# 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	Мауо	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Deciembre
Mensual	Limpiar los componentes internos del analizador.												
	Efectuar control de calidad con IDEXX VetTrol*.												
	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	Limpiar la carcasa.												
requiera													
	Limpiar la pantalla.												
	Vaciar el cajón de desechos.												

#### Obligatorio

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





# Analizador bioquímico **Catalyst One**\* Registro de mantenimiento/QC

El analyzador 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	Мауо	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Deciembre
Mensual	Limpiar los componentes internos del analizador.												
	Efectuar control de calidad con IDEXX VetTrol*.												
	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.												

#### Obligatorio

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





### 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 Mante neces	enimiento ario	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 teclado carcas pantall	o, la sa y la																														

#### Obligatorio

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





# 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 INEXX

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.												

#### Obligatorio

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





### 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.																															

Δ	ñ	$\cap$	
$\overline{}$	П	U	

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	Мауо	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Deciembre
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.												

#### Obligatorio

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







### 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*.																															

#### Obligatorio

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





# 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	Мауо	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Deciembre
Mensual	Limpie el analizador.												
	Limpie el filtro del ventilador.												
	Ejecute el control de calidad N1 y N2.												

#### Obligatorio

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





# 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.																															

#### Obligatorio

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





# 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.

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

#### Obligatorio

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





# Analizador hematológico IDEXX **VetAutoread**\* Registro de mantenimiento/QC

El analizador IDEXX VetAutoread\* realiza una autocomprobación cada vez que se enciende y al analizar una varilla Cal Rod.

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	Calibrar el analizador con una varilla Cal Rod.																															

### **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.												

#### Obligatorio

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





### 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.





### Analizador de electrolitos y gases en sangre IDEXX **VetStat\*** El analizador VetStat realiza una autocomprobación cada vez que se activa, al efectuar un análisis y cuando se ejecuta el control de Registro de mantenimiento/QC

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.																l	l		ı	ı	ı				ı			J			

Año:								

Frecuencia	Mantenimiento necesario	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Мауо	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Deciembre
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.												





### Analizador bioquímico IDEXX **VetTest**\* Registro de mantenimiento/QC

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

Año:		

Frecuencia	Mantenimiento necesario	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Мауо	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Deciembre
Mensual	Efectuar un control de calidad con IDEXX VetTrol* utilizando el perfil de control de calidad.												
	Limpie el collar del accionador del pipeteador con una toallita con alcohol.												

#### Obligatorio

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 VetTest, consulte la *Guía del usuario del analizador bioquímico VetTest*.

