每周一次	每 7 天校准一次分析仪。																															

[†]**重要提示:** 在清洁过程中注意请勿损坏灰色参考片, 并确保其完全清洁和干燥, 然后再读取试纸条。

如需进一步了解 IDEXX VetLab UA 分析仪的维护, 请访问 idexx.com/product-info 查看《IDEXX VetLab UA 分析仪操作指南》。



IDEXX

VetStat* 电解质和血气分析仪

VetStat 分析仪每次激活、进行测试和每天运行电子质量控制时都会执行自检。

QC/维护日志

月份: _____

频率	需要维护	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
每天一次	运行标准参考试剂片 (SRC) (L1, L3交替)。																															
每周一次	清洁样品测量室。																															

年份: _____

频率	需要维护	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
每月一次	运行 OPTI* CHECK 质控 (L1, L2, L3不同水平)。												
每季度一次	运行血红蛋白校准片 (HbCC) 并重新进行SRC (即重新扫描 SRC 设置条形码)。												
每年一次	更换蠕动泵。												
	更换气体 I/O 端口。												

如需进一步了解 VetStat 分析仪的维护, 请访问 idexx.com/product-info 查看《VetStat 电解质和血气分析仪操作指南》。



VetTest* 生化分析仪

QC/维护日志

VetTest 分析仪每次激活、进行测试和每天运行电子质量控制时都会执行自检。

年份: _____

频率	需要维护	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
每月一次	使用 VetTrol* 运行质控。												
	用酒精棉签清洁分注器底座。												

所需的软件升级(如提供)

新版本号:	新版本号:	新版本号:	新版本号:
上传日期:	上传日期:	上传日期:	上传日期:

如需进一步了解 VetTest 分析仪的维护, 请参照《VetTest 生化分析仪说明书》。