

PORTAFOLIO DE SERVICIOS PARA ATENCION DE CLIENTES EXTERNOS

LABORATORIO NACIONAL DE DIAGNÓSTICO VETERINARIO – LNDV*

Avenida El Dorado No. 42-42 - Perímetro del campus de la ciudadela universitaria (Universidad Nacional de Colombia), Bogotá

Teléfono: 6015185862

email: Indv@ica.gov.co, solicitudes.Indv@ica.gov.co

Horario de atención: lunes a viernes, 7:30 am a 4:30 pm, jornada continua

En el Instituto Colombiano Agropecuario ICA, para el Laboratorio Nacional de Diagnóstico Veterinario, contamos con acreditación ONAC, vigente a la fecha, con código de acreditación 12-LAB-013, bajo la norma ISO/IEC 17025:2017, a continuación, se listan los nombres de los métodos acreditados en el LNDV*

*Métodos acreditados en el Laboratorio Nacional de diagnóstico veterinario

Área interna	Método Acreditado
Área de Bacteriología	Aislamiento e identificación de Salmonella spp.
Diagnóstico de Equinos y Rabia	<p>Detección de anticuerpos contra el virus de la Anemia Infecciosa Equina (VAIE) en suero por inmunodifusión en gel de agar (IDGA)</p> <p>Detección de anticuerpos contra la <i>Babesia caballi</i> y <i>Theileria equi</i> en suero mediante ELISA competitiva (CELISA)</p>
Diagnóstico de Rumiantes	<p>Detección de anticuerpos contra Rinotraqueitis Infecciosa Bovina en muestras de plasma, suero o leche por ELISA de bloqueo</p> <p>Detección de antígenos del virus de Diarrea Viral Bovina (BVDV) en suero y muesca de oreja por ELISA directa</p> <p>Detección de anticuerpos de leptospira en suero sanguíneo, líquido cefalorraquídeo (LCR) y líquido torácico (It) mediante la técnica de micro aglutinación (MAT).</p> <p>Detección de anticuerpos anti-GP51 frente al virus de Leucosis Bovina Enzoonótica</p> <p>Detección de anticuerpos frente a Mycobacterium paratuberculosis</p>
Diagnóstico de Porcinos	<p>Detección de anticuerpos contra el virus de Aujeszky en suero por ELISA</p> <p>Detección de anticuerpos contra el virus del Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino en suero por ELISA indirecta</p>
Diagnóstico de Brucelosis	<p>Detección de anticuerpos contra Brucella, por ELISA indirecta utilizando kits comerciales</p> <p>Detección de anticuerpos contra Brucella abortus en suero por aglutinación con rosa de bengala</p> <p>Detección de anticuerpos en suero sanguíneo contra brucella, utilizando un kit comercial para ELISA competitiva</p> <p>Detección de anticuerpos contra Brucella abortus por Fluorescencia Polarizada en muestras de suero sanguíneo</p>

Instituto Colombiano Agropecuario (ICA)

Dirección: Edificio Neo Point 83, Av. Carrera 20 # 83-20, Bogotá D.C., Colombia.

Correo: contactenos@ica.gov.co

Página web: www.ica.gov.co

El Laboratorio Nacional de Diagnóstico Veterinario ofrece un amplio portafolio para la detección de las principales enfermedades que afectan a las especies de interés productivo para Colombia y aquellas que son requeridas para el comercio internacional. En este portafolio encuentra los servicios que ofrece a los clientes externos o particulares, los cuales no incluyen las enfermedades de control oficial que corresponde al ICA vigilar.

FORMA DE EFECTUAR EL PAGO

Antes de realizar el pago se recomienda contactar al laboratorio para que se le de orientación sobre la viabilidad de su solicitud de análisis en cuanto a capacidad analítica y al diagnóstico que requiere, encaminado especialmente a las enfermedades que están dentro del marco de control oficial y notificación obligatoria ante la Organización Mundial de Sanidad Animal – OMSA.

En la página web del ICA esta publicada la resolución No. 00034487 del 23 de diciembre de 2025, en cuya base de tarifas aparece el número correspondiente al código del servicio, el nombre de la prueba, y por último el valor de la prueba por muestra de cada uno de los servicios que ofrece el Laboratorio Nacional de Diagnóstico Veterinario; los números de las cuentas bancarias en las que se pueden realizar la consignación del servicio son:

BANCO OCCIDENTE - CUENTA CORRIENTE # 230081564 / ANTECEDE EL CODIGO 04

BANCO DAVIVIENDA CUENTA CORRIENTE # 008969998189

BANCOLOMBIA CONVENIO 72159

Es importante recordar que el valor a pagar debe corresponder exactamente al número de análisis solicitados. Debido a que el ICA no admite pagos por adelantado, cualquier excedente consignado no podrá ser aplicado a futuros servicios ni se hará efectivo en el laboratorio, por lo que el usuario deberá tramitar la devolución del dinero.

Para mayor agilidad del trámite, se puede realizar la inscripción en la plataforma SINRI y gestionar la emisión de sus facturas directamente a través de este sistema digital. En el siguiente link se encuentra el instructivo paso a paso para el registro y el uso correcto de la plataforma.

https://www.ica.gov.co/servicios_linea/snri.aspx

CONSIDERACIONES DE ACUERDO CON EL TIPO DE MUESTRA Y/O TIPO DE ANÁLISIS

Suero sanguíneo: de no poder centrifugar las muestras de sangre tomadas a sus animales, debe enviarse sangre en tubos de tapa amarilla o en su defecto tapa roja, separados y en posición vertical para minimizar su hemolisis. Cualesquiera de estos tipos de muestras deben enviarse y/o entregarse en el área de recepción de muestras del LNDV, en una nevera de icopor con suficientes geles refrigerantes, y debidamente identificadas, también diligenciar la forma 3-122 completamente y adjuntar el pago correspondiente.

Los tiempos de respuesta solo aplican al LNDV a partir del momento en que se asigna el número de ingreso, el tiempo invertido en el envío de muestras desde los laboratorios seccionales debe ser informado al usuario por el laboratorio remitente

Animal vivo o cadáver: en el LNDV se presta el servicio de diagnóstico integral que se compone de 3 servicios: necropsia, histopatología y cultivo bacteriológico, este último servicio puede o no realizarse de acuerdo a los hallazgos que el patólogo identifique durante la necropsia; de cada uno de estos servicios se emitirá un reporte de resultados por separado y con tiempos de respuesta

Instituto Colombiano Agropecuario (ICA)

Dirección: Edificio Neo Point 83, Av. Carrera 20 # 83-20, Bogotá D.C., Colombia.

Correo: contactenos@ica.gov.co

Página web: www.ica.gov.co

diferentes. La muestra apta para este servicio es el cadáver del animal que no supere las 24 horas de haber muerto, en lo posible transportarlo refrigerado, nunca congelado; estas recomendaciones tienen como objetivo disminuir el nivel de descomposición para permitir un diagnóstico eficiente en las causas o causa de la muerte. La cantidad de individuos por servicio pagado es: porcinos hasta 3 lechones pequeños o 1 adulto; aves hasta 4 individuos; peces hasta 10 adultos o 15 alevinos; el resto de las especies el valor del servicio cubre a 1 solo individuo. Se debe diligenciar la forma 3-877, adjuntarla junto con la muestra y el pago correspondiente

Tejido en formol: el servicio de histopatología requiere solo tejidos conservados en formol al 10%, en empaques plásticos o de vidrio de tapa ancha, debidamente marcados, a temperatura ambiente, nunca congelados. Se debe diligenciar la forma 3-877, adjuntarla junto con la muestra y el pago correspondiente

Otros: para los servicios en los que las muestras sean diferentes a suero sanguíneo, tales como tejidos, hisopos, sangre, orina, semen, líquidos, exudados, entre otros, se debe tener en cuenta que deben transportarse en neveras de icopor, refrigeradas, envasadas en bolsas plásticas de cierre hermético bien marcadas con la identificación del animal muestreado y separadas por tipo de muestra. Para los servicios que se describen a continuación se debe diligenciar la forma 3-877, adjuntarla junto con la muestra y el pago correspondiente

Cultivo bacteriológico: para este servicio es importante tener en cuenta el tipo de muestra requerido (*tipo de muestra listado por especie al final de este documento*), su conservación es únicamente en refrigeración y estas muestras deben llegar en el menor tiempo posible al laboratorio para evitar contaminación de las mismas. Cuando el usuario requiera el servicio de tipificación y/o antibiograma debe registrarlo en las observaciones de la forma respectiva, para que si se aísla la bacteria el laboratorio preserve la cepa mientras el usuario realiza el pago y una nueva solicitud a este servicio.

El servicio de tipificación se realiza solo para algunas bacterias después de realizar primero el cultivo bacteriológico en el que se aisle la bacteria, por esta razón solo después de recibir el resultado el usuario debe realizar el pago, y diligenciar la forma 3-877 para solicitar al laboratorio el servicio de tipificación, en un plazo máximo de 3 días hábiles; estas indicaciones aplican también para el servicio de antibiograma

En el área de recepción de muestras se realiza una revisión e inspección de las muestras y los documentos respectivos; durante este proceso puede rechazarse alguna muestra o la solicitud del servicio por diferentes causas como viales vacíos, muestras descompuestas, sueros o sangres hemolizadas, muestra insuficiente, muestra errada, falta del pago, pago incompleto, documentos con información incompleta, falta de documentos, consignación en copia, entre otros. Es importante que el usuario tenga claro que solo con los documentos adecuados, pago completo, y muestras que cumplan con los requerimientos establecidos se procede a dar ingreso al laboratorio; de lo contrario se mantienen preservadas las muestras hasta por 5 días hábiles, tiempo en el cual el usuario debe resolver la causa que se le haya comunicado personalmente o por correo electrónico, para poder ingresar la solicitud al laboratorio, pasado este tiempo el laboratorio descarta las muestras entregadas.

Es importante que consulte toda la información relacionada con la recepción y radicación de solicitudes analíticas en los laboratorios de diagnóstico veterinario en el siguiente link:

[Recepción de muestras](#)

Instituto Colombiano Agropecuario (ICA)

Dirección: Edificio Neo Point 83, Av. Carrera 20 # 83-20, Bogotá D.C., Colombia.

Correo: contactenos@ica.gov.co

Página web: www.ica.gov.co



Para mayor información puede también escribir a los correos solicitudes.Indv@ica.gov.co y/o recepcion.diagnostic@ica.gov.co

Las siguientes tablas describen los servicios que el Laboratorio de diagnóstico nacional ofrece por especie, en ellas se incluye el código de la tarifa, descripción del servicio, la enfermedad para la que se realiza la prueba, el tipo de muestra requerido y el tiempo de respuesta en el que se envía el resultado respectivo. Además, se encuentran señaladas en color **verde** las enfermedades de vigilancia especial que de acuerdo a la resolución 018426 (2025-08-21) el laboratorio debe notificar para su seguimiento a la dirección técnica de vigilancia epidemiológica del ICA

Instituto Colombiano Agropecuario (ICA)

Dirección: Edificio Neo Point 83, Av. Carrera 20 # 83-20, Bogotá D.C., Colombia.

Correo: contactenos@ica.gov.co

Página web: www.ica.gov.co

Aves

SERVICIOS PARA ATENCION DE CLIENTES EXTERNOS					
CODIGO TARIFA 2026	DESCRIPCIÓN	VALOR	ENFERMEDAD	TIPO DE MUESTRA	TIEMPO DE RESPUESTA (en días hábiles)
1002	Aislamiento viral en huevos SPF	137.100	Bronquitis Infecciosa, Gumboro, Laringotraqueitis en Aves	Tejidos	20
1003	Antibiograma	50.450	Cultivo bacteriano puro	Cultivo bacteriano puro	8 Suspendido para Mycoplasma
1008	Cultivo e identificación de bacterias (Por bacteria específica solicitada por muestra)	33.100	Ornithobacterium - Gallibacterium pp y Coriza (<i>Avibacterium spp</i>)	Cabeza de aves, hisopados tracto respiratorio - Ganglios	10
			<i>Escherichia coli</i> . Listeria spp	Líquidos biológicos y tejidos biológicos	10
			Campylobacter spp.	materia fecal fresca e hisopado cloacal y ciegos	10
			<i>Pasteurella multocida</i> y <i>Pasteurella hemolitica</i>	hisopados tracto respiratorio - Ganglios	10
1015	Diagnóstico Integral por caso: Otros (Roedores, Peces y Aves)	100.700	Para aves, se considera como un "caso" el grupo de animales de la misma edad y alojados en el mismo galpón - lote- jaulon (Máximo 10 aves)	Animal vivo o cádaver	Necropsia 4, Histopatología 10 cultivo bacteriológico 12
1019	ELISA Indirecta Tipo I	15.750	Bronquitis y enfermedad de la bolsa de gumboro en Aves	Suero sanguíneo	5 a 10
1030	Examen histopatológico (Por caso)	89.150	Por determinar	Tejido en formol	10
1047	Tipificación bacteriana	22.350	Para de E. Coli, Pasteurella Multócida (Serotipos A y D), Actinobacillus Pleuropneumoniae (Serotipo 1.5 y 7)	Cepas bacterianas vivas y puras	10
1128	PCR Anidado	85.100	LARINGOTRAQUEITIS INFECCIOSA AVIAR (ILTV) (GEN TK), MYCOPLASMA GALLISEPTICUM (GEN PVPA), en AVES	Tráquea, Pulmón Párpados, Nervio Trigémico, Hisopos Traqueal	7 a 12*
1130	PCR Múltiple	115.200	Detección de MYCOPLASMA GALLISEPTICUM Y MYCOPLASMA SYNOVIAE, en aves	Frotis de órganos o tejidos, exudados u homogeneizados tisulares diluidos, obtenidos a partir de los senos infraorbitales o de las articulares; Hisopos: Fosas nasales, Seno infraorbital, Tráquea o Sacos aéreos; embrión, cepas bacterianas	Suspendida
1131	PCR Tiempo Real	137.500	Detección de LARINGOTRAQUEITIS INFECCIOSA AVIAR (ILTV) en aves , MYCOPLASMA GALLISEPTICUM Y MYCOPLASMA SYNOVIAE,	Tráquea, Pulmón Párpados, Nervio Trigémico, Hisopos Traqueal - Cepas bacterianas vivas y puras, Para Mycoplasma: Frotis de órganos o tejidos, exudados u homogeneizados tisulares diluidos, obtenidos a partir de los senos infraorbitales o de las articulares; Hisopos: Fosas nasales, Seno infraorbital, Tráquea o Sacos aéreos; embrión, cepas bacterianas, Para Salmonella solo cepas bacterianas	7 a 12*
1132	RT-PCR Anidada	147.250	Detección del VIRUS DE BRONQUITIS INFECCIOSA (IBV), VIRUS DE GUMBORO (GEN VP2), METANEUMOVIRUS AVIAR en AVES	Gumboro: Bolsa de Fabricio, Bronquitis: Hisopo traqueal, riñón, tráquea-pulmón, oviducto, líquido alantoideo Metaneumovirus: Hisopo traqueal, tráquea-pulmón.	7 a 12*
1133	RT-PCR Convencional	124.000	Detección del VIRUS DE BRONQUITIS INFECCIOSA en AVIAR ,	Tráquea, Pulmón, Hisopos Traqueal , riñón, oviducto, líquido alantoideo	7 a 12*
1135	RT-PCR Tiempo Real	147.850	Bronquitis Infecciosa Aviar (IBV) (Gen S'UTR), variantes Mass, 4/91, Q1, QX, Arkansas para Bronquitis Infecciosa Aviar en AVES	Newcastle e Influenza: Tráquea, Pulmón, Encéfalo, Hisopos Traqueal, Hisopos Cloacal, Tonsila Cecal, Líquido alantoideo, Hisopos de arrastre. Bronquitis: Hisopo traqueal, riñón, tráquea, oviducto, líquido alantoideo	7 a 12*

* Nota: Aplica para las muestras que ingresan a Biología Molecular con un previo proceso de aislamiento o una prueba de screening

Instituto Colombiano Agropecuario (ICA)

Dirección: Edificio Neo Point 83, Av. Carrera 20 # 83-20, Bogotá D.C., Colombia.

Correo: contactenos@ica.gov.co

Página web: www.ica.gov.co

Rumiantes

SERVICIOS PARA ATENCION DE CLIENTES EXTERNOS					
CODIGO TARIFA 2026	DESCRIPCIÓN	VALOR	ENFERMEDAD	TIPO DE MUESTRA	TIEMPO DE RESPUESTA (en días hábiles)
1003	Antibiograma	50.450	Cultivo bacteriano puro	Cultivo bacteriano puro	8 Suspendido para Mycoplasma
1007	Cultivo de Leptospira	61.550	Leptospirosis	Orina y sangre y tejidos biológicos	90
1008	Cultivo e identificación de bacterias (Por bacteria específica solicitada por muestra)	33.100	Haemophilus spp - Actinobacillus spp - Aspergillus spp.	Pulmón, hisopados, líquidos sinovial, articular, otros tejidos con lesiones visibles.	10
			Escherichia coli.	Líquidos biológicos y tejidos con lesiones visibles	10
			Salmonella spp.	Tejidos biológicos, materia fecal, hisopados de tejidos, material ambiental	10
			Staphylococcus spp. - Pasteurella - Streptococcus spp. Bordetella spp. - Trueperella pyogenes. Listeria spp - Bacillus anthracis	Líquidos biológicos y tejidos biológicos	10
1010	Cultivo e identificación de bacterias anaerobias estrictas	45.650	Campylobacter spp.	Esmegma prepucial, lavado prepucial, semen, aspirado o lavado cavidad	10
			Clostridium spp. Clostridium chauvoei	material fecal, tejidos biológicos, sangre entera	10
1011	Cultivo e identificación micobacterias	68.450	Mycobacterium paratuberculosis	Materia fecal y raspado rectal	90
1013	Diagnóstico Integral por caso: Grandes animales (Bovinos y equinos)	249.850	Diagnóstico integral incluye Necropsia, Histopatología y cultivo, no cubre serología y aislamiento viral, ni técnicas de biología molecular	Animal convaleciente / cadáver	Necropsia 2 Histopatología 6 cultivo 12
1014	Diagnóstico Integral por caso: Medianos animales (Ovinos, caprinos)	141.200	Diagnóstico integral incluye Necropsia, Histopatología y cultivo, no cubre serología y aislamiento viral, ni técnicas de biología molecular	Animal convaleciente / cadáver	Necropsia 2 Histopatología 6 cultivo 12
1025	ELISA de bloqueo	16.000	Diarrea Viral Bovina (DVB), Rinotraqueitis Infecciosa Bovina (IBR) y Leucosis	Suero sanguíneo Para DVB plasma y leche	8
1029	Examen directo y cultivo para tricomonas	22.500	Trichomonas foetus	Esmega prepucial	10
1030	Examen histopatológico (Por caso)	89.150	Por determinar	Tejido en formol	6

Instituto Colombiano Agropecuario (ICA)

Dirección: Edificio Neo Point 83, Av. Carrera 20 # 83-20, Bogotá D.C., Colombia.

Correo: contactenos@ica.gov.co

Página web: www.ica.gov.co

SERVICIOS PARA ATENCION DE CLIENTES EXTERNOS					
CODIGO TARIFA 2026	DESCRIPCIÓN	VALOR	ENFERMEDAD	TIPO DE MUESTRA	TIEMPO DE RESPUESTA (en días hábiles)
1036	Inhibición de la hemoaglutinación HI	14.350	Parainfluenza PI3 en bovinos	Suero sanguíneo	8
1037	Inmunofluorescencia Directa	39.300	Leptospirosis	Líquidos biológicos y tejidos biológicos	Suspendida
1043	Prueba de Microaglutinación – MAT	21.350	Leptospirosis	Suero sanguíneo	10
1046	Seroneutralización SN (por virus y/o serotipo)	38.800	Rinotraqueitis Infecciosa Bovina (IBR)	Suero sanguíneo	Suspendidas por el momento
1047	Tipificación bacteriana	22.350	Colibacilosis	Cepas bacterianas vivas y puras	10
1048	Serotipificación de Salmonella	101.000	Salmonelosis	Cepas bacterianas vivas y puras	10
1124	ELISA Indirecta Tipo II	16.550	M. paratuberculosis en bovinos y ovinos. Neosporosis Bovina.	Suero sanguíneo	8
1125	ELISA Directa	34.900	Diarrea Viral Bovina (Antígeno) en bovinos	Suero sanguíneo	8
1129	PCR Convencional	104.700	Detección de <i>Leptospiras</i> patógenas.	Hisopado de exudado inflamatorio en pleuras y serosas, líquido pericárdico, de cavidad torácica, cepa bacteriana, sangres total, orina	7 a 12*
			Rinotraqueitis Infecciosa Bovina (IBR), Leucosis bovina	IBR: Suero, Ganglios linfáticos, Amígdalas, Pulmón, Tejidos fetales (G. Linfáticos, tonsilas, bazo, hígado, pulmón, riñón, cotiledones), Semen, fluidos vaginales, esmegma prepucial. Leucosis: Tejidos afectados, sangre total y semen.	7 a 12*
1131	PCR Tiempo Real	137.500	Parapoxvirus, Ectima contagioso	Nódulos en piel	7 a 12*
1133	RT-PCR Convencional	124.000	Detección del virus de Diarrea Viral Bovina en Bovinos	Suero, Ganglios linfáticos, Amígdalas, Tejidos fetales (G. Linfáticos, tonsilas, bazo, hígado, pulmón, riñón, cotiledones), Semen, fluidos vaginales, esmegma prepucial	7 a 12*
1135	RT-PCR Tiempo Real	147.850	Detección del virus de Diarrea Viral Bovina en Bovinos	Suero, Ganglios linfáticos, Amígdalas, Tejidos fetales (G. Linfáticos, tonsilas, bazo, hígado, pulmón, riñón, cotiledones), Semen, fluidos vaginales, esmegma prepucial	7 a 12*
			Lengua azul	Sangre entera en EDTA	7 a 12*
			Maedi Visna	Sangre total con anticoagulante	Suspendida
			Encefalitis y Artritis Caprina en Caprinos	Sangre total con anticoagulante EDTA, pulmón, médula espinal y cerebral, ubre, macrófagos alveolares, lavados bronquioalveolares	Suspendida

*Nota: Aplica para las muestras que ingresan a Biología Molecular con un previo proceso de aislamiento o una prueba de screening

Porcinos

SERVICIOS PARA ATENCION DE CLIENTES EXTERNOS					
CODIGO TARIFA 2026	DESCRIPCIÓN	VALOR	ENFERMEDAD	TIPO DE MUESTRA	TIEMPO DE RESPUESTA (en días hábiles)
1001	Aislamiento viral en células	89.950	AUJESZKY, PRRS - Influenza porcina	Aujeszky: ganglio del nervio trigémino, bulbos olfatorios, tonsila, pulmón, semen, fluidos orales. En fetos abortados se prefiere hígado, bazo, pulmón. PRRS: suero, pulmón, lavado traqueobronquial, tonsila, ganglios linfáticos, fluidos orales y semen Influenza porcina: pulmón, fluidos orales	20
1002	Aislamiento viral en huevos SPF	137.100	influenza porcina	Pulmón, fluidos orales, linfonodos	20
1003	Antibiograma	50.450	Cultivo bacteriano puro	Cultivo bacteriano puro	8 Suspendido para Mycoplasma
1007	Cultivo de Leptospira	61.550	Leptospirosis	Orina y sangre, suero sanguíneo, tejido biológico	90
1008	Cultivo e identificación de bacterias (Por bacteria específica solicitada por muestra)	33.100	<i>Brachyspira hyodysenteriae</i>	Materia fecal y/o hisopos rectales	10
			<i>Streptococcus suis</i>	Pulmón, hisopados, líquidos sinovial, articular, otros tejidos con lesiones visibles.	10
			<i>Haemophilus, Glaesserella parasuis</i> y <i>Actinobacillus</i> spp - <i>Aspergillus</i> spp.	Pulmón, hisopados, líquidos sinovial, articular, otros tejidos con lesiones visibles.	10
			<i>Escherichia coli.</i>	Líquidos biológicos y tejidos con lesiones visibles, materia fecal	10
			<i>Salmonella</i> spp.	Tejidos biológicos, materia fecal, hisopados de tejidos, material ambiental	10
			<i>Staphylococcus</i> spp. - <i>Pasteurella - Streptococcus suis - Bordetella</i> spp. - <i>Trueperella pyogenes.</i> - <i>Erysipelotrix</i> spp. - <i>Listeria</i> spp	Líquidos biológicos y tejidos afectados	10
			<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	líquidos biológicos, tejidos con lesiones visibles u oídos blanco	10
1014	Diagnóstico Integral por caso: Medianos animales (porcinos)	141.200	Por determinar, Cada porcino mayor de 6 meses es un caso. Para porcinos de menor edad, se considera como un "caso" el grupo de animales de la misma edad (Máximo 3 para porcinos)	Animal convaleciente / cadáver	Necropsia 4 Histopatología 10 cultivo 12
1010	Cultivo e identificación de bacterias anaerobias estrictas	45.650	Campylobacter spp. y Clostridium sp	hisopado rectal, materia fecal fresca, intestino.	10
1019	ELISA Indirecta Tipo I	15.750	Micoplasmosis, Erisipela y Salmonella	Suero sanguíneo porcino	Suspendidas por el momento
1021	ELISA Indirecta Tipo III	24.250	Síndrome Respiratorio y Reproductivo (PRRS) y Pleuroneumonía Contagiosa (APP)	Suero sanguíneo porcino	PRRS 5 a 10 Suspendida APP
1022	ELISA captura	31.650	Circovirus en Porcinos	Suero sanguíneo porcino	7 suspendida Circovirus
1025	ELISA de bloqueo	16.000	Micoplasmosis, Enteropatía Proliferativa Porcina (Ileitis), Gastro Enteritis Transmisible/ Corona Virus Porcino, Aujeszky, Influenza A	Suero sanguíneo porcino	7 a 8 días Suspendida Ileitis, influenza y micoplasmosis
1030	Examen histopatológico (Por caso)	89.150	Por determinar	Tejido en formalina bufferada al 10%	10
1035	Hemoaglutinación HA	43.350	Parvovirus	Momias menores de 17 cm; hígado y pulmón fetal	Suspendida
1036	Inhibición de la hemoaglutinación HI	14.350	Parvovirus porcina, Influenza Porcina (H1N1), Influenza Porcina (H3N2)	Suero sanguíneo porcino, HI PVP: suero sanguíneo porcinos, líquido torácico de fetos abortados con más de 70 días de gestación	10 Suspendida para parvovirus
1038	Inmunofluorescencia Indirecta	50.100	Síndrome Respiratorio y Reproductivo (PRRS)	Suero sanguíneo porcino	Suspendida por el momento
			Leptospirosis	Líquidos biológicos y tejidos biológicos	Suspendida
1043	Prueba de Microaglutinación – MAT	21.350	Leptospirosis	Suero sanguíneo porcino	10
1046	Seroneutralización SN (por virus y/o serotipo)	38.800	Aujeszky, Encéfalo Miocarditis Porcina, Gastroenteritis Transmisible (GTE)	Suero sanguíneo porcino	15
1047	Tipificación bacteriana	22.350	Pasteurella Multícida (Serotipos A y D), (APP) <i>Actinobacillus Pleuropneumoniae</i> (Serotipo 1.5 y 7), <i>Streptococcus Suis</i> tipo 2	Cepas bacterianas vivas y puras	10 Tipificación E. coli solo aviar y bovino
1048	Serotipificación de Salmonella	101.000	Salmonelosis	Cepas bacterianas vivas y puras	10

Instituto Colombiano Agropecuario (ICA)

Dirección: Edificio Neo Point 83, Av. Carrera 20 # 83-20, Bogotá D.C., Colombia.

Correo: contactenos@ica.gov.co

Página web: www.ica.gov.co

SERVICIOS PARA ATENCION DE CLIENTES EXTERNOS					
CODIGO TARIFA 2026	DESCRIPCIÓN	VALOR	ENFERMEDAD	TIPO DE MUESTRA	TIEMPO DE RESPUESTA (en días hábiles)
1128	PCR Anidado	85.100	Ileitis (Lawsonia intracelularis), Neumonía enzootica porcina (Mycoplasma hyopneumoniae) , Circovirus tipo 2	Para ileitis: Ileón, hisopado rectal, materia fecal. Para Mycoplasma y circovirus 2, pulmones, linfonodos y/o otros tejidos afectados.	7 a 12*
1129	PCR Convencional	104.700	Aujeszky (Gen Glicoproteína II) , APP (Actinobacillus pleuropneumoniae), Glaesserella parasuis , Glaesserella Vir No Vir, Parvovirus (Gen NS1), Streptococcus suis (rec N)	Para Aujeszky : Ganglio del nervio trigémino, bulbo olfatorio, tonsila, pulmón trigémino; hisopado nasal en fetos abortados (hígado bazo), Para APP : Pulmón, lavado traqueobronquial; cultivo bacteriano puro. para Mycoplasma : Hisopo nasal, bronquial, traqueal; lavado traqueo- bronquial; pulmón. Para Glaesserella parasuis : Hisopado de exudado inflamatorio en pleuras y serosas, líquido pericárdico, de cavidad torácica, abdominal, articular, cefalorraquídeo; cultivo bacteriano puro. Para Streptococcus : Meninges, hisopados de serosas, hisopado volver, líquido pericárdico, cavidad torácica, abdominal, articular, cefalorraquídeo; cultivo bacteriano puro. Para Parvovirus : Tejidos de fetos abortados (pulmón, hígado), semen, cultivo celular. Para Enterococcus : cepa bacteriana	7 a 12*
1130	PCR Múltiple	115.200	Trichinelosis, Enterococcus faecium y enterococcus faecalis	Trichinella: Larvas enquistadas en el músculo. Enterococcus: cepa bacteriana	Suspendida Trichinella 7 a 12*
1131	PCR Tiempo Real	137.500	Aujeszky (Gen Glicoproteína II) , Mycoplasma hyorhinis	Para Aujeszky : Ganglio del nervio trigémino, bulbo olfatorio, tonsila, pulmón trigémino; hisopado nasal en fetos abortados (hígado bazo), Mycoplasma hyorhinis : Hisopado de exudado inflamatorio en pleuras, y serosas, líquido pericárdico, de cavidad torácica, abdominal, cultivo bacteriano puro. Para Parvovirus : Tejidos de fetos abortados (pulmón, hígado), semen, cultivo celular	7 a 12*
1132	RT-PCR Anidada	147.250	Gastroenteritis transmisible (TGEV) y coronavirus respiratorio porcino (PRCV) (Glicoproteína S), Síndrome respiratorio y reproductivo porcino (PRRS) (ORF5 o ORF7) ,	TGEV : Materia fecal, hisopado rectal, intestino delgado, contenido intestinal. PRCV : Hisopado nasal, pulmón, lavado traqueobronquial. PRRS : Hisopado nasal, pulmón, lavado traqueobronquial, suero, semen	7 a 12*
1133	RT-PCR Convencional	124.000	Pestivirus, Influenza H3N2, Influenza H1N1, PRRS (ORF7)	Influenza : Hisopo nasal, pulmón, ganglio linfático, mediastínico o parabrónquial y fluido oral. PRRS : Hisopado nasal, pulmón, suero, semen, lavado traqueobronquial. Pestivirus : Tejidos (tonsila, ganglios linfáticos, pulmón, riñón, bazo e ileon), sangre total, suero, semen y cultivo celular.	7 a 12*
1135	RT-PCR Tiempo Real	147.850	Influenza tipo A	isopo nasal, pulmón, ganglio linfático, mediastínico o parabrónquial y fluido oral.	7 a 12*
			PRRS	PRRS: Hisopado nasal, pulmón, lavado traqueobronquial, suero y semen	7 a 12*
			Diarrea epidémica porcina PED , Deltacoronavirus porcino, Gastroenteritis porcino, Coronavirus respiratorio porcino (PRCV) (Gen N)	PED: Materia fecal, hisopado rectal, intestino delgado (yeyuno), contenido intestinal, fluido oral (preferiblemente animales afectados de forma aguda). PDCOV: Materia fecal, hisopado rectal, intestino delgado (yeyuno), contenido intestinal, fluido oral. TGEV: Materia fecal, hisopado rectal, intestino delgado, contenido intestinal. PRCV: Hisopado nasal, pulmón, lavado traqueobronquial.	7 a 12*

* Nota: Aplica para las muestras que ingresan a Biología Molecular con un previo proceso de aislamiento o una prueba de screening

Equinos

SERVICIOS PARA ATENCION DE CLIENTES EXTERNOS					
CODIGO TARIFA 2026	DESCRIPCIÓN	VALOR	ENFERMEDAD	TIPO DE MUESTRA	TIEMPO DE RESPUESTA (en días hábiles)
1003	Antibiograma	50.450	Cultivo bacteriano puro	Cultivo bacteriano puro	8 Suspendido para Mycoplasma
1007	Cultivo de Leptospira	61.550	Leptospirosis	Orina y sangre, suero sanguíneo, tejido biológico	90
1008	Cultivo e identificación de bacterias (Por bacteria específica solicitada por muestra)	33.100	Taylorella equigenitalis	Hisopados vaginales. Tejido vaginal	10
			Rhodococcus equi	Hisopados tracto respiratorio alto	10
			Burkholderia spp	Líquidos biológicos y tejidos biológicos	10
			Haemophilus spp y Actinobacillus spp - Aspergillus spp.	Pulmón, hisopados, líquidos sinovial, articular, otros	10
			Escherichia coli.	Líquidos biológicos y tejidos biológicos	10
			Staphylococcus spp. - Streptococcus spp. - Bordetella spp. - Trueperella	Líquidos biológicos y tejidos biológicos	10
1010	Cultivo e identificación de bacterias anaerobias estrictas	45.650	Campylobacter spp.	Materia fecal, líquidos biológicos, tejidos biológicos	10
			Clostridium spp.	sangre completa, Tejido muscular, materia fecal diarrea fresca, reflujo, intestino	10
1013	Diagnóstico Integral por caso: Grandes animales (Bovinos y equinos)	237.250	Diagnóstico integral incluye Necropsia, Histopatología y cultivo, no cubre serología y aislamiento viral, ni técnicas de biología molecular	Animal convalciente / cadáver	Necropsia 4 Histopatología 10 cultivo 12
1022	ELISA captura	31.650	Encefalitis Equina del Este (IgM) / Encefalitis Equina del Nilo Occidental (Ig M) / Encefalitis equina del oeste (IgM) en equinos.	Suero sanguíneo	7
1023	ELISA competitiva Tipo I (Agentes Parasitarios)	37.300	Piroplasmosis (Theileria Equi y Babesia Caballi) (pago individual para cada una)	Suero sanguíneo	5
1029	Examen directo y cultivo para tricomonas	22.500	Trichomonas foetus	Esmega prepucial	10
1030	Examen histopatológico (Por caso)	89.150	Por determinar	Tejido en formol	10
1042	Prueba de Inmunodifusión en gel agar IDGA	23.500	Anemia Infecciosa Equina	Suero sanguíneo	5 a 7
1043	Prueba de Microaglutinación – MAT	21.350	Leptospirosis	Suero sanguíneo	10
1129	PCR Convencional	104.700	Detección de LEPTOSPIRA SPP. Patógenas	Hisopado de exudado inflamatorio en pleuras y serosas, líquido pericárdico, de cavidad torácica, orina, cepa bacteriana	7 a 12*
1131	PCR Tiempo Real	137.500	RINONEUMONIA EQUINA - HERPESVIRUS EQUINO TIPO 1	Hisopos nasales	7 a 12*
1135	RT-PCR Tiempo Real	147.850	INFLUENZA TIPO A	Tejidos, hisopos nasales	7 a 12*

*Nota: Aplica para las muestras que ingresan a Biología Molecular con un previo proceso de aislamiento o una prueba de screening

Instituto Colombiano Agropecuario (ICA)

Dirección: Edificio Neo Point 83, Av. Carrera 20 # 83-20, Bogotá D.C., Colombia.

Correo: contactenos@ica.gov.co

Página web: www.ica.gov.co

Peces y Camarones

SERVICIOS PARA ATENCION DE CLIENTES EXTERNOS					
CODIGO TARIFA 2026	DESCRIPCIÓN	VALOR	ENFERMEDAD	TIPO DE MUESTRA	TIEMPO DE RESPUESTA (en días hábiles)
1003	Antibiograma	50.450	Cultivo bacteriano puro	Cultivo bacteriano puro	8 Suspendido para Mycoplasma
1008	Cultivo e identificación de bacterias (Por bacteria específica solicitada por muestra)	33.100	Vibrio spp. - Aeromonas spp. - Plesiomona shiguelloides - Pseudomonas spp. - Flavobacterium spp. - Yersinia ruckeri - Edwardsiella spp. - Streptococcus agalactiae - Renibacterium salmoninarum - Saprolegnia spp. - Ichthyophonus hoferi - Francisella spp. , e. coli	Hígado, riñón, cerebro, pez, bazo, ojo, corazón ó hisopados de los tejidos	10
1015	Diagnóstico Integral por caso: Otros (Roedores, Peces y Aves)	100.700	Para aves, se considera como un "caso" el grupo de animales de la misma edad y alojados en el mismo lote- jaulon (15 para alevinos, 10 peces adultos)	Animal convaleciente / cadáver	Necropsia 4 Histopatología 10 cultivo 12
1030	Examen histopatológico (Por caso)	89.150	Por determinar	Tejido en formol de pool completo de órganos	10
1128	PCR Anidado	85.100	Virus Iriscidente de hemocitos del camaron (DIV 1-SIHV) en crustáceos	Branquias, pleópodos, hemolinfa	7 a 12*
1130	PCR Múltiple	115.200	Detección de Streptococcus agalactiae la Ib	Cerebro, riñón, Ojo, hígado y cepa bacteriana	7 a 12*
1129	PCR Convencional	104.700	Edwardsiella spp. y Edwardsiella tarda	Cepas bacterianas, ojo, cerebro, corazón, bazo, riñón, hígado y branquias	7 a 12*
			Detección de la bacteria causante de Hepatopancreatitis necrotizante (NHP), Necrosis Infecciosa Hipodérmica y Hematopoyética (IHHNV) en crustáceos	NHP: Hepatopáncreas, Materia fecal, IHHNV: Pleópodos, músculo, branquias.	7 a 12*
1131	PCR Tiempo Real	137.500	Enfermedad necrosis hepatopancreática agua del camarón (AHPND), Necrosis Infecciosa Hipodérmica y Hematopoyética (IHHNV), Enterocytozoon (EHP), virus iriscidente de hemocitos del camarón (SIHV) en Crustáceos	Branquias, pleópodos, hemolinfa. AHPND/EHP: Hepatopáncreas, Materia fecal,	7 a 12*
			Detección de Streptococcus agalactiae , Necrosis de Riñón e Hígado (ISKNV) en Peces	Streptococcus: Cerebro, riñón, Ojo, hígado y cepa bacteriana. ISKNV: Hígado, bazo, riñón y piel.	7 a 12*
			Virus Necrosis Infecciosa Hematopoyética (IHHNV), virus Necrosis hematopoyética epizoótica (EHNV)	IHHNV: Riñón anterior, bazo, corazón encéfalo y viseras. EHNV: Hígado, riñón anterior y bazo.	7 a 12*
1132	RT-PCR Anidada	147.250	Virus de Mionecrosis Infecciosa (IMNV) en crustáceos	Pleópodos, músculo hemolinfa	7 a 12*
1133	RT-PCR Convencional	124.000	virus de Taura (TSV), en crustáceos	Pleópodos, músculo, branquias en alcohol	7 a 12*
			Detección del virus de la Tilapia del Lago (TILV)	Alevinos, cerebro, ojos e hígado (tejidos refrigerados o en alcohol)	Suspendida
1134	RT-PCR Semianidada	129.100	Detección del virus de la Tilapia del Lago (TILV)	Alevinos, cerebro, ojos e hígao (tejidos refrigerados o en alcohol)	Suspendida
1135	RT-PCR Tiempo Real	147.850	Virus de Mionecrosis Infecciosa (IMNV), virus de Taura (TSV), en crustáceos	Pleópodos, músculo, branquias en alcohol	7 a 12*
			Detección del virus de la Tilapia del Lago (TILV)	Alevinos, cerebro, ojos e hígado (tejidos refrigerados o en alcohol)	7 a 12*
			Virus de la Necrosis Pancreática Infecciosa (IPNV)	Hígado, bazo, riñón refrigerados o en alcohol	7 a 12*
			virus Anemia Infecciosa del Salmón (ISAV), alfavirus de los salmónidos (SAV), virus de la Septicemia Hemorrágica Viral (VHSV)	ISAV: Riñón medio, corazón, SAV: Corazón, riñón medio. VHSV: riñón anterior, corazón, bazo y encéfalo	7 a 12*

*Nota: Aplica para las muestras que ingresan a Biología Molecular con un previo proceso de aislamiento o una prueba de screening

Instituto Colombiano Agropecuario (ICA)

Dirección: Edificio Neo Point 83, Av. Carrera 20 # 83-20, Bogotá D.C., Colombia.

Correo: contactenos@ica.gov.co

Página web: www.ica.gov.co

Abejas

SERVICIOS PARA ATENCION DE CLIENTES EXTERNOS					
CODIGO TARIFA 2026	DESCRIPCIÓN	VALOR	ENFERMEDAD	TIPO DE MUESTRA	TIEMPO DE RESPUESTA (en días hábiles)
1008	Cultivo e identificación de bacterias	33.100	Loque americana y Loque Europea	Panal de abeja o de colmena, hisopos del fondo de la colmena tejido o fluido de abejas adultas, cepas bacterianas	10
1131	PCR Tiempo Real	137.500	Loque americana y Loque Europea	Panal de abeja o de colmena, hisopos del fondo de la colmena tejido o fluido de abejas adultas, cepas bacterianas	7 a 12*

Conejos

SERVICIOS PARA ATENCION DE CLIENTES EXTERNOS					
CODIGO TARIFA 2026	DESCRIPCIÓN	VALOR	ENFERMEDAD	TIPO DE MUESTRA	TIEMPO DE RESPUESTA (en días hábiles)
1008	Cultivo e identificación de bacterias (Pago por bacteria específica solicitada por muestra)	33.100	LINFADENITIS (<i>Streptococcus sp.</i>)	Líquidos biológicos y tejidos biológicos	10
			PASTEURELOSIS (<i>Pasteurella spp.</i>)	Líquidos biológicos y tejidos biológicos	10
			SALMONELOSIS (<i>S. Typhimurium y Enteritidis</i>)	Tejidos biológicos, materia fecal, hisopados de tejidos, material ambiental	10

Cuyes

SERVICIOS PARA ATENCION DE CLIENTES EXTERNOS					
CODIGO TARIFA 2026	DESCRIPCIÓN	VALOR	ENFERMEDAD	TIPO DE MUESTRA	TIEMPO DE RESPUESTA (en días hábiles)
1008	Cultivo e identificación de bacterias (Pago por bacteria específica solicitada por muestra)	33.100	LINFADENITIS (<i>Streptococcus sp.</i>)	Líquidos biológicos y tejidos biológicos	10
			PASTEURELOSIS (<i>Pasteurella spp.</i>)	Líquidos biológicos y tejidos biológicos	10
			SALMONELOSIS (<i>S. Typhimurium y Enteritidis</i>)	Tejidos biológicos, materia fecal, hisopados de tejidos, material ambiental	10