

Analizador bioquímico Catalyst Dx*

Registro de mantenimiento/QC

El analizador Catalyst Dx* realiza una autocomprobación cada vez que se enciende, al efectuar un análisis y cuando se inicia.

Año: _____

Frecuencia	Mantenimiento necesario	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Mensual	Limpiar los componentes internos del analizador.												
	Realice el control de calidad con Catalyst* SmartQC* Control.												
	Limpiar la centrífuga.												
	Vaciar el cajón de desechos.												
Trimestral	Limpiar el filtro del ventilador.												
Cuando se indique	Limpiar los componentes internos del analizador.												
Según se requiera	Limpiar la carcasa.												
	Limpiar la pantalla.												
	Vaciar el cajón de desechos.												

Actualizar el software (cuando esté disponible)

Número de la nueva versión:			
Fecha de carga:	Fecha de carga:	Fecha de carga:	Fecha de carga:

Para obtener más información sobre el mantenimiento del analizador Catalyst Dx, consulte la *Guía del usuario del analizador bioquímico Catalyst Dx* en idexx.com/product-info.



IDEXX

Analizador bioquímico Catalyst One*

Registro de mantenimiento/QC

El analizador Catalyst One*, realiza un autocontrol cada vez que se enciende, cuando analiza una muestra y cuando se inicializa.

Año: _____

Frecuencia	Mantenimiento necesario	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Mensual	Limpiar los componentes internos del analizador.												
	Realice el control de calidad con Catalyst* SmartQC* Control.												
	Vaciar el cajón de desechos.												
Cuando se indique	Limpiar los componentes internos del analizador.												
Según se requiera	Limpiar la carcasa.												
	Vaciar el cajón de desechos.												

Actualizar el software (cuando esté disponible)

Número de la nueva versión:			
Fecha de carga:	Fecha de carga:	Fecha de carga:	Fecha de carga:

Para obtener más información sobre el mantenimiento del analizado Catalyst One, consulte la *Guía del usuario del analizador bioquímico Catalyst One* en idexx.com/product-info.



IDEXX

Analizador de coagulación Coag Dx*

Registro de mantenimiento/QC

El analizador de coagulación Coag Dx* realiza una autocomprobación cada vez que se activa, al efectuar un análisis y cuando se ejecuta el control de calidad diario.

Mes: _____

Frecuencia	Mantenimiento necesario	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	
Según se requiera	Limpiar el teclado, la carcasa y la pantalla.																																

Actualizar el software (cuando esté disponible)

Número de la nueva versión:			
Fecha de carga:	Fecha de carga:	Fecha de carga:	Fecha de carga:

Para obtener más información sobre el mantenimiento del analizado Coag Dx, consulte la *Guía del usuario del analizador de coagulación Coag Dx* en idexx.com/product-info.



IDEXX

Analizador celular IDEXX inVue Dx*

Registro de mantenimiento/QC

Mes: _____

Frecuencia	Mantenimiento necesario	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	Reinicie el analizador una vez a la semana.																															
Según se requiera	Limpie el portacartuchos.																															
	Limpie el estuche.																															

Actualizar el software (cuando esté disponible)

Número de la nueva versión:			
Fecha de carga:	Fecha de carga:	Fecha de carga:	Fecha de carga:

Para obtener más información sobre el mantenimiento del analizador celular IDEXX inVue Dx, consulte la *Guía del usuario del analizador celular IDEXX inVue Dx* en idexx.com/product-info.



Analizador hematológico LaserCyte*

Registro de mantenimiento/QC

El analizador LaserCyte es un sistema en el que se utilizan líquidos y que necesita electricidad para mantener su ciclo de limpieza. Si el analizador LaserCyte permanece apagado más de 24 horas consecutivas, póngase en contacto con el Servicio de atención al cliente de IDEXX.

Trimestre: _____

Frecuencia	Mantenimiento necesario	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	Limpiar el filtro de aire.												

Actualizar el software (cuando esté disponible)

Número de la nueva versión:			
Fecha de carga:	Fecha de carga:	Fecha de carga:	Fecha de carga:

Para obtener más información sobre el mantenimiento del analizador LaserCyte, consulte la *Guía del usuario del analizador hematológico LaserCyte* en idexx.com/product-info.



IDEXX

Analizador hematológico ProCyte Dx*

Registro de mantenimiento/QC

Mes: _____

El analizador ejecutará un verificador de fondo al reiniciar después de salir del modo de espera. Se tarda unos 8 minutos en salir del modo de espera.

Por defecto, el analizador ProCyte Dx entra en modo de espera todos los días a las 7:00 p.m. Para cambiar el ajuste predeterminado, consulte la Guía del usuario o póngase en contacto con el Servicio técnico y de atención al cliente de IDEXX.

Para apagar el analizador, pulse **Apagar ProCyte Dx** en la pantalla Equipos de ProCyte Dx y siga las instrucciones que aparecen en pantalla.

Antes de encender la IPU y el analizador ProCyte Dx, asegúrese de que la IDEXX VetLab Station ya está encendida.

Limpie el filtro del ventilador con el analizador apagado para realizar el reinicio semanal.

Frecuencia	Mantenimiento necesario	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	
Según se requiera	Cambiar kit de reactivos.																																
	Cambiar envase de colorantes.																																
Semanal	Apagar el analizador y la IPU.																																

Año: _____

Para el enjuagado mensual, debe preparar una solución de lejía al 5 % al combinar lejía filtrada y sin perfume con agua destilada o desionizada. La proporción de lejía y agua depende de la concentración de la lejía. (Por ejemplo, la concentración de la lejía concentrada Clorox* es del 7,5 %, por lo que la solución debería estar compuesta por 2 partes de lejía y 1 parte de agua destilada o desionizada).

Emplee técnicas de manipulación en laboratorio adecuadas para utilizar el control de calidad e-CHECK* (XS).

Frecuencia	Mantenimiento necesario	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Mensual	Limpiar el filtro del ventilador.												
	Efectuar el procedimiento de enjuague mensual (cuando así lo indique la IDEXX VetLab Station).												
	Efectuar el control de calidad e-CHECK (XS) L2.												

Actualizar el software (cuando esté disponible)

Número de la nueva versión:			
Fecha de carga:	Fecha de carga:	Fecha de carga:	Fecha de carga:

Para obtener más información sobre el mantenimiento del analizador ProCyte Dx, consulte la *Guía del usuario del analizador hematológico IDEXX ProCyte Dx* en idexx.com/product-info.



Analizador de hematología ProCyte One*

Registro de mantenimiento/QC

Mes: _____

El analizador de hematología ProCyte One* realiza la mayoría de las tareas de mantenimiento automáticamente y fuera del horario de trabajo. Realiza una secuencia de limpieza automática después de procesar cada muestra y hace pasar fluido diariamente fuera del horario de trabajo. Se realiza una secuencia de mantenimiento semanal más profunda los domingos a las 3:00 h que incluye comprobaciones del sistema, enjuagados y un ciclo de control automático IDEXX SmartQC*. IDEXX envía a veces actualizaciones de software a ProCyte One. No necesita hacer nada para instalar las actualizaciones.

IMPORTANTE: ProCyte One debe estar encendido para recibir actualizaciones de software y que se realicen ciclos de mantenimiento automáticos. El analizador pasará a modo de bajo consumo si transcurren 15 minutos sin funcionar y se reiniciará periódicamente según sea necesario para el mantenimiento semanal.

Frecuencia	Mantenimiento necesario	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	
Según se requiera	Cambie el reactivo.																																
Según se requiera	Cambie el diluyente.																																
Según se requiera	Cambie el dispositivo IDEXX SmartQC*.																																

Actualizar el software (cuando esté disponible)

Número de la nueva versión:			
Fecha de carga:	Fecha de carga:	Fecha de carga:	Fecha de carga:

Para obtener más información sobre el mantenimiento del analizador ProCyte One, consulte la *Guía del usuario del analizador de hematología ProCyte One* en idexx.com/product-info.



Analizador de sedimentos urinarios SediVue Dx*

Registro de mantenimiento/QC

Mes: _____

Frecuencia	Mantenimiento necesario	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
Según se requiera	Vacíe el contenedor de desechos.																															
Semanal	Reinicie el analizador.																															

Año: _____

Frecuencia	Mantenimiento necesario	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Mensual	Limpie el analizador.												
	Limpie el filtro del ventilador.												
	Ejecute el control de calidad N1 y N2.												

Actualizar el software (cuando esté disponible)

Número de la nueva versión:			
Fecha de carga:	Fecha de carga:	Fecha de carga:	Fecha de carga:

Para más información sobre el mantenimiento del analizador SediVue Dx, consulte el *Manual del usuario del analizador de sedimentos urinarios IDEXX SediVue Dx* en idexx.com/product-info.



Analizador SNAP Pro*

Registro de mantenimiento/QC

Mes: _____

Frecuencia	Mantenimiento necesario	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	Apague el dispositivo.																																
Semanal/ Según se requiera	Limpie la base, los reflectores y el activador.																																

Actualizar el software (cuando esté disponible)

Número de la nueva versión:			
Fecha de carga:	Fecha de carga:	Fecha de carga:	Fecha de carga:

Para obtener más información sobre el mantenimiento del analizador SNAP Pro, consulte la *Guía del usuario del analizador SNAP Pro* en idexx.com/product-info.



Analizador SNAPshot Dx*

Registro de mantenimiento/QC

El analizador SNAPshot Dx se calibra automáticamente. Realiza una autocomprobación al comenzar cada análisis, además de comprobar sus sistemas automáticamente cada vez que se enciende.

Año: _____

Frecuencia	Mantenimiento necesario	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Según se requiera	Limpiar la carcasa.												
	Limpiar los puertos SNAP*.												
	Limpiar la pantalla.												
	Limpiar los pocillos de la estufa de incubación.												

Actualizar el software (cuando esté disponible)

Número de la nueva versión:			
Fecha de carga:	Fecha de carga:	Fecha de carga:	Fecha de carga:

Para obtener más información sobre el mantenimiento del analizador SNAPshot Dx, consulte la *Guía del usuario del analizador SNAPshot Dx* en idexx.com/product-info.



IDEXX VetLab* Station

Registro de mantenimiento/QC

Trimestre: _____

Frecuencia	Mantenimiento necesario	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	Realizar copia de seguridad de los datos.												
	Reiniciar el ordenador.												

Actualizar el software (cuando esté disponible)

Número de la nueva versión:			
Fecha de carga:	Fecha de carga:	Fecha de carga:	Fecha de carga:

Para obtener más información acerca del mantenimiento de la IDEXX VetLab Station, consulte la *Guía del usuario de IDEXX VetLab Station* en idexx.com/product-info.



Analizador IDEXX VetLab* UA*

Registro de mantenimiento/QC

Mes: _____

Frecuencia	Mantenimiento necesario	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
Diario	Al finalizar cada día, limpie la bandeja de tiras de análisis [†] con agua y, en caso necesario, con alcohol isopropílico al 70 %.																															
Semanal	Calibrar el analizador cada siete días.																															

†IMPORTANTE: Tenga cuidado de no dañar la almohadilla de referencia gris durante la limpieza, y asegúrese de que está completamente limpia y seca antes de leer una tira de análisis.

Para obtener más información acerca del mantenimiento del analizador IDEXX VetLab UA, consulte la *Guía del usuario del analizador IDEXX VetLab UA* en idexx.com/product-info.



IDEXX

Analizador de electrolitos y gases en sangre IDEXX VetStat*

Registro de mantenimiento/QC

El analizador VetStat realiza una autocomprobación cada vez que se activa, al efectuar un análisis y cuando se ejecuta el control de calidad electrónico diario.

Mes: _____

Frecuencia	Mantenimiento necesario	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
Diaria	Analizar un cassette de referencia estándar (SRC) con niveles alternos.																															
Semanal	Limpiar la cámara de medida de muestras.																															

Año: _____

Frecuencia	Mantenimiento necesario	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Mensual	Realizar el control de calidad OPTI* CHECK u OPTI* CHECK PLUS (niveles alternos).												
Trimestral	Analizar una cassette de calibración de hemoglobina (HbCC) y volver a instalar las cassettes de referencia estándar.												
Anual	Sustituir el cartucho de la bomba peristáltica.												
	Sustituir el puerto de entrada/salida de gases.												

Para obtener más información sobre el mantenimiento del analizador VetStat, consulte la *Guía del usuario del analizador de electrolitos y gases en sangre VetStat* en idexx.com/product-info.



© 2024 IDEXX Laboratories, Inc. All rights reserved. • 06-0040449-00
 *Catalyst Dx, 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 y OPTI son marcas comerciales o registradas de IDEXX Laboratories, Inc. o de sus filiales en Estados Unidos u otros países. Todos los demás nombres y logotipos de productos y empresas son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus propietarios correspondientes.

