







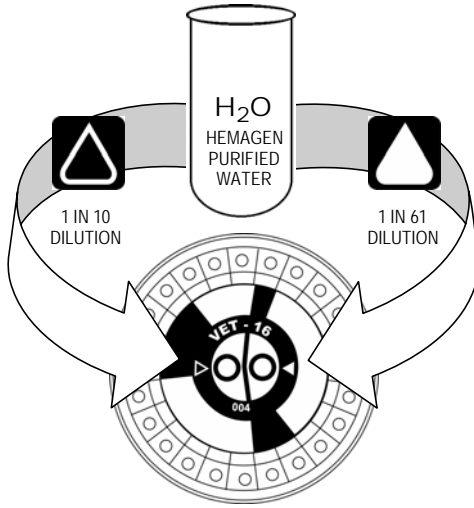




Resumen de la calibración Vet-16 (aplicable también para SELECT-V)






En esta rutina paso a paso de la calibración del veterinario:








- La columna del **DISPLAY/Exhibición** demuestra cómo su pantalla de visualización del instrumento aparecerá en cada paso.
- La columna del **Respuesta** especifica los botones que usted debe empujar después de cada exhibición.
- La columna del **Explicación** describe cada paso en detalle.
- Los pasos rodeados por una línea en negrilla son variables.
- Los pasos rodeados por una línea doble se repiten.


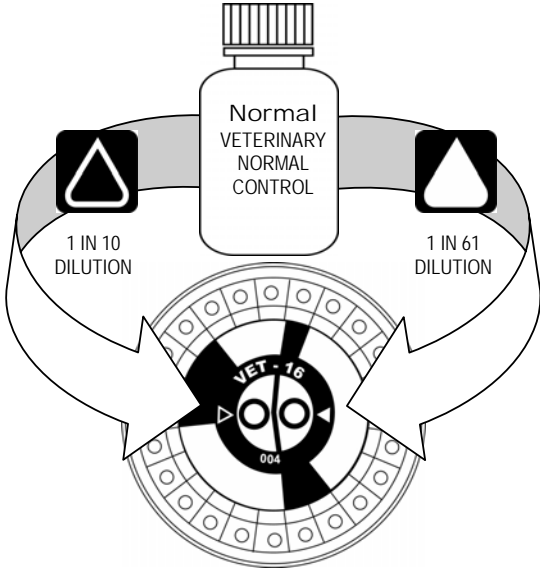
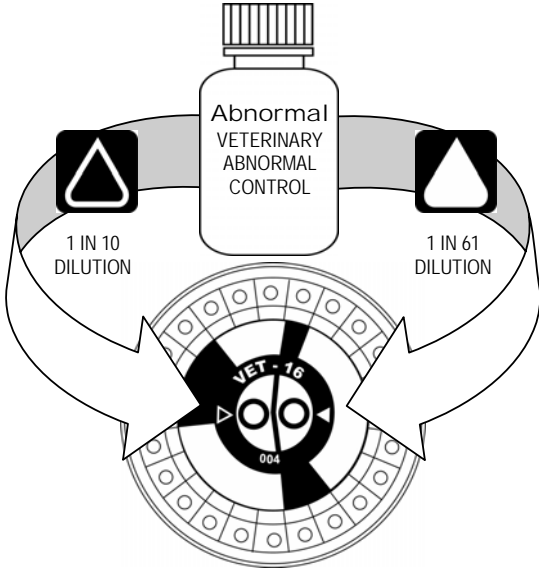
El procedimiento entero, de dar vuelta en el instrumento a funcionar los controles, se puede terminar sobre cerca de una hora.

NO.	DISPLAY/Exhibición	Respuesta	Explicación
1.		Energía encendido.	
2.	SYSTEMS TEST - WARMING UP	Coloque tres de los rotores sellados (Vet-16 o SELECT, dependiendo del tipo que es calibrado) en la temperatura ambiente.	
3.	Prueba del sistema – Calentamiento	Reconstituya (o deshiele las partes alícuotas previamente congeladas) los controles normales y anormales veterinarios de la química.	
4.		Dispense 1 ml de agua purificada Hemagen en un tubo de prueba limpio.	
5.	SET DATE AND TIME? ¿Fije la fecha y la hora?	Entre <input type="checkbox"/>	Demostrado solamente si no fijado previamente.
6.	HOUR?: Hora?	__ entre <input type="checkbox"/>	Incorporan la hora del tiempo actual.
7.	MINUTE?: Minuto?	__ entre <input type="checkbox"/>	Incorporan los minutos del tiempo actual.
8.	TIME OF DAY AM? ¿Hora?	Entre <input type="checkbox"/>	Para incorporar el AM. (O el Paso, Entra para incorporar el P.M.)
9.	MONTH?: Mes?	__ entre <input type="checkbox"/>	Incorporan el mes actual numéricamente
10.	DAY?: Día?	__ entre <input type="checkbox"/>	Incorporan la fecha actual.
11.	YEAR? ¿Año?	__ entre <input type="checkbox"/>	Incorporan los dos dígitos pasados del año actual.
12.	READY Listo	Paso 3 veces <input type="checkbox"/>	Para ir a la rutina de la Calibración.
13.	CALIBRATION? ¿Calibración?	Entre <input type="checkbox"/>	Para elegir rutina de la Calibración. (Incitará por la fecha y la hora si no incorporadas previamente.)
14.	CHEM-14	Paso (como se necesite) <input type="checkbox"/>	Para ir al tipo deseado del rotor.
15.	VET-16 -- 0 -- SELECT-V	Entre <input type="checkbox"/>	Para elegir el tipo deseado del rotor.
16.	ROTOR NOT CALIBRATED Rotor no calibrado		O -- se imprimen los archivos anteriores de la calibración.

NO.	DISPLAY/Exhibición	Respuesta	Explicación
17.	PRINTOUT MA VALUES? ¿Valores del mA del listado?	Entre 	Los valores del mA (milli-Absorbance) será utilizado como coeficientes.
18.	ROTOR 1? ¿Rotor 1?	Entre 	Para comenzar rutina de la calibración.
19.	(METHOD NAME)? ¿Nombre del método?	Entre 	Introducen 0 (cero) para todos los métodos. Después de que se incorpore el metodo pasado, se imprimen los valores.
20.	CONC?: Concentrado?	0 (cero) entre 	
21.	ARE VALUES CORRECT? ¿Están los valores correctos?	Entre 	(O Cancelación para hacer correcciones.)
22.	RUN ROTOR 1 Operar el rotor 1	Operar 	<p>Proceso un rotor usando el agua como muestra.</p>  <p>CALBRATION ROTOR 1</p>
23.	TEST COMPLETED Prueba terminada	Cancelación 	Se imprime: conserve este listado como documentación para referencia futura. Registre estos resultados donde los espacios en blanco se proporcionan en la Página del Coeficientes ("Coefficients Sheet") empaquetada con los Rotors. Sea seguro incluir cualquier muestra negativa.
24.	ROTOR 2? ¿Rotor 2?	Cancelación 	Para salir de rutina de la calibración.
25.	QUIT CALIBRATION? ¿Pare la calibración?	Entre 	El Calibration Abortado ("CALIBRATION ABORTED") se imprime.
26.	READY Listo	Paso 4 veces 	Para ir al menú de Funciones Especiales.

NO.	DISPLAY/Exhibición	Respuesta	Explicación
27.	SPECIAL FUNCTIONS Funciones Especiales	Entre 	Para elegir el menú de Funciones Especiales.
28.	TEST SELECTION MENU? ¿Menú de la selección de la prueba?	Paso 7 veces 	Para ir a la rutina de Cambie los Coeficientes de Calib.
29.	CHANGE CALIB COEFF? ¿Cambie los coeficientes de calibración?	Entre 	Para elegir rutina de Cambie los Coeficientes de Calib.
30.	CHEM-14 Chem-14	Paso (como se necesite) 	Para ir al tipo del rotor deseado.
31.	VET-16 -- 0 -- SELECT-V	Entre 	Para elegir el tipo del rotor deseado. Se imprimen los archivos anteriores de la calibración.

32.	LOT#: Numero de lote	___ _ entre 	Incorporan el número de lote 3-dígitos impreso en el rotor.
33.	(METHOD NAME)? ¿(Nombre del método)?	Entre 	Entre los valores de A y B del la Página del Coeficientes para todos los métodos. Asegure incluir cualquier muestra negativa. Después de que se incorpore el ultimo valor, un informe del coeficiente se imprime hasta dos archivos almacenados del lote.
34.	ENTER A: Entre A:	___ _ entre 	
35.	ENTER B: Entre B:	___ _ entre 	
36.	ARE COEFF CORRECT? ¿Están los coeficientes correctos?	Entre 	Verifican valores cuidadosamente. (O Cancelación para hacer correcciones.)
37.	ERASE LOT#: - - - Borre el numero de lote #: - - -	Entre -- 0 -- Paso Entre  	Si dos diversos números de lote fueron almacenados previamente, el instrumento substituirá el número de lote de su opción por el nuevo número de lote.

NO.	DISPLAY/Exhibición	Respuesta	Explicación
38.	CHANGE UNITS? ¿Cambie las unidades?	Cancelación  2 veces	Pra retirarse de menú Funciones Especiales.
39.	READY Listo		Guarde el reporte de la calibración y la Página del Coeficientes para el uso como documentación de la fecha y coeficientes de la calibración.
40.	<p>Verifique la calibración procesando dos rotores del control (normal y anormal veterinarios).</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>CONTROL ROTOR 1</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>CONTROL ROTOR 2</p> </div> </div>		