

**COORDINACIÓN DE AGRICULTURA FAMILIAR**

<b>Código</b>	<b>Concepto</b>
DNO010.A	Habilitación de transporte de animales en pie
DNO010.B	Habilitación de transporte de sustancias alimenticias
SA001	Aviso y atención de evento de remate feria en exposición ganadera (incluye actividades equinas)
SA002	Certificado por cambio de titularidad de animales dentro del establecimiento
SA003	Certificación de condiciones sanitarias a requerimiento del productor
SA004	Despacho oficial
SA005	Tareas cuarentenarias y estadía de animales en instalaciones cuarentenarias oficiales (por remesa - por día)
SA007	Movimientos - Animales de la especie: bóvidos, équidos, cérvidos (por cabeza)
SA008	Movimientos - Animales de la especie: ovinos, caprinos y camélidos (por cabeza)
SA009	Movimientos - Animales de la especie: porcina (por cabeza)
SA010-A	Movimientos - Aves con destino a faena, transporte de huevos fértiles y/o pollitos bb u otras aves (Hasta: 2.500 U. inclusive)
SA011	Movimientos - Colmenas, núcleos y/o paquetes de abejas, incluye abejas reinas (por unidad de transporte)
SA012	Movimientos - Documento tránsito electrónico (DT-e) en oficina local (por documento)
SA013	Movimientos - Documento tránsito electrónico (DT-e) por autogestión (por documento)

SA014	Movimientos - Otros productos y subproductos, no incluye cueros ni material reproductivo (por cada uno)
SA015	Movimientos - Peces, crustáceos, caracoles (por unidad de transporte)
SA016	Movimientos - Subproductos cueros (por unidad)
SA020	Certificado único de lavado y desinfección de vehículos para el transporte de animales vivos de transporte de ganado
SA022	Habilitación y registro de libreta sanitaria equina
SA023	Habilitación, inscripción y/o renovación de establecimiento (condiciones sanitarias granjas, cabañas, criaderos, engorde a corral, predios cuarentenarios, etc.)
IC001	Alimentos para consumo humano de origen nacional o importado, incluidos los productos ecológicos/orgánicos. Aprobación: Estudio técnico de aprobación de monografías y rótulo.
IC002	Alimentos para consumo humano de origen nacional o importado, incluidos los productos ecológicos/orgánicos. Aprobación: Estudio técnico de aprobación de rótulos definitivos.
IC004	Alimentos para consumo humano de origen nacional o importado, incluidos los productos ecológicos/orgánicos. Modificación en las condiciones de aprobación Modificaciones de índole técnica en productos nacionales o importados: formulación, conservación/vida útil, rótulos y otros
IC005	Inscripción / Reinscripción / Modificaciones al Registro de Firmas de Alimentos para Animales
IC007	Habilitación / Rehabilitación / Modificaciones al Registro de Establecimientos de Alimentación Animal (Elaboradores, Fraccionadores y Depósitos)
IC008	Inscripción de alimentos para animales (de producción o de compañía)
IC010	Revalidación anual de las condiciones de inscripción de alimento para animales
IC013	Inscripción / Reinscripción de mercados mayoristas de frutas, hortalizas y aromáticas
IC014	Inscripción / Reinscripción de centros de reexpedición, depósitos mayoristas , operadores comerciales, lavaderos de cajones plásticos reutilizables, acopiadores(operador intermediario) y operadores de playa libre de frutas, hortalizas y aromáticas
IC017	Habilitación y registro de plantas de faena de animales terrestres (CICLO I)

IC018	Habilitación y registro de plantas de procesamiento de productos de origen animal terrestres y acuáticos (CICLO II), depósitos y dadores de frío (CICLO III) y embarcaciones
IC019	Modificación de habilitación y registro de plantas de faena de animales terrestres (CICLO I, incluyendo transferencias, eximiciones y suspensión del servicio a requerimiento)
IC020	Modificación de habilitación y registro de plantas de procesamiento de productos de origen animal terrestres y acuáticos (CICLO II), depósitos y dadores de frío (CICLO III) y embarcaciones (incluyendo transferencias, eximiciones y suspensión del servicio a requerimiento)
IC023	Aprobación o modificación de materia prima de origen animal para elaboración de alimento para animales nacionales e importados
IC024	Inspección de establecimiento terrestre o embarcación por control sanitario, revalidación de condiciones sanitarias u otro
IC026	Certificación y documentación sobre alimentos aprobados, destinos de exportación e importación, habilitación de plantas, libre venta, BPM, HACCP y otros
IC028.A	Tasa fija - Establecimientos con producción menor a CINCO MIL LITROS (5.000 lts)
IC029	Tasa fija - Inspección para verificación de buenas prácticas de manufactura (BPM) en establecimientos apícolas y plantas lácteas de producción menor a CUATROCIENTOS MIL LITROS (400.000 lts)
IC035	Habilitación de salas de extracción de miel
IC036	Habilitación de acopios, depósitos y/o salas de fraccionamiento y homogeneizado para exportación de miel y establecimientos lácteos para tránsito federal e internacional
IC044	Evaluación de normas, insumos, períodos de transición, manuales y procedimientos de calidad
IC045.B	Inscripción / Reinscripción / Habilitación / Rehabilitación / Modificación de establecimientos de empaque, de molienda o frigoríficos o cámaras de frío/maduración de frutas frescas no cítricas, cítricas, desecadas, secas, hortalizas, aromáticas, semillas comestibles, hongos y algas para mercado interno
IC056	Tasa variable por animal faenado - Bovino
IC057	Tasa variable por animal faenado - Porcino
IC058	Tasa variable por animal faenado - Ovino (*)
IC059	Tasa variable por animal faenado - Equino

IC060	Tasa variable por animal faenado - Antílope, jabalí y/o ciervo
IC061	Tasa variable por animal faenado - Lechón
IC062	Tasa variable por animal faenado - Cabrito y corderito hasta VEINTIDOS KILOGRAMOS (22 Kg) en pie (*)
IC063	Tasa variable por animal faenado - Gallina, pollo o pavo ingresado
IC064	Tasa variable por animal faenado - Ganso, pato o faisán ingresado
IC065	Tasa variable por animal faenado - Codorniz o paloma ingresada (por cada DIEZ (10))
IC066	Tasa variable por animal faenado - Conejo
IC067	Tasa variable por animal faenado - Nutria
IC068	Tasa variable por animal faenado - Liebre
IC069	Tasa variable por animal faenado - Vizcacha
IC070	Tasa variable por depósito y acondicionamiento de huevos y ovoproductos
IC071.A	Tasa fija. Establecimientos RIESGO 1. Carnes en trozos o cortes; chacinados y afines; despostada chacinados Ciclo 1; despostada harina; carne y huesos (Ciclo 1); embarcaciones o buques para industrias y/o depósito; establecimientos para filetear, congelar, enfriar y conservar pescado; establecimientos para salazón, fileteados de pescado salado; trasvasamiento de pescado salado y elaboración de semiconservas de pescado, establecimientos para eviscerar y filetear pescados para otras plantas habilitadas (Fasoneras); establecimientos para procesar moluscos bivalvos; faena con procesamiento de cortes especiales; producción de mayonesa con huevo de gallina y codorniz. Producción menor a CIEN MIL KILOGRAMOS (100.000 Kg)
IC072.A	Tasa fija. Establecimientos RIESGO 2: carnes saladas y/o curadas, carne cocida y congelada; conservas y productos comestibles; menudencias; despostada cortes especiales y varios (Ciclo 1); despostada menudencias (Ciclo 1); despostada graserías y comestibles (Ciclo 1); despostada graserías e incomedibles (Ciclo 1); comidas semielaboradas; carne cocida y congelada de aves, carne cocida y congelada de especies menores; depósito para tripas elaboradas; locales habilitados para depósito; conserva de pescado; fábrica de conserva de pescado; elaborar harinas y/o aceites de pescado; trofeos de caza; productos de caza (carne cocida y congelada, caldos, embutidos conservas); cuajos; productos avícolas comestibles. Producción menor a CIEN MIL KILOGRAMOS (100.000 Kg)
IC074	Inscripción / Reinscripción / Modificaciones al Registro de Directores Técnicos de alimentación animal (Responsables de BPM y/o Registrantes de Productos)

IC075	Alimentos para animales. Modificaciones de composición del producto, transferencia, cesiones de certificados a terceros 120 días
PV026	Fiscalización de tratamientos cuarentenarios para frutos hospedantes de plagas cuarentenarias con destino a mercado interno - Para industria, cada VEINTE KILOGRAMOS (20 Kg) o fracción
PV027	Fiscalización de tratamientos cuarentenarios para frutos hospedantes de plagas cuarentenarias con destino a mercado interno - Consumo en fresco, cada VEINTE KILOGRAMOS (20 Kg) o fracción
PV038.A	Evaluación para la Inscripción definitiva de producto formulado a base de molécula nueva
PV038.B	Evaluación para la Inscripción definitiva de producto formulado a base de molécula nueva (con bioinsumo)
PV039.A	Evaluación para la Inscripción de producto formulado propio o referenciado a base de molécula preexistente
PV039.B	Evaluación para la Inscripción de producto formulado propio o referenciado a base de molécula preexistente (con bioinsumo)
PV040.A	Evaluación para la Inscripción de principio activo de producto fitosanitario y packs en cualquier combinación
PV040.B	Evaluación para la Inscripción de principio activo de producto fitosanitario y packs en cualquier combinación (con bioinsumos)
PV041.A	Evaluación para la Inscripción de productos fertilizantes y enmiendas
PV041.B	Evaluación para la Inscripción de productos fertilizantes y enmiendas (con bioinsumo)
PV042.B	Evaluación para la Inscripción de molécula nueva experimental (con bioinsumos, línea jardín, feromona, coadyuvante y/o fitoreguladores)
PV043.A	Mantenimiento anual en el RNTV de principios activos, fertilizantes, enmiendas, packs, productos formulados, y moléculas experimentales
PV043.B	Mantenimiento anual en el RNTV de principios activos, fertilizantes, enmiendas, packs, productos formulados, y moléculas experimentales (con bioinsumo, línea jardín, feromona, coadyuvante y/o fitoreguladores)
PV044	Transferencia, cambio de nombre o razón social, constancia de inscripción y duplicado, ampliación de tipo, aptitud y capacidad o tipo de envase y actualización de gráfica de marbetes, certificado de libre venta de producto
PV046.A	Ampliación de uso de cultivo (por cada uno)/plaga (por cada plaga) de fitosanitarios (línea jardín, fitoreguladores, feromona o coadyuvantes)

PV046.B	Ampliación de uso de cultivo (por cada uno)/plaga (por cada plaga) de fitosanitarios (línea jardín, fitoreguladores, feromona, coadyuvante (bioinsumos)
PV047	Evaluación para la Inscripción de personas físicas o jurídicas / establecimientos que elaboran y/o formulan productos fitosanitarios, fertilizantes y/o bioinsumos (por cada uno)
PV048	Mantenimiento anual de personas físicas o jurídicas / establecimiento (por cada uno)
PV049	Transferencia, modificación de razón social, cambio de domicilio, ampliación de actividades, certificado de inscripción y duplicado de firma/establecimiento/empresa. Designación de distribuidor, asesor técnico o representante legal de firmas elaboradoras y/o formuladores o modificación de condiciones del registro
PV053	Inscripción de firma de plantas mezcladoras y preinoculadoras, incluyendo biológicos
LAB009.A	Diagnóstico de Arteritis Viral Equina por Seroneutralización en suero
LAB009.B	Diagnóstico de Arteritis Viral Equina por RT-PCR en Tejidos - Órganos
LAB010	Diagnóstico de Aborto Enzoótico por ELISA indirecto en suero
LAB011.A	Diagnóstico de Anemia Infecciosa Equina por Inmunodifusión en gel de agar (IDGA) en suero
LAB011.B	Diagnóstico de Anemia Infecciosa Equina por ELISA Competitivo en suero
LAB012.A	Diagnóstico de Artritis - Encefalitis Caprina por ELISA Competitivo en suero
LAB012.B	Diagnóstico de Artritis - Encefalitis Caprina por Nested PCR en tejidos - Órganos
LAB012.C	Diagnóstico de Artritis - Encefalitis Caprina por Inmunodifusión en gel de agar (IDGA) en suero
LAB013.A	Diagnóstico de Aujeszky por ELISA de Bloqueo en suero
LAB013.B	Diagnóstico de Aujeszky por RT-PCR en Tonsila - Tejidos - Encéfalo - Bulbo Olfatorio
LAB014.A	Diagnóstico de Brucelosis por PCR en Tejidos - Órganos - Leche - Semen

LAB014.B	Diagnóstico de Brucelosis Bovina, Caprina / Ovina, Porcina (B. abortus, melitensis y suis) por Aislamiento Bacteriológico en Tejidos - Sangre - Suero - Leche - Semen
LAB014.C	Diagnóstico de Brucelosis Bovina, Caprina / Ovina, Porcina (B. abortus, melitensis y suis) por Antígeno bufferado de Placa (BPAT) en suero
LAB014.D	Diagnóstico de Brucelosis Bovina, Caprina / Ovina, Porcina (B. abortus, melitensis y suis) por ELISA Competitivo en suero
LAB014.E	Diagnóstico de Brucelosis Bovina, Caprina / Ovina, Porcina (B. abortus, melitensis y suis) por ELISA Indirecto en suero
LAB014.F	Diagnóstico de Brucelosis Bovina, Caprina / Ovina, Porcina (B. abortus, melitensis y suis) por Fijación de Complemento (CFT) en suero
LAB014.G	Diagnóstico de Brucelosis Bovina, Caprina / Ovina, Porcina (B. abortus, melitensis y suis) por Polarización fluorescente (FPA) en suero
LAB014.H	Diagnóstico de Brucelosis Bovina, Caprina / Ovina, Porcina (B. abortus, melitensis y suis) por Prueba de Aglutinación en tubo (SAT) en suero
LAB014.I	Diagnóstico de Brucelosis Bovina, Caprina / Ovina, Porcina (B. abortus, melitensis y suis) por Rosa de Bengala (RBT) en suero
LAB014.J	Diagnóstico de Brucelosis Bovina, Caprina / Ovina, Porcina (B. abortus, melitensis y suis) por Seroaglutinación lenta en tubo con 2-ME en suero
LAB014.K	Diagnóstico de Brucelosis Bovina (B. abortus) por Prueba de Anillo en Leche (PAL)
LAB014.L	Diagnóstico de Brucelosis Canina (B. canis) por Aislamiento Bacteriológico en Tejidos - Sangre - Suero - Semen
LAB014.M	Diagnóstico de Brucelosis Canina (B. canis) por ELISA Indirecto en Suero
LAB014.N	Diagnóstico de Brucelosis Canina (B. canis) por Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA) en Suero
LAB014.O	Diagnóstico de Brucelosis Canina (B. canis) por Seroaglutinación Rápida en Placa (RSAT) en suero
LAB014.P	Diagnóstico de Brucelosis Ovina (B. ovis) - Epididimitis Ovina por Aislamiento Bacteriológico en Tejidos - Sangre - Suero - Semen
LAB014.Q	Diagnóstico de Brucelosis Ovina (B. ovis) - Epididimitis Ovina por ELISA Indirecto en suero

LAB014.R	Diagnóstico de Brucelosis Ovina (B. ovis) - Epididimitis Ovina por Fijación de Complemento (CFT) en suero
LAB014.S	Diagnóstico de Brucelosis Ovina (B. ovis) - Epididimitis Ovina por Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA) en Suero
LAB015	Diagnóstico de Carbunco Bacteriano (Antrax) por Aislamiento Bacteriológico en Tejidos (Bazo) - Exudados - Sangre - Suero - Falange
LAB016	Diagnóstico de Chlamydia psittaci por RT-PCR en Hisopado Conjuntival - cloacal
LAB017	Diagnóstico de Coronavirus Respiratorio Porcino por ELISA de Bloqueo en Suero
LAB018.A	Diagnóstico de Diarrea Epidémica Porcina (PED) por RT-PCR en Sangre - Secreciones
LAB018.B	Diagnóstico de Diarrea Epidémica Porcina (PED) por ELISA Indirecto en suero
LAB019.A	Diagnóstico de Diarrea Viral Bovina (DVB) por ELISA Indirecto- Detección de anticuerpos en suero
LAB019.B	Diagnóstico de Diarrea Viral Bovina (DVB) por ELISA Indirecto- Detección de antígeno en suero
LAB019.C	Diagnóstico de Diarrea Viral Bovina (DVB) por RT-PCR en Epitelios - Tejidos- Hisopados - Sangre
LAB019.D	Diagnóstico de Diarrea Viral Bovina (DVB) por Seroneutralización en Suero
LAB021.A	Diagnóstico de Durina por Fijación de Complemento (CFT) en suero
LAB021.B	Diagnóstico de Durina por Inmunodifusión en gel de agar (IDGA) en suero
LAB022	Diagnóstico de Ectima Contagioso (EC) por PCR en Epitelios - Tejidos - Hisopados - Sangre
LAB023	Diagnóstico de Enfermedad Hemorrágica del Conejo por ELISA Competitivo en suero
LAB024	Diagnóstico de Enfermedad Vesicular del Cerdo (EVC) por RT-PCR en Epitelios - Tejidos - Hisopados - Sangre



LAB025	Diagnóstico de Enfermedades Clostridiales por Aislamiento Bacteriológico en Tejidos - Suero
LAB026.A	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Anemia Infecciosa de los Salmónidos por RT-PCR en Cadáver
LAB026.B	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Bonamiosis por PCR en Tejidos - Órganos
LAB026.C	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Herpesvirus de Ostreidos Tipo 1 por PCR en Cadáver
LAB026.D	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Mancha Blanca (WSSV) por Nested PCR en Cadáver
LAB026.F	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Mikroycosyitos mackini por PCR en Tejidos - Órganos
LAB026.G	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Mionecrosis Infecciosa (IMNV) por nested RT-PCR en Cadáver
LAB026.H	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Necrosis Hematopoyética Epizoótica (EHNV) por PCR en Cadáver
LAB026.I	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Necrosis Hematopoyética Infecciosa (IHNV) por RT-PCR en Cadáver
LAB026.J	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Necrosis Hipodérmica y Hematopoyética Infecciosa(IHHNV) por PCR en Cadáver
LAB026.K	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Necrosis Pancreática Infecciosa (IPNV) por RT-PCR en Cadáver
LAB026.L	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Perkinsus spp por PCR en Tejidos - Órganos
LAB026.M	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Piscirickettsia salmonis (SRS) por Nested PCR en Tejidos - Órganos
LAB026.N	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Renibacterium salmoninarum (BKD) por Nested PCR en Tejidos - Órganos
LAB026.O	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Septicemia Hemorrágica Viral (VHSV) por RT-PCR en Cadáver
LAB026.P	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Síndrome de Taura (TSV) por RT-PCR en Cadáver

LAB026.Q	Diagnóstico de Enfermedades Organismos Acuáticos: Cabeza Amarilla (YHV) por RT-PCR en Cadáver
LAB027	Diagnóstico de Estomatitis Papular por PCR en Epitelios -Tejidos - Hisopados - Sangre
LAB028.A	Diagnóstico de Estomatitis Vesicular (VSV) por Titulación Viral en suero
LAB028.B	Diagnóstico de Estomatitis Vesicular (VSV) por RT-PCR en Epitelios - Tejidos - Hisopados - Sangre
LAB028.C	Diagnóstico de Estomatitis Vesicular (VSV) por Seroneutralización en suero
LAB028.D	Diagnóstico de Estomatitis Vesicular (VSV) por ELISA Sandwich en suero
LAB029.A	Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por Fijación de Complemento (CFT) en Epitelios - Tejidos- Hisopados - Sangre
LAB029.B	Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por ELISA 3ABC en suero
LAB029.C	Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por Prueba de Enzimoimmunotransferencia (EITB) en suero
LAB029.D	Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por ELISA Sandwich Competitivo virus tipo A, O, C en suero
LAB029.E	Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por Título de Anticuerpos Neutralizantes en suero
LAB029.F	Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por Concordancia Vacunal en suero
LAB029.G	Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por RT-PCR en Epitelios - Tejidos - Hisopados - Sangre
LAB029.H	Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por Caracterización Viral por Anticuerpos Monoclonales en suero
LAB029.I	Diagnóstico de Fiebre Aftosa (FA) por Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA / VIAA) en suero
LAB030	Diagnóstico de Fiebre Catarral Maligna (FCM) por Nested PCR en Epitelios - Tejidos- Hisopados - Sangre

LAB031.A	Diagnóstico de Fiebre Q por ELISA Indirecto en suero
LAB031.B	Diagnóstico de Fiebre Q por Fijación de Complemento (CFT) en suero
LAB032.A	Diagnóstico de Gastroenteritis Transmisible del Cerdo (TGE) por RT-PCR en Sangre - Secreciones
LAB032.B	Diagnóstico de Gastroenteritis Transmisible del Cerdo (TGE) por ELISA Sandwich en Suero
LAB033.A	Diagnóstico de Influenza Aviar por RT-PCR en Hisopados (Cloacal - Oral)
LAB033.B	Diagnóstico de Influenza Aviar por ELISA Competitivo en suero
LAB033.C	Diagnóstico de Influenza Aviar por ELISA Competitivo H5-H7 en suero
LAB033.D	Diagnóstico de Influenza Aviar por ELISA Competitivo N1-N2 en suero
LAB033.E	Diagnóstico de Influenza Aviar por Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA) en suero
LAB033.F	Diagnóstico de Influenza Aviar por Inhibición de la Hemoaglutinación (IHA) en suero
LAB034.A	Diagnóstico de Influenza Equina por RT-PCR en Hisopado Nasal
LAB034.C	Diagnóstico de Influenza Equina por Inhibición de la Hemoaglutinación (IHA) en suero
LAB034.D	Diagnóstico de Influenza Equina por ELISA en suero
LAB035	Diagnóstico de Influenza Porcina por ELISA Sandwich en Suero
LAB036.A	Diagnóstico de Lengua Azul por ELISA Competitivo en suero
LAB036.B	Diagnóstico de Lengua Azul por Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA) en suero

LAB036.C	Diagnóstico de Lengua Azul por RT-PCR en Tejidos - Órganos
LAB037.A	Diagnóstico de Leptospirosis por Prueba de Aglutinación Microscópica (MAT) en suero
LAB037.B	Diagnóstico de Leptospirosis por PCR en Tejidos - Órganos
LAB037.C	Diagnóstico de Leptospirosis por Serotipificación en cepa aislada
LAB037.D	Diagnóstico de Leptospirosis por Aislamiento Bacteriológico en Tejidos (riñón) - Orina
LAB038.A	Diagnóstico de Leucosis Enzootica Bovina por ELISA de Bloqueo en suero
LAB038.B	Diagnóstico de Leucosis Enzootica Bovina por Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA) en suero
LAB039	Diagnóstico de Loque Americana por Aislamiento Bacteriológico en Abejas y Panales
LAB040.A	Diagnóstico de Maedi Visna por Nested PCR en Tejidos - Órganos
LAB040.B	Diagnóstico de Maedi Visna por ELISA Competitivo en suero
LAB040.C	Diagnóstico de Maedi Visna por Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA) en suero
LAB041	Diagnóstico de Metritis Contagiosa Equina por Aislamiento Bacteriológico en hisopado tracto genital
LAB042.A	Diagnóstico de Micoplasmosis por Aglutinación rápida en placa en suero - Hisopado
LAB042.B	Diagnóstico de Micoplasmosis Aviar (MG-MS) por ELISA Indirecto en suero
LAB043	Diagnóstico de Muermo por Fijación de Complemento (CFT) en suero
LAB044.A	Diagnóstico de Newcastle por ELISA Indirecto en suero

LAB044.B	Diagnóstico de Newcastle por RT-PCR en Hisopados
LAB044.D	Diagnóstico de Newcastle por Inhibición de la Hemoaglutinación (IHA) en suero
LAB045	Diagnóstico de Nosemosis por Método de Cantwell - Fries en Abejas refrigeradas
LAB046	Diagnóstico de Parasitosis internas por Coproparasitológico en Materia Fecal
LAB047.A	Diagnóstico de Paratuberculosis por Inmunodifusión en Gel de Agar (IDGA) en suero
LAB047.B	Diagnóstico de Paratuberculosis por ELISA Indirecto en suero
LAB047.C	Diagnóstico de Paratuberculosis por Aislamiento Bacteriológico en Muestras Varias
LAB047.D	Diagnóstico de Paratuberculosis por Tipificación de Especie en Muestras Varias
LAB048.A	Diagnóstico de Parvovirus Porcina (PVP) por PCR en Sangre - Secreciones
LAB048.B	Diagnóstico de Parvovirus Porcina (PVP) por ELISA Indirecto en suero
LAB050.A	Diagnóstico de Peste Porcina Africana (PPA) por ELISA Indirecto en suero
LAB050.B	Diagnóstico de Peste Porcina Africana (PPA) por PCR en Sangre con EDTA, Tejidos, Órganos
LAB051.A	Diagnóstico de Peste Porcina Clásica (PPC) por RT-PCR en Tejidos - Órganos
LAB051.C	Diagnóstico de Peste Porcina Clásica (PPC) por ELISA de Bloqueo en suero
LAB052.A	Diagnóstico de Piroplasmosis por Fijación de Complemento (CFT) en suero
LAB052.B	Diagnóstico de Piroplasmosis por ELISA Competitivo en suero

LAB052.C	Diagnóstico de Piroplasmosis por Inmunofluorescencia Indirecta (IFI) en suero
LAB053.A	Diagnóstico de Rabia por ELISA Indirecto en suero
LAB053.B	Diagnóstico de Rabia por Seroneutralización en suero
LAB053.C	Diagnóstico de Rabia por RT-PCR en Tejidos - Órganos
LAB054	Diagnóstico de Rinoneumonitis Equina por Seroneutralización en suero
LAB055.A	Diagnóstico de Rinotraqueítis Infecciosa Bovina (IBR) por ELISA de Bloqueo en suero
LAB055.B	Diagnóstico de Rinotraqueítis Infecciosa Bovina (IBR) por Seroneutralización en Suero
LAB055.C	Diagnóstico de Rinotraqueítis Infecciosa Bovina (IBR) por RT-PCR en Epitelios - Tejidos- Hisopados - Sangre
LAB056.A	Diagnóstico de Salmonelosis por Aglutinación lenta en Tubo (SAT) en suero
LAB056.B	Diagnóstico de Salmonelosis por Aislamiento Bacteriológico en Pollitos BB - Huevo - Tejidos - Materia Fecal
LAB056.C	Diagnóstico de Salmonelosis por Serotipificación en cepa aislada
LAB057	Diagnóstico de Seneca por RT-PCR en Epitelios - Tejidos - Hisopados - Sangre
LAB058.A	Diagnóstico de Síndrome Respiratorio y Reproductivo Porcino (PRRS) por ELISA en Suero
LAB058.B	Diagnóstico de Síndrome Respiratorio y Reproductivo Porcino (PRRS) por Inmunofluorescencia Indirecta (IFI) en Suero
LAB058.C	Diagnóstico de Síndrome Respiratorio y Reproductivo Porcino (PRRS) por RT-PCR en Tejidos - Órganos
LAB059.A	Diagnóstico de Triquinosis por Digestión Artificial en Músculo Diafragma - Masetero - Lengua - Flexores

LAB059.B	Diagnóstico de Triquinelosis por ELISA Indirecto en Suero
LAB060.A	Diagnóstico de Tuberculosis por ELISA directo en Suero
LAB060.B	Diagnóstico de Tuberculosis por ELISA Sandwich en suero
LAB060.C	Diagnóstico de Tuberculosis por Aislamiento Bacteriológico en muestras varias
LAB060.D	Diagnóstico de Tuberculosis por Tipificación de Especie en muestras varias
LAB060.E	Diagnóstico de Tuberculosis por PCR en Tejidos - Órganos
LAB061	Diagnóstico de Varroasis por Prueba del Frasco en Abejas en alcohol
LAB062.A	Diagnóstico de West Nile por RT-PCR en Médula Lumbar (equinos) y Encéfalo (aves)
LAB062.B	Diagnóstico de West Nile por ELISA en suero
LAB063.A	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Acidez libre por Volumetría en miel
LAB063.B	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Acidez titulable por Volumetría en lácteos
LAB063.C	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Azúcares reductores / Azúcares reductores antes de la inversión / Sacarosa aparente por Fehling en Jalea Real / Miel
LAB063.D	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Cenizas por Gravimetría en lácteos, cárnicos, apícolas
LAB063.E	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Color (Pfund) por Colorimetría (Escala Pfund) en Miel
LAB063.F	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Detección almidón por Colorimetría en cárnicos
LAB063.G	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Detección soja por Microscopía en cárnicos

LAB063.H	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Detección soja por PCR en cárnicos, lácteos
LAB063.I	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Determinación Gluten por ELISA en productos origen animal
LAB063.J	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Dextrinas ajenas a la miel (adulterantes) por TLC en Miel
LAB063.K	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Extracto etéreo por Soxhlet en cárnicos
LAB063.L	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Físico-químico propóleos por distintos ensayos en propóleos en bruto y extracto de propóleos
LAB063.LL	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Densidad por densimetría en leche
LAB063.M	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Fructosa por HPLC en Apícolas
LAB063.N	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Glucosa por HPLC en Apícolas
LAB063.O	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Hidroximetilfurfural (HMF) por Espectrofotometría en Miel
LAB063.P	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Humedad por Refractometría en miel
LAB063.Q	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Humedad / Extracto seco por Gravimetría en lácteos, cárnicos, polen, jalea real
LAB063.R	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Índice Diastasa por Espectrofotometría en miel
LAB063.U	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: NBVT (nitrógeno básico volátil total) por Destilación / Volumetría en carnes frescas
LAB063.V	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Otros análisis a definir en lácteos, cárnicos, apícolas
LAB063.W	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: pH por Potenciometría en lácteos, cárnicos, miel
LAB063.X	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Proteínas por Kjeldahl en lácteos, cárnicos, jalea real



LAB063.Y	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Sacarosa por HPLC en Apícolas
LAB063.Z	Análisis físico-químicos en alimentos y productos de origen animal: Verificación Peso neto / Peso escurrido por Gravimetría en conservas
LAB064.A	Detección de Toxinas: Histamina por HPLC en productos de la pesca
LAB064.B	Detección de Toxinas: Ácido domoico por HPLC en moluscos bivalvos y derivados
LAB064.C	Detección de Toxinas: Aflatoxina M1 por HPLC en lácteos
LAB064.D	Detección de Toxinas: Toxina paralizante (bioensayo) por Bioensayo en ratón en moluscos bivalvos y derivados
LAB064.E	Detección de Toxinas: Toxinas lipofílicas (bioensayo) por Bioensayo en ratón en moluscos bivalvos y derivados
LAB064.F	Detección de Toxinas: Toxinas lipofílicas (Instrumental) por LC-MS/MS en moluscos bivalvos y derivados
LAB066.A	Identificación de especie Bovina por PCR en cárnicos, alimentos balanceados y materias primas
LAB066.B	Identificación de especie ovina por PCR en cárnicos, alimentos balanceados y materias primas
LAB066.C	Identificación de especie porcina por PCR en cárnicos, alimentos balanceados y materias primas
LAB066.D	Identificación de especie equina por PCR en cárnicos, alimentos balanceados y materias primas
LAB066.E	Identificación de especie aviar por PCR en cárnicos, alimentos balanceados y materias primas
LAB068.A	Análisis Microbiológicos de conservas: Esterilidad comercial según FDA en conservas de productos de origen animal
LAB068.B	Análisis Microbiológicos de conservas: Prueba de estufa según FDA en conservas de productos de origen animal
LAB069.A	Indicadores de higiene: Enterococcus faecalis por Norma ISO en productos origen animal

LAB069.B	Indicadores de higiene: Lactobacillus spp por Norma ISO en productos origen animal
LAB069.C	Indicadores de higiene: Pseudomonas aeruginosa por Norma ISO en agua
LAB069.D	Indicadores de higiene: Recuento Aerobios mesófilos por Norma ISO en productos origen animal
LAB069.E	Indicadores de higiene: Recuento Coliformes por Norma ISO (placa o NMP) en productos origen animal
LAB069.F	Indicadores de higiene: Recuento Coliformes fecales por Norma ISO en productos origen animal y agua
LAB069.G	Indicadores de higiene: Recuento de Anaerobios Sulfito Reductores por Norma ISO en productos origen animal
LAB069.H	Indicadores de higiene: Recuento de Bacillus Cereus por Norma ISO en productos origen animal
LAB069.I	Indicadores de higiene: Recuento de E. coli por Norma ISO (placa o NMP) en productos origen animal y agua
LAB069.J	Indicadores de higiene: Recuento Enterobacterias por Norma ISO (placa o NMP) en productos origen animal
LAB069.K	Indicadores de higiene: Recuento hongos y levaduras por Norma ISO en productos origen animal
LAB069.L	Indicadores de higiene: Recuento Staphylococcus Aureus coagulasa positiva por Norma ISO (placa) en productos origen animal
LAB071.B	Investigación de Patógenos: Escherichia coli O157:H7 por Norma ISO en productos origen animal
LAB071.C	Investigación de Patógenos: Escherichia coli O157:H7 por Norma USDA / Método Canadá en productos origen animal
LAB071.D	Investigación de Patógenos: Escherichia coli O157:H7 por Elisa en productos origen animal
LAB071.E	Investigación de Patógenos: Listeria monocytogenes por Norma ISO / USDA (tradicional) en productos origen animal
LAB071.F	Investigación de Patógenos: Salmonella spp por Norma USDA (PCR) en productos origen animal

LAB071.G	Investigación de Patógenos: Salmonella spp por Norma ISO / USDA (tradicional) en productos origen animal
LAB071.H	Investigación de Patógenos: Shigella spp por Norma ISO en productos origen animal
LAB071.I	Investigación de Patógenos: STEC por Norma ISO / USDA en productos origen animal
LAB072.A	Análisis de residuos de Antibióticos (Nitrofuranos, Tetraciclinas, Sulfonamidas, Quinolonas, Beta-Lactámicos, Macrólidos, 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
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
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
LAB072.D	Análisis de residuos de Hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP / PAHs) en alimentos o productos destinados a consumo humano y animal por LC en Productos de la Pesca, Piensos, Leche, Huevos, Tejidos (Hígado, Músculo y Riñón)
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
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
LAB073.A	Análisis de residuos de Cadmio y Plomo 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
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
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
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
LAB073.E	Análisis de residuos de otros Metales (Cadmio, Cobre, Zinc, Cromo, Hierro, Arsénico, entre otros) por EAA, EEA, ICP en Productos Veterinarios Formulados
LAB074.A	Análisis de residuos Anabólicos (Estradiol, Testosterona, Zeranol, entre otros) en productos de origen animal o para consumo animal por RIA, ELISA, BIOCHIP en Suero, Orina
LAB074.B	Análisis de residuos de otros medicamentos veterinarios (antibióticos, antiparasitarios, antiinflamatorios) en productos de origen animal o para consumo animal por RIA, ELISA, BIOCHIP en Suero, Orina

LAB075.B	Análisis de residuos de Antibióticos (Cloranfenicol, Fenicoles, Macrólidos, Metabolitos de Nitrofuranos, Quinoxalinas, entre otros) en productos de origen animal o para consumo animal por LC-MS/MS, GC-MS, GC-MS/MS en Alimentos Balanceados, Agua, Tejidos (Hígado, Músculo y Riñón), Miel, Leche, Grasa, Huevos
LAB075.C	Análisis de residuos de Antiparasitarios (Endectocidas, Fipronil, Coccidiostáticos: Nicarbacina, Lasalocid, Monensina, Narasina, Clopidol, entre otros) en productos de origen animal o para consumo animal por LC-MS/MS, GC-MS, GC-MS/MS en Alimentos Balanceados, Agua, Tejidos (Hígado, Músculo y Riñón), Miel, Leche, Grasa, Huevos
LAB075.D	Análisis de residuos de Plaguicidas (Carbamatos, Organofosforados, Neonicotinoides, entre otros) en productos de origen animal o para consumo animal por LC-MS/MS, GC-MS, GC-MS/MS en Alimentos Balanceados, Agua, Tejidos (Hígado, Músculo y Riñón), Miel, Leche, Grasa, Huevos
LAB075.E	Análisis de residuos de otros medicamentos veterinarios en productos de origen animal o para consumo animal por LC-MS/MS, GC-MS, GC-MS/MS en Alimentos Balanceados, Agua, Tejidos (Hígado, Músculo y Riñón), Miel, Leche, Grasa, Huevos
LAB075.F	Análisis de residuos de Policloro bi-fenilos similares a dioxinas (PCBs - DL) en alimentos o productos destinados a consumo humano y animal por GC-MS/MS en Productos de la Pesca, Piensos, Leche, Huevos
LAB084.C	Evaluación de protocolo de prueba experimental para biológicos / evaluación de expediente / evaluación de antecedentes técnicos
LAB085	Análisis de elementos primarios lenta liberación en fertilizantes: Determinación de la velocidad de disolución de Fósforo, Nitrógeno y/o Potasio soluble en 24 hs en Fertilizantes por Métodos Varios ( UV-V/ICP/Kjeldahl)
LAB086.A	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de conductividad por Conductimetría
LAB086.B	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de tensión superficial por Tensiómetro de Dunuoy
LAB086.C	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de tamizado (granulometría)
LAB086.D	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de solubilidad por Disolución
LAB086.E	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de poder relativo de neutralización total por Tamizado
LAB086.F	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de capacidad de retención de agua en enmiendas por Gravimetría
LAB086.G	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de agua libre en yeso por Gravimetría
LAB086.H	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de agua combinada en yeso por Gravimetría
LAB086.I	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de yeso por Gravimetría

LAB086.J	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de pH en fertilizantes, enmiendas, fitosanitarios y alimentos de origen vegetal por Potenciometría
LAB086.K	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de densidad en fertilizantes, enmiendas y fitosanitarios por Densitometría
LAB086.L	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de Inflamabilidad en productos formulados / grado técnico por Punto de inflamación
LAB086.M	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de Persistencia de la Espuma en productos plaguicidas formulados por Físico-químico
LAB086.N	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de Suspensibilidad no habiendo solicitado determinación de principio activo
LAB086.O	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de viscosidad en productos plaguicidas, formulados y grado técnico por Viscosidad
LAB086.P	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de emulsionabilidad en productos plaguicidas, formulados por Emulsionabilidad
LAB086.Q	Análisis físico-químicos en fitosanitarios, fertilizantes y enmiendas: determinación de residuos no sulfonables en plaguicidas formulados
LAB087.A	Análisis en compost y bioinsumos: Determinación del porcentaje de nodulación (Burton) mediante ensayo Microbiológico
LAB087.B	Análisis en compost y bioinsumos: Cálculo de NMP mediante ensayo Microbiológico
LAB087.C	Análisis en compost y bioinsumos: Detección e identificación de virus / viroides mediante ensayos serológicos o técnicas moleculares
LAB087.D	Análisis en compost y bioinsumos: Identificación y cuantificación de bacterias fitopatógenas mediante ensayo Bacteriológico
LAB087.E	Análisis en compost y bioinsumos: Identificación y cuantificación de hongos mediante ensayo Micológico
LAB087.F	Análisis en compost y bioinsumos: Recuento de coliformes en enmiendas y sustratos (NMP) mediante ensayo Microbiológico
LAB087.G	Análisis en compost y bioinsumos: Recuento de Salmonella spp en enmiendas y sustratos (NMP) mediante ensayo Microbiológico
LAB087.H	Análisis en compost y bioinsumos: Recuento de Escherichia coli en enmiendas y sustratos (NMP) mediante ensayo Microbiológico

LAB087.I	Análisis en compost y bioinsumos: Recuento de UFC/ml ó gr para bioinsumos mediante ensayo Microbiológico
LAB090.A	Análisis de fitotoxicidad en productos fitosanitarios por Método Biológico
LAB090.B	Análisis de fitotoxicidad por prueba de tinción de productos plaguicidas formulados para tratamiento de semilla por Colorimetría comparativa
LAB091.B	Identificación de principios activos por FTIR por Método Infrarrojo
LAB092.L	Análisis de metales, metales pesados y no metales: Determinación de Boro total por espectrofotometría de emisión de plasma de argón en fertilizantes y enmiendas
LAB092.N	Análisis de metales, metales pesados y no metales: Determinación de Manganeso por espectrofotometría de emisión de plasma de argón en fertilizantes y enmiendas
LAB092.O	Análisis de metales, metales pesados y no metales: Determinación de Zinc por espectrofotometría de absorción atómica por llama o por espectrofotometría de emisión de plasma de Argón en alimentos de origen vegetal, aguas, fertilizantes, enmiendas, fitosanitarios y compost
LAB092.P	Análisis de metales, metales pesados y no metales: Determinación de Cobre por espectrofotometría de absorción atómica por llama o por espectrofotometría de emisión de plasma de argón en fertilizantes, enmiendas, fitosanitarios, alimentos de origen vegetal y compost
LAB092.Q	Análisis de metales, metales pesados y no metales: Determinación de Molibdeno por espectrofotometría de emisión de plasma de Argón en fertilizantes y enmiendas
LAB092.R	Análisis de metales, metales pesados y no metales: Determinación de Cobalto por espectrofotometría de emisión de plasma de Argón en fertilizantes y enmiendas
LAB092.S	Análisis de metales, metales pesados y no metales: Determinación de Sodio por espectrofotometría de emisión de plasma de Argón en alimentos de origen vegetal, fertilizantes, enmiendas y compost
LAB092.T	Análisis de metales, metales pesados y no metales: Determinación de Calcio por espectrofotometría de emisión de plasma de Argón en fertilizantes y enmiendas
LAB092.U	Análisis de metales, metales pesados y no metales: Determinación de Magnesio por espectrofotometría de emisión de plasma de Argón en fertilizantes y enmiendas
LAB093.A	Determinación de cloruros en fertilizantes y enmiendas (incluido Compost) por Potenciometría
LAB093.B	Determinación de acidez libre en Sulfato de Amonio en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Volumetría
LAB093.C	Determinación de acidez libre en Superfosfato Triple en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Volumetría

LAB093.D	Determinación de Nitrógeno en fertilizantes, enmiendas (incluido compost) e inoculantes por Kjeldahl
LAB093.E	Determinación de Fósforo asimilable en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Espectrofotometría UV-V
LAB093.F	Determinación de Fósforo total en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Espectrofotometría UV-V
LAB093.G	Determinación de Fósforo soluble en solución de ácido fórmico 2% en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Espectrofotometría UV-V
LAB093.H	Determinación de Fósforo asimilable proveniente del ácido fosforoso en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Volumetría
LAB093.I	Determinación de Azufre total en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Gravimetría
LAB093.J	Determinación de Azufre elemental en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Gravimetría
LAB093.K	Determinación de Azufre de sulfatos en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Gravimetría
LAB093.L	Determinación de Azufre de tiosulfatos en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Gravimetría
LAB093.M	Determinación de extracto húmico total sobre producto húmedo en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Volumetría
LAB093.N	Determinación de ácidos húmicos sobre producto húmedo en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Volumetría
LAB093.O	Determinación de ácidos fúlvicos sobre producto húmedo en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Volumetría
LAB093.P	Determinación de Boro en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Espectrofotometría UV-V
LAB093.Q	Determinación de Biuret en urea por Espectrofotometría UV-V
LAB093.R	Determinación de índice de acidez/ reacción en el suelo en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Disgregación/ Volumetría
LAB093.S	Determinación de materia orgánica/ cenizas en compost y alimentos de origen vegetal por Gravimetría

LAB093.T	Determinación de materia orgánica sobre producto húmedo o sobre producto seco y Cenizas sobre producto húmedo o sobre producto seco en fertilizantes y enmiendas (incluido compost) por Gravimetría
LAB093.U	Determinación de humedad en fertilizantes, enmiendas (incluido compost) y alimentos de origen vegetal por Gravimetría
LAB093.V	Índice de madurez (germinación) en Compost por Biológico
LAB093.W	Determinación de Relación Carbono/ Nitrógeno en Enmiendas por Gravimetría/ Kjeldahl
LAB095.A	Detección y determinación de ácaros en productos de origen vegetal mediante ensayo Acarológico
LAB095.B	Detección y determinación de insectos en productos de origen vegetal mediante ensayo Entomológico
LAB095.C	Detección y determinación de nematodos en productos de origen vegetal mediante ensayo Nematológico
LAB095.D	Detección e identificación de bacterias fitopatógenas en productos de origen vegetal mediante ensayo Bacteriológico
LAB095.F	Detección e identificación de hongos fitopatógenos en productos vegetales mediante ensayo Micológico
LAB095.G	Detección e identificación de virus/viroides en productos vegetales y productos biológicos (bioinsumos) mediante ensayo Serológicos / Técnicas Moleculares
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
LAB097.A	Investigación de patógenos: detección de Escherichia coli en alimentos de origen vegetal mediante ensayo Microbiológico
LAB097.B	Investigación de patógenos: detección de Listeria monocytogenes en alimentos de origen vegetal mediante Ensayo Microbiológico
LAB097.C	Investigación de patógenos: detección y recuento de Escherichia coli presuntiva en alimentos de origen vegetal mediante Ensayo Microbiológico
LAB097.D	Investigación de patógenos: recuento de coliformes en alimentos de origen vegetal mediante ensayo Microbiológico
LAB097.E	Investigación de patógenos: recuento de Escherichia coli en alimentos de origen vegetal mediante Ensayo Microbiológico



LAB097.F	Investigación de patógenos: investigación de Salmonella spp en alimentos de origen vegetal mediante ensayo Microbiológico
LAB097.G	Investigación de patógenos: recuento de aerobios mesófilos totales en alimentos de origen vegetal mediante Ensayo Microbiológico
LAB097.H	Investigación de patógenos: recuento de Bacillus cereus presuntivo en alimentos de origen vegetal mediante ensayo Microbiológico
LAB097.I	Investigación de patógenos: recuento de Clostridium sulfito reductores en alimentos de origen vegetal mediante ensayo Microbiológico
LAB097.J	Investigación de patógenos: recuento de hongos y levaduras en alimentos de origen vegetal mediante Ensayo Microbiológico
LAB097.K	Investigación de patógenos: recuento de Staphylococcus aureus coagulasa positivo en alimentos de origen vegetal mediante Ensayo Microbiológico
LAB097.L	Investigación de patógenos: recuento en placa de coliformes en alimentos de origen vegetal mediante Ensayo Microbiológico
LAB097.M	Investigación de patógenos: recuento en placa de Escherichia coli en alimentos de origen vegetal mediante Ensayo Microbiológico
LAB097.N	Investigación de patógenos: recuento en placa de enterobacterias en alimentos de origen vegetal mediante Ensayo Microbiológico
LAB094.A	Determinación de residuos de plaguicidas organofosforados en alimentos de origen vegetal por Cromatografía gaseosa
LAB094.B	Determinación de residuos de plaguicidas organoclorados en alimentos de origen vegetal por Cromatografía gaseosa
LAB094.C	Determinación de residuos de plaguicidas piretroides en alimentos de origen vegetal por Cromatografía Gaseosa
LAB094.D	Determinación de residuos de plaguicidas en alimentos de origen vegetal por Cromatografía Líquida con detector de masa/masa
LAB094.E	Determinación de otros plaguicidas en alimentos de origen vegetal por Cromatografía Gaseosa

**DIRECCIÓN DE REMONTA Y VETERINARIA DEL EJÉRCITO ARGENTINO / AGRICULTURA FAMILIAR**

Código	Concepto
DNO010.A	Habilitación de transporte de animales en pie

**LABORATORIO Y DEPOSITO DE REMONTA Y VETERINARIA 601 DEL EJERCITO ARGENTINO**

Código	Concepto
LAB078.A	Red Nacional de Laboratorios: Ensayo de Aptitud correspondiente a los rubros habilitados para la Red de Laboratorios
LAB078.B	Red Nacional de Laboratorios: Inscripción o reinscripción en la Red Nacional de Laboratorios del SENASA (incluye estudio y evaluación de documentación, auditoría y ensayo de aptitud)
LAB078.E	Red Nacional de Laboratorios: Mantenimiento mensual de los Laboratorios Reconocidos que integran la Red Nacional de Laboratorios del SENASA con vencimiento anual al 31/03 (incluye auditoría/ inspección)
SA012	Movimientos - Documento tránsito electrónico (DT-e) en oficina local (por documento)
DNO010.A	Habilitación de transporte de animales en pie
SA022	Habilitación y registro de libreta sanitaria equina
SA033	Revalidación y mantenimiento de las condiciones de registro (anual)
PV048	Mantenimiento anual de personas físicas o jurídicas / establecimiento (por cada uno)

**DEPARTAMENTO DE PERICIA Y FARMACIA DE LA DIRECCION VETERINARIA Y BROMATOLOGIA DEL MINISTERIO DE SEGURIDAD DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES**

Código	Concepto
LAB078.B	Red Nacional de Laboratorios: Inscripción o reinscripción en la Red Nacional de Laboratorios del SENASA (incluye estudio y evaluación de documentación, auditoría y ensayo de aptitud)
LAB078.E	Red Nacional de Laboratorios: Mantenimiento mensual de los Laboratorios Reconocidos que integran la Red Nacional de Laboratorios del SENASA con vencimiento anual al 31/03 (incluye auditoría/ inspección)

**LABORATORIO DE DIAGNOSTICO "DOCTOR RAUL CHIFFLET"**

Código	Concepto
LAB078.B	Red Nacional de Laboratorios: Inscripción o reinscripción en la Red Nacional de Laboratorios del SENASA (incluye estudio y evaluación de documentación, auditoría y ensayo de aptitud)
LAB078.E	Red Nacional de Laboratorios: Mantenimiento mensual de los Laboratorios Reconocidos que integran la Red Nacional de Laboratorios del SENASA con vencimiento anual al 31/03 (incluye auditoría/ inspección)

**MUNICIPALIDAD DE VILLARINO**

Código	Concepto
DNO007.A	Medidas de control cuarentenario en todos los vehículos menores (sedán, berlina, coupé, familiar y rural) con cualquier denominación, que no presenten un espacio para cargas independientes de la cabina y para pick ups, con o sin acoplado, utilitarios, carrozados, van 4x4 o similares, trailers, remolques y furgones transportes con capacidad de carga menor a UN MIL KILOGRAMOS (1.000 kg.). Barreras Patagónicas
DNO008.A	Medidas de control cuarentenario en todos los vehículos menores (sedán, berlina, coupé, familiar y rural) con cualquier denominación, que no presenten un espacio para cargas independientes de la cabina y para pick ups, con o sin acoplado, utilitarios, carrozados, van 4x4 o similares, trailers, remolques y furgones transportes con capacidad de carga menor a UN MIL KILOGRAMOS (1.000 kg.). Barreras de la Provincia de San Juan

**ESTACIÓN EXPERIMENTAL AGROPECUARIA (EEA) DE LA PROVINCIA DEL CHUBUT DEL INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA**

<b>Código</b>	<b>Concepto</b>
SA028	Material genético - Habilitación, cambio de titularidad o renovación anual de centros de inseminación artificial/ centros de transferencia embrionaria/ bancos de material seminal/ bancos de embriones (por cada uno)
SA027	Material genético - Inscripción o renovación fuera de término de reproductores dadores de semen (por cada uno)

**PREFECTURA NAVAL ARGENTINA**

<b>Código</b>	<b>Concepto</b>
PV022	Evaluación para la autorización oficial de ingreso, tránsito interior o egreso de embalajes de madera

**MINISTERIO DE EDUCACIÓN DE LA PROVINCIA DEL CHUBUT COLEGIO N° 721 CALETA HORNO**

<b>Código</b>	<b>Concepto</b>
IC071.A	Tasa fija. Establecimientos RIESGO 1. Carnes en trozos o cortes; chacinados y afines; despostada chacinados Ciclo 1; despostada harina; carne y huesos (Ciclo 1); embarcaciones o buques para industrias y/o depósito; establecimientos para filetear, congelar , enfriar y conservar pescado; establecimientos para salazón, fileteados de pescado salado; trasvasamiento de pescado salado y elaboración de semiconservas de pescado, establecimientos para eviscerar y filetear pescados para otras plantas habilitadas (Fasoneras); establecimientos para procesar moluscos bivalvos; faena con procesamiento de cortes especiales; producción de mayonesa con huevo de gallina y codorniz. Producción menor a CIEN MIL KILOGRAMOS (100.000 Kg)



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2020 - Año del General Manuel Belgrano

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2020-62345521-APN-DGTYA#SENASA (ANEXO III)

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 28 pagina/s.