

LABORATORIO DE CONTROL AMBIENTAL DIGESA-MINSA	LISTADO DE REQUISITOS PARA RECEPCION DE MUESTRAS DE EXCRETAS DE ROEDORES	Código : AT-LI-07 Revisión: 03 Fecha : 2024-05-17 Página : 1 de 2
---	---	---

LISTADO DE REQUISITOS PARA RECEPCION DE MUESTRAS DE EXCRETAS DE ROEDORES Y CUCARACHAS

VERSION 00

HISTORIAL DE REVISIONES			
N° REVISIÓN	FECHA	SECCIÓN	MODIFICACIÓN EFECTUADA
1	2022-02-23	I	Actualización del tipo de envase y la columna de preservación/conservación
2	2023-04-13	I	Nombre de ensayo
3			
4			
5			

***Firmas en original**

<p style="text-align: center;">ELABORADO POR: *</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oscar Pérez • Enma Castro • Doris Alba 	<p style="text-align: center;">REVISADO POR: *</p> <p style="text-align: center;">Ivonne Loyza Marta Jáuregui</p>	<p style="text-align: center;">APROBADO POR: *</p> <p style="text-align: center;">Biólogo Elmer Quichiz Jefe Laboratorio DIGESA</p>
---	--	--

LABORATORIO DE CONTROL AMBIENTAL DIGESA-MINSA	LISTADO DE REQUISITOS PARA RECEPCION DE MUESTRAS DE EXCRETAS DE ROEDORES	Código : AT-LI-07 Revisión: 03 Fecha : 2024-05-17 Página : 2 de 2
--	---	---

I. BIOLOGICOS

ENSAYO	TIPO DE ENVASE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	PRESERVACIÓN / CONSERVACIÓN	TIEMPO DE CONSERVACIÓN
Identificación de excretas de roedores sinantrópicos y cucarachas (<i>Periplaneta americana</i>)	Frasco de plástico transparente, boca ancha, tapa rosca hermética, capacidad aproximada 50mL, el cual debe estar dentro en una bolsa de plástico transparente cerrada.	1 excreta o pellet *	No aplica	1 semana

* Excreta o pellet: Para propósitos del presente listado se definirá como una unidad fecal recogida en la zona de inspección.

Referencias.

- **Manual Básico de Inspección de Alimentos.** MINSA-DIGESA/OPS/OMS. Salud Pública Veterinaria. Proyecto MINSA/OPS/OMS/Gob. Suecia. Pág.82-89, Lima, 1994.
- **Protocolos para la vigilancia y control de roedores sinantrópicos.** 2015. Organización Panamericana de la Salud. Organización Mundial de la Salud.