

Anexo I: Modificaciones a la Guía de servicios

N° Orden	Denominación del Servicio	Requisitos	Servicios que no derivan de procedimientos administrativos Precio (S/.)	Servicios que derivan de procedimientos administrativos Precio (S/.)	Dependencia donde se inicia el servicio	Duración del servicio (días calendario)	Dependencia donde culmina el servicio
1 UNIDAD DE CENTRO DE DIAGNOSTICO DE SANIDAD VEGETAL - UCDSV							
1.1 LABORATORIO DE BACTERIOLOGÍA							
1.1.26	Detección molecular de <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> con PCR tiempo real con sonda	Solicitud de diagnóstico Muestra e identificación sobre la muestra Boleta de pago o Factura Tipo de muestra: Hojas, frutos y ramas	S/. 221.6 por muestra y por virus	S/. 187.8 por muestra y por virus	Unidad del Centro de Diagnóstico de Sanidad vegetal	5-8 días	Unidad del Centro de Diagnóstico de Sanidad vegetal
1.1.27	Detección molecular múltiple de <i>Ralstonia (R.solanacearum, R.pseudosolanacearum y R.syzygii)</i> con PCR convencional	Solicitud de diagnóstico Muestra e identificación sobre la muestra Boleta de pago o Factura Tipo de muestra: Tubérculos, rizomas y pseudotallos	S/. 186.6 por muestra y por virus	S/. 158.1 por muestra y por virus	Unidad del Centro de Diagnóstico de Sanidad vegetal	5-8 días	Unidad del Centro de Diagnóstico de Sanidad vegetal
1.6 LABORATORIO DE VIROLOGIA							
1.6.49	Detección molecular de <i>Tomato brown rugose fruit virus</i> (ToBRFV) con RT-PCR en tiempo real con Sonda CP	Solicitud de diagnóstico Muestra e identificación sobre la muestra Boleta de pago o Factura Tipo de muestra: Hojas, semillas, plántulas In vitro	S/. 271.5 por muestra y por virus	S/. 230.1 por muestra y por virus	Unidad del Centro de Diagnóstico de Sanidad vegetal	5-8 días	Unidad del Centro de Diagnóstico de Sanidad vegetal
1.6.50	Detección molecular de <i>Tomato brown rugose fruit virus</i> (ToBRFV) con RT-PCR en tiempo real con Sonda MP	Solicitud de diagnóstico Muestra e identificación sobre la muestra Boleta de pago o Factura Tipo de muestra: Hojas, semillas, plántulas In vitro	S/. 271.5 por muestra y por virus	S/. 230.1 por muestra y por virus	Unidad del Centro de Diagnóstico de Sanidad vegetal	5-8 días	Unidad del Centro de Diagnóstico de Sanidad vegetal
1.6.64	Detección molecular de <i>Tomato brown rugose fruit virus</i> (ToBRFV) con RT-PCR convencional	Solicitud de diagnóstico Muestra e identificación sobre la muestra Boleta de pago o Factura Tipo de muestra: Hojas, semillas, plántulas In vitro	S/. 199.2 por muestra y por virus	S/. 168.8 por muestra y por virus	Unidad del Centro de Diagnóstico de Sanidad vegetal	5-8 días	Unidad del Centro de Diagnóstico de Sanidad vegetal
1.6.65	Detección molecular de <i>Tomato brown rugose fruit virus</i> (ToBRFV) con RT-PCR en tiempo real con Sonda - FIS	Solicitud de diagnóstico Muestra e identificación sobre la muestra Boleta de pago o Factura Tipo de muestra: Hojas, semillas, plántulas In vitro	S/. 339.4 por muestra y por virus	S/. 287.6 por muestra y por virus	Unidad del Centro de Diagnóstico de Sanidad vegetal	5-8 días	Unidad del Centro de Diagnóstico de Sanidad vegetal
1.6.66	Detección molecular de <i>Tomato brown rugose fruit virus</i> (ToBRFV) con RT-PCR tiempo real con Sonda - Menzel	Solicitud de diagnóstico Muestra e identificación sobre la muestra Boleta de pago o Factura Tipo de muestra: Hojas, semillas, plántulas In vitro	S/. 272.6 por muestra y por virus	S/. 231.0 por muestra y por virus	Unidad del Centro de Diagnóstico de Sanidad vegetal	5-8 días	Unidad del Centro de Diagnóstico de Sanidad vegetal
1.6.67	Detección molecular de <i>Apple stem pitting virus</i> (ASGV) con RT-PCR tiempo real con Sonda	Solicitud de diagnóstico Muestra e identificación sobre la muestra Boleta de pago o Factura Tipo de muestra: Hojas, tallos, ramas y plántulas In vitro	S/. 221.6 por muestra y por virus	S/. 187.8 por muestra y por virus	Unidad del Centro de Diagnóstico de Sanidad vegetal	5-8 días	Unidad del Centro de Diagnóstico de Sanidad vegetal
<p>(1) El pago del servicio de Diagnóstico bacteriológico de material vegetal empleando DAS-ELISA doble sándwich de anticuerpo se realiza por cada bacteria solicitada por lo tanto se deberá de especificar qué bacteria se va a analizar.</p> <p>(2) El pago del servicio de Diagnóstico de virus en semillas se realiza por cada virus solicitado por lo tanto se deberá de especificar qué virus se va a analizar.</p> <p>(3) El pago del servicio de Diagnóstico de virus en plantas se realiza por cada virus solicitado por lo tanto se deberá de especificar qué virus se va a analizar.</p> <p>* Los tiempos de duración del servicio están expresados en días calendario y son contabilizados a partir de la fecha de recepción de la muestra en el Laboratorio hasta la fecha de emisión del resultado.</p> <p>* Los tiempos de duración del servicio pueden aumentar de acuerdo a la cantidad de muestras, tipo de plagas a detectar o tipo de muestra (ejm: patógeno de crecimiento lento o proceso de germinación de semillas) que solicite procesar el usuario, en cuyo caso se concordará el plazo al momento de efectuarse el contrato.</p> <p>* En el caso que se detectara más de 5 malezas, la fecha de emisión de los resultados podrá ser mayor de 7 días.</p> <p>* En los casos que la muestra requiera ser sometida a varios diagnósticos y/o análisis de la presente guía, la fecha de emisión del resultado será del laboratorio que tiene mayor duración del servicio.</p> <p>* Los Servicios que no derivan de un Procedimiento Administrativo son los que se cobran a los usuarios externos el cual incluye I.G.V.</p> <p>* El pago del servicio de análisis de semillas, para muestras compuestas por dos especies o mas será por el número de especies.</p> <p>* En el caso que la muestra de semillas presente dormancia y se obtenga un 5% o más de semillas frescas en la prueba de germinación, tendrá que adicionarse la prueba de tetrazolol, que es un costo adicional de servicio.</p> <p>* Cualquier consulta de servicios de la UCDSV favor remitirla a la siguiente dirección electrónica: opineda@senasa.gob.pe</p>							
3 UNIDAD DEL CENTRO DE CONTROL DE INSUMOS Y RESIDUOS TÓXICOS - UCCIRT							
3.2 LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD DE INSUMOS PECUARIOS							
3.3 LABORATORIO DE ANÁLISIS DE RESIDUOS DE MEDICAMENTOS VETERINARIOS							
3.3.23	Determinación de residuos de metabolitos de nitrofuranos en huevo por cromatografía líquida acoplada a espectrometría de masa en tandem (LC/MS/MS)	Cadena de Custodia Solicitud de Servicio de Ensayo Muestra e identificación de la muestra Boleta o factura de pago por el servicio	S/. 674.0 por muestra	S/. 571.2 por muestra	- Unidad del Centro de Control de Insumos y Residuos Toxicos. - Direcciones Ejecutivas	7 días	Unidad del Centro de Control de Insumos y Residuos Toxicos
<p>Av. La Molina 1915 - La Molina - Lima Teléfonos: 313-3300. Pág. Web: www.senasa.gob.pe</p> <p>* Los tiempos de duración del servicio establecidos para los análisis, están expresados en días hábiles y comprenden el periodo que transcurre desde la recepción de la muestra en el laboratorio hasta la emisión del resultado.</p> <p>* Los tiempos de duración del servicio de análisis, están establecidos para una muestra, en caso que soliciten el procesamiento de más muestras, el tiempo será concordado entre el laboratorio y el usuario al momento de contratar el servicio.</p> <p>* Cualquier consulta de servicios en la UCCIRT favor remitirla a la siguiente dirección electrónica: olucas@senasa.gob.pe</p> <p>* En los casos que corresponda, se adicionará al precio establecido el costo del embalaje y transporte según la distancia.</p> <p>* En los casos en que los servicios constituyan parte de un Procedimiento Administrativo (de acuerdo al TUPA), al precio establecido se descontará el I.G.V.</p>							
6 GESTIÓN INSTITUCIONAL							
6.2 SERVICIOS							
6.2.36	Certificado de Libre Venta de alimentos para animales (excepto alimentos medicados)	Solicitud del servicio Boleta de pago o Factura	S/. 180.00 por servicio	NO APLICA	Sede Central	10 días	Sede Central