

LABORATORIO DE CONTROL AMBIENTAL DIGESA-MINSA	<b>LISTADO DE REQUISITOS PARA RECEPCION DE MUESTRAS DE EXCRETAS DE ROEDORES</b>	Código : <b>AT-LI-07</b> Revisión: 00 Fecha : 2019-02-11 Página : 1 de 2
---	---	---

# LISTADO DE REQUISITOS PARA RECEPCION DE MUESTRAS DE EXCRETAS

## VERSION 00

HISTORIAL DE REVISIONES			
N° REVISIÓN	FECHA	SECCIÓN	MODIFICACIÓN EFECTUADA
1			
2			
3			
4			
5			

\*Firmas en original

<p style="text-align: center;"><b>ELABORADO Y REVISADO POR: *</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oscar Pérez</li> <li>• Enma Castro</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>APROBADO POR: *</b></p> <p style="text-align: center;">Blga. Ivonne Loayza Ramos Jefe Laboratorio DIGESA</p>
--	--

LABORATORIO DE CONTROL AMBIENTAL DIGESA-MINSA	<b>LISTADO DE REQUISITOS PARA RECEPCION DE MUESTRAS DE EXCRETAS DE ROEDORES</b>	Código : <b>AT-LI-07</b> Revisión: 00 Fecha : 2019-02-11 Página : 2 de 2
---	---	---

## I. BIOLOGICOS

ENSAYO	TIPO DE ENVASE	CANTIDAD MÍNIMA DE MUESTRA	PRESERVACIÓN / CONSERVACIÓN	TIEMPO DE CONSERVACIÓN
Identificación de excretas de roedores	Bolsa plástica de primer uso herméticamente cerrada	1 excreta o pellet *	Temperatura de ambiente	1 semana

\* Excreta o pellet: Para propósitos del presente procedimiento 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.