

DIRECCION NACIONAL DE OPERACIONES

Código	Concepto	Unidad de medida	Unidad de arancelamiento	Inciso	Rango	Importe en pesos (\$)
DNO001.D	Reposición de habilitación ante suspensión temporal de Terminales de Carga	U.	1 U.			\$98.196,00
DNO002.C	Modificación de plan de gestión y transferencias de prestadores de servicio	U.	1 U.			\$75.000,00
DNO002.D	Reposición de habilitación ante suspensión temporal de prestadores de servicio	U.	1 U.			\$50.000,00
DNO005	Inspección a medios de transporte. Emisión de certificado zoofitosanitario	U.	1 U.			\$0,00
DNO011.A	Fiscalización de ingresos y egresos de transportes de animales en pie, productos, subproductos y derivados competencia del Organismo, a través de la Barrera Zoofitosanitaria Patagónica. Adicional documento de tránsito electrónico de animales (Dte).	U.	1 U.			\$0,00
DNO011.B	Fiscalización de ingresos y egresos de transportes de productos, subproductos y derivados competencia del Organismo, a través de la Barrera Zoofitosanitaria Patagónica. Adicional emisión Permiso de Tránsito Restringido (PTR).	U.	1 U.			\$0,00

DIRECCION NACIONAL DE SANIDAD ANIMAL

Código	Concepto	Unidad de medida	Unidad de arancelamiento	Inciso	Rango	Importe en pesos (\$)
SA031.C	DPV- Evaluación de registro Administrativos.	U.	1 U.			\$212.500,00
SA036.D	DPV- Renovación de registro Administrativo.	U.	1 U.			\$212.500,00
SA039.B	DPV- Autorización para importar, exportar y/o distribuir productos en nombre de terceros (valor por producto)	U.	1 U.			\$23.380,00
SA044	DPV - Transferencia de habilitación y modificación de establecimiento que no requiere inspección.	U.	1 U.			\$408.737,91
SA045	DPV - Inspección para la constatación de condiciones edilicias, buenas prácticas u otros	U.	1 U.			\$94.343,28

DIRECCION NACIONAL DE PROTECCION VEGETAL

Código	Concepto	Unidad de medida	Unidad de arancelamiento	Inciso	Rango	Importe en pesos (\$)
PV020	Certificación fitosanitaria, certificación de calidad comercial para importaciones de artículos reglamentados que SENASA establezca (por tonelada)	Tn.	1 Tn.			\$146,61
PV021.D	Por servicio de evaluación de solicitud de Habilitación o Rehabilitación anual por Centro de Aplicación de Energía Ionizante como tratamiento Cuarentenario	U.	1 U.			\$102.170,65
PV038.B	Evaluación para el registro definitivo de producto fitosanitario formulado a base de principio activo grado técnico nuevo para bioinsumos, feromonas, fitorreguladores y coadyuvantes.	U.	1 U.			\$3.198.573,00
PV040.A	Evaluación para el registro de packs en cualquier combinación.	U.	1 U.			\$2.428.714,40
PV040.B	Evaluación para el registro de packs en cualquier combinación para bioinsumos, línea jardín, feromonas, fitorreguladores y coadyuvantes.	U.	1 U.			\$1.214.357,20
PV042.B	Evaluación para el registro de molécula nueva experimental para feromonas, fitorreguladores y coadyuvantes.	U.	1 U.			\$2.381.400,00
PV054	Por análisis de solicitud de evaluación de condiciones de bioseguridad agroambiental para material de importación o exportación y seguimiento a campo	U.	1 U.			\$70.701,12

Código	Concepto	Unidad de medida	Unidad de arancelamiento	Inciso	Rango	Importe en pesos (\$)
PV055	Inscripción de productos biopreparados	U.	1 U.			\$321.268,50
PV056	Modificaciones varias de productos biopreparados	U.	1 U.			\$33.509,39

DIRECCION NACIONAL DE INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Código	Concepto	Unidad de medida	Unidad de arancelamiento	Inciso	Rango	Impote en pesos (\$)
IC016.B	Evaluación técnica de documentación demandada por las autoridades sanitarias extranjeras para la exportación de productos, subproductos y derivados de origen animal, incluyendo pesqueros, acuícolas, lácteos y apícolas, huevos, ovoproductos, productos de la caza, cueros, pieles y lanas	U.	1 U.			\$99.847,33
IC025	Inspección para verificación del cumplimiento de la normativa vigente (SIFFAB - envasado e identificación y composición cualicuantitativa de agroquímicos y biológicos)	U. (1)	1 U. (1)			\$45.802,54
IC042	Inspecciones específicas de establecimientos elaboradores y plantas que elaboran y/o procesan alimentos para consumo humano: frutas, hortalizas, aromáticas, granos, productos ecológicos, biológicos y otros	U. (1)	1 U. (1)			\$78.660,89
IC045.C	Inscripción / Reinscripción / Habilitación / Rehabilitación / Modificación de establecimiento de molienda de aromáticas y especias para exportación	U. (1)	1 U. (1)			\$93.325,48
IC045.G	Inscripción / Reinscripción / Habilitación / Rehabilitación / Modificación de cámaras de maduración o maduraderos de frutas u hortalizas para exportación	U. (1)				\$93.325,48
IC077	Envases, Aditivos, Coadyuvantes de Elaboración y Conexos: Evaluación de protocolos, documentación, antecedentes técnicos	U. (1)	1 U. (1)			\$49.508,79
IC080	Alimento Para Animales: Actualización de certificado por cambio de marca del producto, domicilio, razón social y nombre del producto	U. (1)	1 U. (1)			\$12.086,78

Código	Concepto	Unidad de medida	Unidad de arancelamiento	Inciso	Rango	Importe en pesos (\$)
IC082.C	Envases, Aditivos, Coadyuvantes de Elaboración y Conexos - Emisión de certificados de libre venta y certificaciones de monografía	U. (1)	1 U. (1)			\$11.008,11
IC089	Importación / Exportación - Inspección: semen (por dosis), embriones (por cada uno), huevos fértiles embrionados para incubar (por cada diez)	U. (1)	1 U. (1)			\$11,06
IC092	Envases, aditivos, coadyuvantes de elaboración y conexos: transferencias de titularidad de certificados de producto	U. (1)	1 U. (1)			\$39.828,30
IC093	Subproductos de origen animal: Modificaciones	U. (1)	1 U. (1)			\$19.914,15
IC094	Solicitud de baja de los registros: Productos alimenticios, subproductos de origen animal, alimentos para animales, envases, aditivos, coadyuvantes de elaboración y conexos	U. (1)	1 U. (1)			\$6.638,05
IC095	Capacitaciones a establecimientos argentinos elaboradores de productos, subproductos y derivados de origen animal, incluyendo pesqueros, acuícolas, lácteos y apícolas, huevos, ovoproductos, productos de la caza, cueros, pieles y lanas en relación a los requerimientos o procesos de <u>habilitación de los destinos</u>	U. (1)	1 U. (1)			\$102.557,87

DIRECCION GENERAL DE LABORATORIOS Y CONTROL TECNICO

Código	Concepto	Unidad de medida	Unidad de arancelamiento	Inciso	Rango	Importe en pesos (\$)
LAB009.A	Diagnóstico de Arteritis Viral Equina por Seroneutralización en suero	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$6.859,32
LAB009.B	Diagnóstico de Arteritis Viral Equina por RT-PCR en Tejidos - Órganos	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$32.969,00
LAB011.C	Diagnóstico de Anemia Infecciosa Equina por Secuenciación en Tejidos - Órganos	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$338.927,75
LAB012.B	Diagnóstico de Artritis - Encefalitis Caprina por Nested PCR en tejidos - Órganos	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$41.211,22
LAB013.B	Diagnóstico de Aujeszky por RT-PCR en Tonsila - Tejidos - Encéfalo - Bulbo Olfatorio	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$32.969,00
LAB014.A	Diagnóstico de Brucelosis por PCR en Tejidos - Órganos - Leche - Semen	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$32.969,00
LAB014.I	Diagnóstico de Brucelosis Bovina, Caprina / Ovina, Porcina (B. abortus, melitensis y suis) por Rosa de Bengala (RBT) en suero	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$912,74

Código	Concepto	Unidad de medida	Unidad de arancelamiento	Inciso	Rango	Importe en pesos (\$)
LAB014.J	Diagnóstico de Brucelosis Bovina, Caprina / Ovina, Porcina (B. abortus, melitensis y suis) por Seroaglutinación lenta en tubo con 2-ME en suero	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$2.406,29
LAB014.L	Diagnóstico de Brucelosis Canina (B. canis) por Aislamiento Bacteriológico en Tejidos - Sangre - Suero - Semen	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$38.278,44
LAB014.M	Diagnóstico de Brucelosis Canina (B. canis) por ELISA Indirecto en Suero	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$4.944,17
LAB014.N	Diagnóstico de Brucelosis Canina (B. canis) por Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA) en Suero	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$1.834,63
LAB014.P	Diagnóstico de Brucelosis Ovina (B. ovis) - Epididimitis Ovina por Aislamiento Bacteriológico en Tejidos - Sangre - Suero - Semen	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$38.278,44
LAB014.R	Diagnóstico de Brucelosis Ovina (B. ovis) - Epididimitis Ovina por Fijación de Complemento (CFT) en suero	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$8.675,62
LAB015	Diagnóstico de Carbunco Bacteridiano (Antrax) por Aislamiento Bacteriológico en Tejidos (Bazo) - Exudados - Sangre - Suero - Falange	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$8.240,28
LAB018.A	Diagnóstico de Diarrea Epidémica Porcina (PED) por RT-PCR en Sangre - Secreciones	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$32.969,00

Código	Concepto	Unidad de medida	Unidad de arancelamiento	Inciso	Rango	Importe en pesos (\$)
LAB018.B	Diagnóstico de Diarrea Epidémica Porcina (PED) por ELISA Indirecto en suero	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$41.750,00
LAB019.C	Diagnóstico de Diarrea Viral Bovina (DVB) por RT-PCR en Epitelios - Tejidos- Hisopados - Sangre	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$32.968,97
LAB019.D	Diagnóstico de Diarrea Viral Bovina (DVB) por Seroneutralización en Suero	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$7.711,66
LAB021.A	Diagnóstico de Durina por Fijación de Complemento (CFT) en suero	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$8.675,62
LAB021.B	Diagnóstico de Durina por Inmunodifusión en gel de agar (IDGA) en suero	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$5.010,00
LAB022	Diagnóstico de Ectima Contagioso (EC) por PCR en Epitelios - Tejidos - Hisopados - Sangre	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$32.968,97
LAB025	Diagnóstico de Enfermedades Clostridiales por Aislamiento Bacteriológico en Tejidos - Suero	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$6.778,80
LAB026.B	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Bonamiosis por PCR en Tejidos - Órganos	U. (Pool de 3 individuos)	1 U. (Pool de 3 individuos)			\$32.969,00

Código	Concepto	Unidad de medida	Unidad de arancelamiento	Inciso	Rango	Importe en pesos (\$)
LAB026.C	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Herpesvirus de Ostreidos Tipo 1 por PCR en Cadáver	U. (Pool de 3 individuos)	1 U. (Pool de 3 individuos)			\$32.969,00
LAB026.D	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Mancha Blanca (WSSV) por Nested PCR en Cadáver	U. (Pool de 3 individuos)	1 U. (Pool de 3 individuos)			\$41.211,22
LAB026.F	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Mikroycosyitos mackini por PCR en Tejidos - Órganos	U. (Pool de 3 individuos)	1 U. (Pool de 3 individuos)			\$32.969,00
LAB026.G	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Mionecrosis Infecciosa (IMNV) por nested RT-PCR en Cadáver	U. (Pool de 3 individuos)	1 U. (Pool de 3 individuos)			\$41.211,22
LAB026.H	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Necrosis Hematopoyética Epizoótica (EHNV) por PCR en Cadáver	U. (Alevinos : Pool de 5 individuos. Adultos: Pool de 3 individuos)	1 U. (Alevinos : Pool de 5 individuos. Adultos: Pool de 3 individuos)			\$32.969,00
LAB026.I	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Necrosis Hematopoyética Infecciosa (IHNV) por RT-PCR en Cadáver	U. (Alevinos : Pool de 5 individuos. Adultos: Pool de 3 individuos)	1 U. (Alevinos : Pool de 5 individuos. Adultos: Pool de 3 individuos)			\$32.969,00
LAB026.J	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Necrosis Hipodérmica y Hematopoyética Infecciosa (IHHNV) por PCR en Cadáver	U. (Pool de 3 individuos)	1 U. (Pool de 3 individuos)			\$32.969,00
LAB026.K	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Necrosis Pancreática Infecciosa (IPNV) por RT-PCR en Cadáver	U. (Alevinos : Pool de 5 individuos. Adultos: Pool de 3 individuos)	1 U. (Alevinos : Pool de 5 individuos. Adultos: Pool de 3 individuos)			\$32.969,00

Código	Concepto	Unidad de medida	Unidad de arancelamiento	Inciso	Rango	Importe en pesos (\$)
LAB026.L	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Perkinsus spp por PCR en Tejidos - Órganos	U. (Pool de 3 individuos)	1 U. (Pool de 3 individuos)			\$32.969,00
LAB026.M	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Piscirickettsia salmonis (SRS) por Nested PCR en Tejidos - Órganos	U. (Alevinos : Pool de 5 individuos. Adultos: Pool de 3 individuos)	1 U. (Alevinos : Pool de 5 individuos. Adultos: Pool de 3 individuos)			\$41.211,22
LAB026.N	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Renibacterium salmoninarum (BKD) por Nested PCR en Tejidos - Órganos	U. (Alevinos : Pool de 5 individuos. Adultos: Pool de 3 individuos)	1 U. (Alevinos : Pool de 5 individuos. Adultos: Pool de 3 individuos)			\$41.211,22
LAB026.O	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Septicemia Hemorrágica Viral (VHSV) por RT-PCR en Cadáver	U. (Alevinos : Pool de 5 individuos. Adultos: Pool de 3 individuos)	1 U. (Alevinos : Pool de 5 individuos. Adultos: Pool de 3 individuos)			\$32.969,00
LAB026.P	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Síndrome de Taura (TSV) por RT-PCR en Cadáver	U. (Pool de 3 individuos)	1 U. (Pool de 3 individuos)			\$32.969,00
LAB026.Q	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Cabeza Amarilla (YHV) por RT-PCR en Cadáver	U. (Pool de 3 individuos)	1 U. (Pool de 3 individuos)			\$32.969,00
LAB027	Diagnóstico de Estomatitis Papular por PCR en Epitelios - Tejidos - Hisopados - Sangre	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$32.969,00
LAB030	Diagnóstico de Fiebre Catarral Maligna (FCM) por Nested PCR en Epitelios - Tejidos- Hisopados - Sangre	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$41.211,22

Código	Concepto	Unidad de medida	Unidad de arancelamiento	Inciso	Rango	Importe en pesos (\$)
LAB032.A	Diagnóstico de Gastroenteritis Transmisible del Cerdo (TGE) por RT-PCR en Sangre - Secreciones	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$32.969,00
LAB032.B	Diagnóstico de Gastroenteritis Transmisible del Cerdo (TGE) por ELISA Sandwich en Suero	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$41.750,00
LAB033.E	Diagnóstico de Influenza Aviar por Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA) en suero	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$1.631,86
LAB034.A	Diagnóstico de Influenza Equina por RT-PCR en Hisopado Nasal	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$32.969,00
LAB034.B	Diagnóstico de Influenza Equina por Secuenciación en Tejidos - Órganos	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$338.927,70
LAB034.D	Diagnóstico de Influenza Equina por ELISA en suero	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$9.953,20
LAB036.C	Diagnóstico de Lengua Azul por RT-PCR en Tejidos - Órganos	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$32.969,00
LAB037.B	Diagnóstico de Leptospirosis por PCR en Tejidos - Órganos	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$32.969,00

Código	Concepto	Unidad de medida	Unidad de arancelamiento	Inciso	Rango	Importe en pesos (\$)
LAB039	Diagnóstico de Loque Americana por Aislamiento Bacteriológico en Abejas y Panales	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$8.921,14
LAB044.B	Diagnóstico de Newcastle por RT-PCR en Hisopados	U. (Pool de 5 individuos)	1 U. (Pool de 5 individuos)			\$32.969,00
LAB044.C	Diagnóstico de Newcastle por Secuenciación en Tejidos - Órganos	U. (Pool de 5 individuos)	1 U. (Pool de 5 individuos)			\$338.927,70
LAB047.B	Diagnóstico de Paratuberculosis por ELISA Indirecto en suero	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$13.360,00
LAB047.C	Diagnóstico de Paratuberculosis por Aislamiento Bacteriológico en Muestras Varias	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$34.047,66
LAB047.D	Diagnóstico de Paratuberculosis por Tipificación de Especie en Muestras Varias	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$34.047,66
LAB048.A	Diagnóstico de Parvovirus Porcina (PVP) por PCR en Sangre - Secreciones	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$32.969,00
LAB048.B	Diagnóstico de Parvovirus Porcina (PVP) por ELISA Indirecto en suero	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$36.740,00

Código	Concepto	Unidad de medida	Unidad de arancelamiento	Inciso	Rango	Importe en pesos (\$)
LAB050.A	Diagnóstico de Peste Porcina Africana (PPA) por ELISA Indirecto en suero	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$53.440,00
LAB051.A	Diagnóstico de Peste Porcina Clásica (PPC) por RT-PCR en Tejidos - Órganos	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$32.969,00
LAB051.B	Diagnóstico de Peste Porcina Clásica (PPC) por Secuenciación en Tejidos - Órganos	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$338.927,70
LAB051.C	Diagnóstico de Peste Porcina Clásica (PPC) por ELISA de Bloqueo en suero	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$6.680,00
LAB053.A	Diagnóstico de Rabia por ELISA Indirecto en suero	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$12.344,87
LAB053.C	Diagnóstico de Rabia por RT-PCR en Tejidos - Órganos	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$32.969,00
LAB054	Diagnóstico de Rinoneumonitis Equina por Seroneutralización en suero	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$10.020,00
LAB055.B	Diagnóstico de Rinotraqueítis Infecciosa Bovina (IBR) por Seroneutralización en Suero	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$6.859,32

Código	Concepto	Unidad de medida	Unidad de arancelamiento	Inciso	Rango	Importe en pesos (\$)
LAB055.C	Diagnóstico de Rinotraqueítis Infecciosa Bovina (IBR) por RT-PCR en Epitelios - Tejidos- Hisopados - Sangre	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$32.969,00
LAB056.A	Diagnóstico de Salmonelosis por Aglutinación lenta en Tubo (SAT) en suero	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$2.406,29
LAB056.B	Diagnóstico de Salmonelosis por Aislamiento Bacteriológico en Pollitos BB - Huevo - Tejidos - Materia Fecal	U. (Lineas de Pollitos BB y huevos / MF pool de 5 individuos)	1 U. (Lineas de Pollitos BB y huevos / MF pool de 5 individuos)			\$6.778,80
LAB056.C	Tipificación de cepa aislada de Salmonella spp.	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$7.711,66
LAB057	Diagnóstico de Seneca por RT-PCR en Epitelios - Tejidos - Hisopados - Sangre	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$32.969,00
LAB058.A	Diagnóstico de Síndrome Respiratorio y Reproductivo Porcino (PRRS) por ELISA en Suero	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$25.050,00
LAB060.E	Diagnóstico de Tuberculosis por PCR en Tejidos - Órganos	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$32.969,00
LAB060.F	Diagnóstico de Tuberculosis por Secuenciación en Tejidos - Órganos	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$338.927,70

Código	Concepto	Unidad de medida	Unidad de arancelamiento	Inciso	Rango	Importe en pesos (\$)
LAB062.A	Diagnóstico de West Nile por RT-PCR en Médula Lumbar (equinos) y Encéfalo (aves)	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$32.968,97
LAB062.B	Diagnóstico de West Nile por ELISA en suero	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$7.329,51
LAB063.A	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Acidez libre por Volumetría en miel	U. (lote)	1 U. (lote)			\$8.247,87
LAB063.AD	Análisis físico-químicos: Extracción con Twisselmann	U. (lote)	1 U. (lote)			\$4.591,31
LAB063.G	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Detección soja por Microscopía en cárnicos	U. (lote)	1 U. (lote)			\$16.462,62
LAB063.M	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Fructosa por HPLC en Apícolas	U. (lote)	1 U. (lote)			\$38.687,16
LAB063.N	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Glucosa por HPLC en Apícolas	U. (lote)	1 U. (lote)			\$38.687,16
LAB063.Y	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Sacarosa por HPLC en Apícolas	U. (lote)	1 U. (lote)			\$38.687,16

Código	Concepto	Unidad de medida	Unidad de cancelamiento	Inciso	Rango	Importe en pesos (\$)
LAB065.B	Análisis de Aditivos: Ácido Benzoico por HPLC en Cárnicos	U. (lote)	1 U. (lote)			\$32.925,24
LAB065.C	Análisis de Aditivos: Ácido Sórbico por HPLC en cárnicos, lácteos	U. (lote)	1 U. (lote)			\$32.925,24
LAB065.E	Análisis de Aditivos: Nitratos por HPLC en Cárnicos	U. (lote)	1 U. (lote)			\$32.925,24
LAB066.B	Identificación de especie ovina por PCR en cárnicos, alimentos balanceados y materias primas	U. (lote)	1 U. (lote)			\$20.627,97
LAB066.C	Identificación de especie porcina por PCR en cárnicos, alimentos balanceados y materias primas	U. (lote)	1 U. (lote)			\$20.627,97
LAB066.D	Identificación de especie equina por PCR en cárnicos, alimentos balanceados y materias primas	U. (lote)	1 U. (lote)			\$20.627,97
LAB066.E	Identificación de especie aviar por PCR en cárnicos, alimentos balanceados y materias primas	U. (lote)	1 U. (lote)			\$20.627,97
LAB068.B	Análisis de conservas: Prueba de estufa según FDA en conservas de productos de origen animal.	U. (lote)	1 U. (lote)			\$14.475,18

Código	Concepto	Unidad de medida	Unidad de arancelamiento	Inciso	Rango	Importe en pesos (\$)
LAB069.B	Indicadores de higiene: Lactobacillus spp por Norma ISO en productos origen animal	U. (lote)	1 U. (lote)			\$9.154,97
LAB071.J	Investigación de Patógenos: Vibrio vulnificus según FDA en productos de la pesca	U. (lote)	1 U. (lote)			\$16.462,62
LAB071.L	Investigación de Patógenos: Vibrio parahemoliticus según FDA en productos de la pesca	U. (lote)	1 U. (lote)			\$16.462,62
LAB072.B	Análisis de residuos de Antiinflamatorios (AINES, Corticoides, entre otros) en productos de origen animal o para consumo animal por GC / LC en Alimentos Balanceados, Agua, Tejidos (Hígado, Músculo y Riñón), Miel, Leche, Grasa, Huevos	U. (Muestra / Sustancia o grupo de sustancias)	1 U. (Muestra / Sustancia o grupo de sustancias)			\$78.967,62
LAB072.C	Análisis de residuos de Antiparasitarios (Endectocidas, Fipronil, Bencimidazoles, Coccidiostáticos: Nicarbacina, Lasalocid, Monensina, entre otros) en productos de origen animal o para consumo animal por GC / LC en Alimentos Balanceados, Agua, Tejidos (Hígado, Músculo y Riñón), Miel, Leche, Grasa, Huevos	U. (Muestra / Sustancia o grupo de sustancias)	1 U. (Muestra / Sustancia o grupo de sustancias)			\$78.967,62
LAB072.E	Análisis de residuos de otros medicamentos veterinarios en productos de origen animal o para consumo animal por GC / LC en Alimentos Balanceados, Agua, Tejidos (Hígado, Músculo y Riñón), Miel, Leche, Grasa, Huevos	U. (Muestra / Sustancia o grupo de sustancias)	1 U. (Muestra / Sustancia o grupo de sustancias)			\$78.967,62
LAB072.F	Análisis de residuos de Plaguicidas (Organofosforados, Organoclorados y PCBs, Piretroides, entre otros) en productos de origen animal o para consumo animal por GC / LC en Alimentos Balanceados, Agua, Tejidos (Hígado, Músculo y Riñón), Miel, Leche, Grasa, Huevos	U. (Muestra / Sustancia o grupo de sustancias)	1 U. (Muestra / Sustancia o grupo de sustancias)			\$78.967,62
LAB073.B	Análisis de residuos de Arsénico en productos de origen animal o para consumo animal por EAA, EEA, ICP en Alimentos Balanceados, Harinas, Gelatinas, Agua, Tejidos (Hígado, Músculo y Riñón), Miel, Leche, Huevos	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$29.026,55

Código	Concepto	Unidad de medida	Unidad de arancelamiento	Inciso	Rango	Importe en pesos (\$)
LAB073.C	Análisis de residuos de Mercurio en productos de origen animal o para consumo animal por EAA, EEA, ICP en Alimentos Balanceados, Harinas, Gelatinas, Agua, Tejidos (Hígado, Músculo y Riñón), Miel, Leche, Huevos	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$29.026,55
LAB073.D	Análisis de residuos de otros Metales (Cobre, Zinc, Cromo, Hierro, Sodio, entre otros) en productos de origen animal o para consumo animal por EAA, EEA, ICP en Alimentos Balanceados, Harinas, Gelatinas, Agua, Tejidos (Hígado, Músculo y Riñón), Miel, Leche, Huevos	U. (muestra / metal)	1 U. (muestra / metal)			\$29.026,55
LAB073.E	Análisis de residuos de otros Metales (Cadmio, Cobre, Zinc, Cromo, Hierro, Arsénico, entre otros) por EAA, EEA, ICP en Productos Veterinarios Formulados	U. (muestra / metal)	1 U. (muestra / metal)			\$29.026,55
LAB077.A	Análisis físico-químicos en productos veterinarios formulados destinados a medicina animal / Agua: control de pH	U. (Producto formulado)	1 U. (Producto formulado)			\$9.622,52
LAB078.G	Red Nacional de Laboratorios: Recepción y evaluación de la documentación para alta de Laboratorio Extranjero	U. (laboratorio)	1 U. (laboratorio)			\$165.951,24
LAB082.F	Análisis para el control de Vacunas correspondientes a otras enfermedades virales y bacterianas: control o contraverificación de productos biológicos virales o bacterianos puros. Incluye ensayos críticos según corresponda para su comercialización	U. (Serie)	1 U. (Serie)			\$412.222,88
LAB083.F	Utilización de las instalaciones NBS4-OIE para pruebas experimentales in vitro	Dias	1 Dias			\$54.957,51
LAB084.A	Autenticación de documentos emitidos por la dirección del Laboratorio Vegetal	U. (documento)	1 U. (documento)			\$8.239,60

Código	Concepto	Unidad de medida	Unidad de arancelamiento	Inciso	Rango	Importe en pesos (\$)
LAB084.B	Desglose de certificados emitidos por la dirección del Laboratorio Vegetal	U. (expediente)	1 U. (expediente)			\$8.239,60
LAB084.C	Lectura y evaluación de expedientes de productos fitosanitarios, fertilizantes, enmiendas y biológico de uso agrícola con fines de Registro.	U. (expediente)	1 U. (expediente)			\$186.200,00
LAB084.D	Prórroga del plazo de validez de certificados emitidos por la dirección del Laboratorio Vegetal	U. (documento)	1 U. (documento)			\$9.895,80
LAB084.E	Adenda de evaluación de expediente productos fitosanitarios, fertilizantes, enmiendas y biológico de uso agrícola con fines de Registro.	U. (expediente)	1 U. (expediente)			\$54.853,34
LAB086.G	Determinación de agua libre en yeso, por Gravimetría	U. (muestra / lote)	1 U. (muestra / lote)			\$16.437,78
LAB086.H	Determinación de agua combinada en yeso, por Gravimetría	U. (muestra / lote)	1 U. (muestra / lote)			\$16.437,78
LAB086.M	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de Persistencia de la Espuma en productos plaguicidas formulados por Físico-químico	U. (muestra / lote)	1 U. (muestra / lote)			\$16.437,78
LAB086.O	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de viscosidad en productos plaguicidas, formulados y grado técnico por Viscosidad	U. (muestra / lote)	1 U. (muestra / lote)			\$16.437,78

Código	Concepto	Unidad de medida	Unidad de arancelamiento	Inciso	Rango	Importe en pesos (\$)
LAB086.P	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de emulsionabilidad en productos plaguicidas, formulados por Emulsionabilidad	U. (muestra / lote)	1 U. (muestra / lote)			\$16.437,78
LAB087.E	Análisis en compost y bioinsumos: Identificación y cuantificación de hongos mediante ensayo Micológico	U. (muestra / lote)	1 U. (muestra / lote)			\$54.853,34
LAB087.F	Análisis en compost y bioinsumos: Recuento de coliformes en enmiendas y sustratos (NMP) mediante ensayo Microbiológico	U. (muestra / lote)	1 U. (muestra / lote)			\$24.677,38
LAB087.H	Análisis en compost y bioinsumos: Enumeración de Escherichia coli en enmiendas y sustratos (NMP) mediante ensayo Microbiológico	U. (muestra / lote)	1 U. (muestra / lote)			\$24.677,38
LAB088.F	Análisis Físico- químico en alimentos de origen vegetal: determinación del contenido de sólidos solubles en frutas cítricas	U. (muestra / lote)	1 U. (muestra / lote)			\$24.014,90
LAB088.J	Análisis Físico- químico en alimentos de origen vegetal: determinación del valor de acidez del jugo, en frutas cítricas	U. (muestra / lote)	1 U. (muestra / lote)			\$24.014,90
LAB088.O	Análisis Físico-químico en alimentos de origen vegetal: Determinación de humedad	U. (muestra / lote)	1 U. (muestra / lote)			\$19.460,35
LAB091.A	Determinación de espectros de absorción molecular, UV visible en plaguicidas formulados / grado técnico por Espectrofotometría UV-V	U. (muestra / lote)	1 U. (muestra / lote)			\$20.578,28

Código	Concepto	Unidad de medida	Unidad de arancelamiento	Inciso	Rango	Importe en pesos (\$)
LAB092.B	Determinación de Cadmio por espectroscopía de absorción atómica por horno de grafito en alimentos de origen vegetal y aguas	U. (muestra/lote)	1 U. (muestra/lote)			\$24.677,38
LAB092.C	Determinación de Cromo por espectroscopía de absorción atómica por horno de grafito en alimentos de origen vegetal y aguas	U. (muestra / lote)	1 U. (muestra / lote)			\$24.677,38
LAB092.D	Determinación de Cromo por espectroscopía de absorción atómica por llama en fertilizantes, enmiendas y compost	U. (muestra y análisis)	1 U. (muestra y análisis)			\$24.677,38
LAB092.E	Determinación de Mercurio por espectroscopía de absorción atómica por vapor frío en alimentos de origen vegetal, aguas, fertilizantes, enmiendas y compost	U. (muestra / lote)	1 U. (muestra / lote)			\$24.677,38
LAB092.F	Determinación de Níquel por espectroscopía de absorción atómica por llama o por ICP en fertilizantes, enmiendas y compost.	U. (muestra / lote)	1 U. (muestra / lote)			\$24.677,38
LAB092.G	Determinación de Níquel por espectroscopía de absorción atómica por horno de grafito en alimentos de origen vegetal y aguas.	U. (muestra / lote)	1 U. (muestra / lote)			\$24.677,38
LAB092.H	Determinación de Plomo por espectroscopía de absorción atómica por horno de grafito en alimentos de origen vegetal y aguas	U. (muestra / lote)	1 U. (muestra / lote)			\$24.677,38
LAB092.I	Determinación de Cadmio por espectroscopía de absorción atómica por llama o por ICP en alimentos de origen vegetal, fertilizantes, enmiendas, fitosanitarios, compost y aguas	U. (muestra/metal)	1 U. (muestra/metal)			\$24.677,38

Código	Concepto	Unidad de medida	Unidad de arancelamiento	Inciso	Rango	Importe en pesos (\$)
LAB092.J	Determinación de Plomo por espectroscopía de absorción atómica por llama o por ICP en fertilizantes, enmiendas, fitosanitarios y compost	U. (muestra/lote)	1 U. (muestra/lote)			\$24.677,38
LAB092.K	Determinación de POTASIO por Espectroscopía de Emisión Atómica (ICP-OES) en fertilizantes, enmiendas y compost	U. (muestra / lote)	1 U. (muestra / lote)			\$24.677,38
LAB092.L	Determinación de BORO total por Espectroscopía de Emisión Atómica (ICP-OES) en fertilizantes, enmiendas y compost	U. (muestra / lote)	1 U. (muestra / lote)			\$24.677,38
LAB092.M	Determinación de Hierro por espectroscopía de absorción atómica por llama o por ICP en alimentos de origen vegetal y aguas	U. (muestra/metal)	1 U. (muestra/metal)			\$24.677,38
LAB092.N	Determinación de MANGANESO por Espectroscopía de Emisión Atómica (ICP-OES) en fertilizantes, enmiendas y compost	U. (muestra / lote)	1 U. (muestra / lote)			\$24.677,38
LAB092.O	Determinación de Zinc por espectroscopía de absorción atómica por llama o por ICP en alimentos de origen vegetal, fertilizantes, enmiendas, compost y aguas	U. (muestra/metal)	1 U. (muestra/metal)			\$24.677,38
LAB092.P	Determinación de Cobre por espectroscopía de absorción atómica por llama o por ICP en alimentos de origen vegetal, fertilizantes, enmiendas, fitosanitarios, compost y aguas	U. (muestra / lote)	1 U. (muestra / lote)			\$24.677,38
LAB092.Q	Determinación de MOLIBDENO por Espectroscopía de Emisión Atómica (ICP-OES) en fertilizantes y enmiendas	U. (muestra / lote)	1 U. (muestra / lote)			\$24.677,38

Código	Concepto	Unidad de medida	Unidad de arancelamiento	Inciso	Rango	Importe en pesos (\$)
LAB092.R	Determinación de COBALTO por Espectroscopía de Emisión Atómica (ICP-OES) en fertilizantes, enmiendas y compost	U. (muestra / lote)	1 U. (muestra / lote)			\$24.677,38
LAB092.S	Determinación de SODIO por Espectroscopía de Emisión Atómica (ICP-OES). En fertilizantes, enmiendas y compost	U. (muestra / lote)	1 U. (muestra / lote)			\$24.677,38
LAB092.T	Determinación de CALCIO por Espectroscopía de Emisión Atómica (ICP-OES) en fertilizantes, enmiendas y compost	U. (muestra / lote)	1 U. (muestra / lote)			\$24.677,38
LAB092.U	Determinación de MAGNESIO por Espectroscopía de Emisión Atómica (ICP-OES) en fertilizantes, enmiendas y compost	U. (muestra / lote)	1 U. (muestra / lote)			\$24.677,38
LAB093.B	Determinación de acidez libre en Sulfato de Amonio en fertilizantes por Volumetría	U. (Muestra- lote)	1 U. (Muestra- lote)			\$16.437,78
LAB093.F	Determinación de Fósforo total en fertilizantes, enmiendas y compost por Espectrofotometría UV-Visible	U. (Muestra- lote)	1 U. (Muestra- lote)			\$20.578,28
LAB093.G	Determinación de Fósforo soluble en fertilizantes y enmiendas, por Espectrofotometría UV-Visible	U. (Muestra- lote)	1 U. (Muestra- lote)			\$20.578,28
LAB093.H	Determinación de Fósforo asimilable proveniente del ácido fosforoso en fertilizantes y enmiendas por Volumetría.	U. (Muestra- lote)	1 U. (Muestra- lote)			\$20.578,28

Código	Concepto	Unidad de medida	Unidad de arancelamiento	Inciso	Rango	Importe en pesos (\$)
LAB093.J	Determinación de Azufre elemental en fertilizantes y enmiendas por Gravimetría	U. (Muestra- lote)	1 U. (Muestra- lote)			\$20.578,28
LAB093.L	Determinación de Azufre de tiosulfatos en fertilizantes y enmiendas por Gravimetría	U. (Muestra- lote)	1 U. (Muestra- lote)			\$20.578,28
LAB093.M	Determinación de extracto húmico total en fertilizantes, enmiendas y compost por Volumetría	U. (Muestra- lote)	1 U. (Muestra- lote)			\$16.437,78
LAB093.O	Determinación de ácidos fúlvicos en fertilizantes, enmiendas y compost; por Volumetría	U. (Muestra- lote)	1 U. (Muestra- lote)			\$16.437,78
LAB094.B	Determinación de residuos de plaguicidas organoclorados en alimentos de origen vegetal por Cromatografía gaseosa	U. (muestra / lote)	1 U. (muestra / lote)			\$69.096,66
LAB094.C	Determinación de residuos de plaguicidas piretroides en alimentos de origen vegetal por Cromatografía Gaseosa	U. (muestra / lote)	1 U. (muestra / lote)			\$69.096,66
LAB094.D	Determinación de residuos de plaguicidas en alimentos de origen vegetal por Cromatografía Líquida con detector de masa/masa	U. (muestra / lote)	1 U. (muestra / lote)			\$110.601,04
LAB094.E	Determinación de otros plaguicidas en alimentos de origen vegetal por Cromatografía Gaseosa	U. (muestra / lote)	1 U. (muestra / lote)			\$92.144,33

Código	Concepto	Unidad de medida	Unidad de arancelamiento	Inciso	Rango	Importe en pesos (\$)
LAB095.A	Detección y determinación de ácaros en productos de origen vegetal mediante ensayo Acarológico	U. (3 ácaro por muestra/lote)	1 U. (3 ácaro por muestra/lote)			\$32.925,26
LAB095.C	Detección y determinación de nematodos en productos de origen vegetal mediante ensayo Nematológico y/o con confirmación molecular.	U. (3 Nematodos por muestra/lote)	1 U. (3 Nematodos por muestra/lote)			\$32.925,26
LAB095.E	Detección, identificación de OGM en productos de origen vegetal mediante Técnicas serologicas y/o Técnicas Moleculares	U. (muestra / lote)	1 U. (muestra / lote)			\$60.351,92
LAB096	Apto consumo en productos vegetales: Certificación de aptitud para consumo (según C.A.A.) por Observación Macroscópica, Microbiológico, Físico-químico, Cromatográfico, ICP o AA	U. (muestra / lote)	1 U. (muestra / lote)			\$71.442,02
LAB097.A	Investigación de patógenos: detección de Escherichia coli presuntiva en alimentos de origen vegetal mediante ensayo Microbiológico	U. (Muestra- lote)	1 U. (Muestra- lote)			\$29.612,86
LAB097.B	Investigación de patógenos: detección de Listeria monocytogenes en alimentos de origen vegetal mediante Ensayo Microbiológico	U. (Muestra- lote)	1 U. (Muestra- lote)			\$29.612,86
LAB097.E	Investigación de patógenos: recuento de Escherichia coli en alimentos de origen vegetal mediante Ensayo Microbiológico	U. (Muestra- lote)	1 U. (Muestra- lote)			\$29.612,86
LAB098.C	Análisis de micotoxinas: determinación de Zearalenona en alimentos de origen vegetal por Cromatografía Líquida	U. (Muestra- lote)	1 U. (Muestra- lote)			\$72.399,12

Código	Concepto	Unidad de medida	Unidad de arancelamiento	Inciso	Rango	Importe en pesos (\$)
LAB098.D	Análisis de micotoxinas: determinación de Ocratoxina A en alimentos de origen vegetal por Cromatografía Líquida	U. (Muestra- lote)	1 U. (Muestra- lote)			\$72.399,12
LAB098.E	Análisis de micotoxinas: determinación de Deoxinivalenol (vomitoxina) en alimentos de origen vegetal, identificación y cuantificación por cromatografía líquida de alta resolución	U. (Muestra- lote)	1 U. (Muestra- lote)			\$72.399,12
LAB099.B	Análisis de olores extraños/objetable en granos y subproductos por Observación Macroscópica	U. (Muestra- lote)	1 U. (Muestra- lote)			\$16.437,78
LAB100.C	Recuento de conidios en Cámara de Neubauer en productos biológicos.	U. (muestra / lote)	1 U. (muestra / lote)			\$24.843,00
LAB130	Material de referencia de Triquinelosis	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$46.760,00
LAB131	Determinación Alérgenos por ELISA en productos origen animal	U. (lote)	1 U. (lote)			\$25.718,00
LAB133	Análisis de bioinsumos. Test de crecimiento de plántulas.	U. (1 Bacteria por dosis/lote/fecha de inoculación/fecha de siembra/cultivo)	1 U. (1 Bacteria por dosis/lote/fecha de inoculación/fecha de siembra/cultivo)			\$30.800,00
LAB134	Análisis de bioinsumos. Cálculo de Número más probable NMP (hongos/micorrizas).	U. (muestra/lote)	1 U. (muestra/lote)			\$30.800,00

Código	Concepto	Unidad de medida	Unidad de arancelamiento	Inciso	Rango	Importe en pesos (\$)
LAB135	Determinación de Sodio por espectroscopía de absorción atómica o por ICP en alimentos de origen vegetal y aguas.	U. (muestra/metal)	1 U. (muestra/metal)			\$28.202,72
LAB136	Determinación de Azufre de tiosulfatos en fertilizantes por Espectroscopía de Emisión Atómica (ICP-OES) en fertilizantes, enmiendas.	U. (muestra/lote)	1 U. (muestra/lote)			\$23.518,05
LAB139	Calidad comercial e industrial de granos y subproductos: determinación de Gluten seco/ Index en trigo y subproductos mediante Ensayo Físicoquímico Solución Salina	U. (muestra/lote)	1 U. (muestra/lote)			\$22.713,60
LAB148	Determinación de HIERRO por Espectroscopía de Emisión Atómica (ICP-OES) en fertilizantes, enmiendas y compost	U. (muestra/lote)	1 U. (muestra/lote)			\$28.202,72
LAB149	Determinación de ZINC por Espectroscopía de Emisión Atómica (ICP-OES) en fertilizantes, enmiendas y compost	U. (muestra/no metal)	1 U. (muestra/no metal)			\$28.202,72
LAB150	Determinación de COBRE por Espectroscopía de Emisión Atómica (ICP-OES) en fertilizantes, enmiendas y compost	U. (muestra/lote)	1 U. (muestra/lote)			\$28.202,72
LAB151.B	Provisión de roedor para control de vacuna: Ratón hembra con crías	U.	1 U.			\$3.974,60
LAB151.C	Provisión de roedor para control de vacuna: Ratón de destete (12-15 gramos)	U.	1 U.			\$1.636,60

Código	Concepto	Unidad de medida	Unidad de arancelamiento	Inciso	Rango	Importe en pesos (\$)
LAB151.D	Provisión de roedor para control de vacuna: Ratón adulto (más de 16 gramos)	U.	1 U.			\$1.753,50
LAB151.E	Provisión de roedor para control de vacuna: Hámster de destete (a partir de 60 gramos)	U.	1 U.			\$2.338,00
LAB151.F	Provisión de roedor para control de vacuna: Cobayo de destete (a partir de 250 gramos)	U.	1 U.			\$4.175,00
LAB151.G	Provisión de roedor para control de vacuna: Cobayo a partir de 450 gramos	U.	1 U.			\$5.010,00
LAB167.B	Diagnóstico de Babesia Theillera por Fijación de Complemento (CFT) en suero/Piroplasmosis	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$8.925,00
LAB167.D	Diagnóstico de Babesia Theillera por ELISA Competitivo en suero/Piroplasmosis	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$98.676,90
LAB167.E	Diagnóstico de Babesia Theillera por Inmunofluorescencia Indirecta (IFI) en suero/Piroplasmosis	U. (muestra)	1 U. (muestra)			\$72.439,50



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
AÑO DE LA DEFENSA DE LA VIDA, LA LIBERTAD Y LA PROPIEDAD

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: EX-2024-124839903- APN-DGTYA#SENASA

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 29 pagina/s.