



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: ASISTENCIA A LA ATENCIÓN CLÍNICA EN
CENTROS VETERINARIOS**

Código: SAN488_3

NIVEL: 3

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC1586_3: Recoger muestras biológicas animales y realizar
análisis de laboratorio”**

LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES

Conteste a este cuestionario de **FORMA SINCERA**. La información recogida en él tiene **CARÁCTER RESERVADO**, al estar protegida por lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de protección de datos de carácter personal.

Su resultado servirá solamente para ayudarle, **ORIENTÁNDOLE** en qué medida posee la competencia profesional de la “UC1586_3: Recoger muestras biológicas animales y realizar análisis de laboratorio”.

No se preocupe, con independencia del resultado de esta autoevaluación, Ud. **TIENE DERECHO A PARTICIPAR EN EL PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN**, siempre que cumpla los requisitos de la convocatoria.

Nombre y apellidos del trabajador/a: NIF:	Firma:
Nombre y apellidos del asesor/a: NIF:	Firma:



INSTRUCCIONES CUMPLIMENTACIÓN DEL CUESTIONARIO:

Cada **actividad profesional principal (APP)** se compone de **varias actividades profesionales secundarias (APS)**.

Lea atentamente cada APP y a continuación sus APS. En cada APS marque con una cruz el indicador de autoevaluación que considere más ajustado a su grado de dominio de las APS. Dichos indicadores son los siguientes:

1. No sé hacerlo.
2. Lo puedo hacer con ayuda
3. Lo puedo hacer sin necesitar ayuda
4. Lo puedo hacer sin necesitar ayuda, e incluso podría formar a otro trabajador o trabajadora.

<i>APP1: Preparar las muestras para su posterior análisis y/o envío en condiciones de seguridad anotando todos los datos relacionados en el historial del animal en soporte establecido, siguiendo los protocolos normalizados de trabajo (PNTs) y la normativa vigente en relación al bienestar animal, prevención de riesgos laborales y gestión de residuos.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Disponer la zona de trabajo comprobando que esté limpia y ordenada.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Preparar el material para la recogida de la muestra.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Codificar las muestras a su llegada al laboratorio según los criterios establecidos para evitar errores en su posterior procesamiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Registrar las solicitudes de análisis anotando las determinaciones requeridas en soporte manual y/o informático para elaborar los listados de trabajo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Acondicionar, identificando debidamente las muestras registradas que no vayan a ser analizadas en el propio laboratorio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.6: Remitir las muestras que no vayan a ser analizadas en el propio laboratorio en condiciones de seguridad y conservación para su análisis en un laboratorio externo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP1: Preparar las muestras para su posterior análisis y/o envío en condiciones de seguridad anotando todos los datos relacionados en el historial del animal en soporte establecido, siguiendo los protocolos normalizados de trabajo (PNTs) y la normativa vigente en relación al bienestar animal, prevención de riesgos laborales y gestión de residuos.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.7: Elaborar los listados de trabajo diariamente con el sistema informático o de forma manual para establecer el plan de trabajo diario comprobando que se corresponde con las muestras problema cotejando los códigos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.8: Registrar, manualmente o en formato electrónico, las fechas, muestras y datos remitidos al laboratorio externo así como los datos remitidos por el laboratorio externo en el historial del animal para llevar control de la actividad y para su uso por el responsable.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP2: Procesar las muestras de sangre para su análisis o conservación en su caso, siguiendo los protocolos normalizados de trabajo (PNTs) y la normativa vigente en relación al bienestar animal, prevención de riesgos laborales y gestión de residuos.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Recoger la sangre entera en el tubo indicado según la analítica demandada y el procedimiento de recogida de muestras para su posterior análisis.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Centrifugar la sangre entera para la obtención de suero o plasma según los PNTs.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Realizar la extensión o frotis a partir de la sangre conservada con el anticoagulante adecuado para visualizar los elementos formes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Diluir las muestras y los reactivos cuando se requiera, según los protocolos establecidos, para obtener resultados válidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Almacenar, según los procedimientos establecidos, las muestras que no van a ser procesadas en el día para analizar cuando se solicite.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: Realizar las determinaciones analíticas de hematología y bioquímica utilizando los instrumentos disponibles, calibrando los equipos y comprobando los valores de los controles, validando los resultados obtenidos si son coherentes y repitiendo la analítica en caso necesario, registrando todos los datos en el historial del animal, según protocolos normalizados de trabajo (PNTs) y normativa vigente.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Calibrar los equipos para ajustar con la mayor exactitud posible la medida de los valores analíticos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Comprobar que los valores de los controles se encuentran dentro de los valores de referencia para cada serie analítica para asegurar la calidad de los resultados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Llevar a cabo las determinaciones analíticas de hematología y bioquímica utilizando los instrumentos y equipos disponibles en el laboratorio y con los métodos establecidos en los protocolos, para obtener resultados válidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Validar técnicamente los valores analíticos obtenidos en las muestras cuando son coherentes y se han seguido los PNTs.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Repetir la analítica cuando los resultados no estén dentro de los valores normales para confirmar el resultado e informar al responsable.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.6: Registrar los resultados en el historial del animal manual o informáticamente para su uso posterior por el responsable.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP4: Preparar las muestras histológicas y citológicas, en función del procedimiento de obtención y del estudio anatomopatológico, según protocolos, registrando todos los resultados en el historial del animal, siguiendo la normativa vigente en relación al bienestar animal, prevención de riesgos laborales y gestión de residuos.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Valorar la utilidad diagnóstica de la muestra según la calidad y cantidad para obtener un resultado fiable.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP4: Preparar las muestras histológicas y citológicas, en función del procedimiento de obtención y del estudio anatomopatológico, según protocolos, registrando todos los resultados en el historial del animal, siguiendo la normativa vigente en relación al bienestar animal, prevención de riesgos laborales y gestión de residuos.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.2: Comunicar al responsable la necesidad de proceder a la toma de muestra nuevamente si se considera insuficiente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Procesar los bloques de tejido para congelación o estabilizarlos mediante fijadores siguiendo los PNTs.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.4: Incluir en parafina los bloques de tejido para la realización de los cortes histológicos y la posterior tinción.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.5: Extender en monocapa sobre un portaobjetos las muestras citológicas para que puedan observarse las células con mayor definición.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.6: Fijar, una vez secadas las extensiones siguiendo los PNTs para teñirlas utilizando las técnicas inmunohistoquímicas y colorantes adecuados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.7: Observar al microscopio las preparaciones y las tinciones para determinar su calidad y que pueda ser sometida al diagnóstico del responsable.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.8: Conservar las extensiones y preparaciones histológicas en los soportes habilitados para ello, para poder consultarlas cuando se requiera.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.9: Etiquetar clasificando las extensiones y preparaciones histológicas para poder consultarlas cuando se requiera.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.10: Registrar los resultados del estudio anatomopatológico en el historial del animal manual o informáticamente para su posterior uso por el responsable.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP5: <i>Procesar las muestras de orina, heces u otro tipo de muestra biológica, en función del análisis requerido, utilizando las técnicas, medios de cultivo y condiciones de incubación adecuados para su análisis microscópico en fresco según los protocolos normalizados de trabajo y la normativa de prevención de riesgos laborales y de gestión de residuos, registrando todos los resultados obtenidos en el historial del animal.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.1: Analizar los parámetros bioquímicos y de densidad de la orina siguiendo los PNTs para que los resultados sean válidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.2: Centrifugar la orina y preparar el sedimento para la observación al microscopio por parte del responsable.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.3: Procesar la muestra en función del análisis requerido, siguiendo los PNTs para la obtención de resultados válidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.4: Sembrar la muestra de orina, heces u otro tipo de muestra biológica para el estudio microbiológico utilizando los medios de cultivo, técnicas de siembra y condiciones de incubación adecuados según los PNTs.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.5: Realizar un antibiograma para el microorganismo aislado en las muestras positivas para detectar el fármaco idóneo en el tratamiento de la patología.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.6: Preparar las muestras para el análisis microscópico en fresco para la interpretación posterior por el responsable.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.7: Extender las muestras de epidermis, obtenidas por raspado cutáneo sobre el portaobjetos de forma homogénea y mezclar con aceite mineral para permitir la visualización de parásitos al microscopio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.8: Registrar los resultados de los análisis en el historial del animal, de forma manual o en soporte informático.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>