

DIARIO OFICIAL

DE LA REPUBLICA DE CHILE
Ministerio del Interior y Seguridad Pública

I
SECCIÓN

LEYES, REGLAMENTOS, DECRETOS Y RESOLUCIONES DE ORDEN GENERAL

Núm. 43.249

Martes 10 de Mayo de 2022

Página 1 de 10

Normas Generales

CVE 2125170

MINISTERIO DE AGRICULTURA

Subsecretaría de Agricultura / Servicio Agrícola y Ganadero / Dirección Nacional

MODIFICA RESOLUCIÓN EXENTA N° 2.294/1988 QUE FIJA TARIFAS POR SERVICIOS DE LABORATORIO Y DEROGA RESOLUCIÓN EXENTA N° 8.183/2021 DEL SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO

(Resolución)

Núm. 2.274 exenta.- Santiago, 27 de abril de 2022.

Vistos:

La ley N° 18.755 que Establece Normas del Servicio Agrícola y Ganadero; el artículo 7º de la ley N° 18.196, que establece la atribución del SAG para cobrar tarifas; el DFL N° 294, de 1960, del Ministerio de Hacienda, que establece funciones y estructura del Ministerio de Agricultura; la resolución N° 7, de 2019, de Contraloría General de la República, que establece normas sobre la exención del Trámite de Toma de Razón; el decreto N° 34, de 2020, del Ministerio de Agricultura, que fija orden de subrogancia del Director Nacional del Servicio Agrícola y Ganadero; y demás antecedentes.

Considerando:

- Que, por resolución exenta N° 2.294/1988 del Servicio Agrícola y Ganadero, se fijaron tarifas por servicios de laboratorio.
- Que, la resolución exenta N° 2.294/1988, contiene análisis que también se encuentran contenidos en otros cuerpos normativos, siendo necesario evitar duplicidades para facilitar la comprensión y aplicación de la normativa existente.
- Que, existe una serie de técnicas generales que pueden ser utilizadas para determinar diversos tipos de patógenos, pudiendo haber diferentes técnicas que permitan determinar un único patógeno o bien técnicas únicas que permitan determinar más de un patógeno.
- Que, además, resulta de toda conveniencia aclarar la relación entre los análisis específicos y las técnicas generales que le dan fundamento a los valores a cobrar.
- Que, es necesario considerar los cambios en las prácticas de laboratorio, lo que implica el abandono de algunas técnicas y análisis.
- Que, es necesario modificar la resolución exenta N° 2.294/1988 del Servicio Agrícola y Ganadero.
- Que, las decisiones escritas que adopta la administración se expresan a través de actos administrativos.

Resuelvo:

- Modifícase las tablas de la resolución exenta N° 2.294/1988, para considerar las siguientes técnicas generales:

Tarifas Virología
Seroneutralización Macrométodo
Inmunofluorescencia en cultivos de tejidos para tipos A,B y C.
Examen Viroológico no especificado
Microaglutinación

CVE 2125170

Director Interino: Jaime Sepúlveda O.
Situs Web: www.diarioficial.cl

Mesa Central: 600 712 0001 Email: consultas@diarioficial.cl
Dirección: Dr. Torres Boonen N°511, Providencia, Santiago, Chile.

Tarifa Bacteriolología
Pruebas Serológicas Rápidas Tipo A
Pruebas Serológicas Rápidas Tipo B
Fijación de complemento
Diagnóstico bacteriológico general
Diagnóstico bacteriológico especial
Microscopía
Microaglutinación

Tarifas Patología
Necropsia Mayor
Necropsia Menor
Examen Histológico

Tarifas Parasitología
Examen parasitológico general
Examen parasitológico especial, por muestra
Microscopía
Frotis Sanguíneo, por muestra
Inmunofluorescencia Directa o Indirecta, por muestra
Microaglutinación
Fijación de complemento

2. Apruébase las siguientes referencias técnicas, para vincular técnicas generales y análisis específicos:

Virología		
Seroneutralización Macrométodo	Seroneutralización viral	Arteritis viral equina Diarrea viral bovina Distémper canino Mixomatosis Rinoneumonitis equina (EHV-1 y4) Rinotraqueitis infecciosa bovina (IBR) Virus respiratorio sincicial bovino (BRSV)
Inmunofluorescencia en cultivos de tejidos para tipos A,B yC.	IFD-Inmunofluorescencia IFI-Inmunofluorescencia indirecta	Peste porcina clásica (PPC) Síndrome respiratorio reproductivo porcino (PRRS)
		Arteritis viral equina (AVE)

			Bronquitis infecciosa (BI)
			Circovirus porcino
			Diarrea viral bovina
			Difteroviruela aviar
			Distemper canino
			Ectima contagioso
			Enfermedad de Gumboro (IBD)
			Enfermedad de Newcastle
			Influeza aviar (IA)
			Influenza equina
			Influenza porcina
			Laringotraqueitis infecciosa aviar
			Mixomatosis
			Parainfluenza 3 (PI-3)
			Paramixovirus 3
			Parvovirus porcino (PVP)
			Reovirus aviar
			Rinoneumonitis equina(EHV-1 y 4)
			Rinotraqueitis del pavo-Metapneumovirus aviar (TRT)
			Rinotraqueitis infecciosa bovina (IBR)
			Síndrome caída de postura (EDS)
			Virus respiratorio sincicial bovino (BRSV)
			Anemia infecciosa equina (AIE)
			Diarrea epidémica porcina (PED)
			Diarrea viral bovina
			Enfermedad de Gumboro
			Fiebre del Nilo occidental
			Fiebre aftosa
			Elisa indirecto
			Elisa de competencia
			Elisa tipificación antigeno A, C, O.

	Elisa IgM	Fiebre del Nilo Occidental
	Elisa bloqueo	Rinotraqueitis infecciosa bovina (IBR)

Bacteriología		
Pruebas Serológicas Rápidas Tipo A	Aglutinación (BPA)	Brucelosis (B. Abortus)
		Brucelosis (B. Melitensis)
		Brucelosis (B. Suis)
	Aglutinación (Rosa de Bengala)	Brucelosis (B. Abortus)
		Brucelosis (B. Melitensis)
		Brucelosis (B. Suis)
Pruebas Serológicas Rápidas Tipo B	Seroaglutinación lenta en tubo (SAT)	Brucelosis (B. Abortus)
		Brucelosis (B. Suis)
Diagnóstico Bacteriológico Especial	Recuento Petrifilm	Coliformes fecales
		Coliformes totales
		E. Colii
		Enterobacterias
		RAM
	Inhibición de Hemoaglutinación (IHA)	Mycoplasmosis aviar (Mycoplasma gallisepticum)
		Mycoplasmosis aviar (Mycoplasmosis meleagridis)
		Mycoplasmosis aviar (Mycoplasmosis synoviae)
		Amebiasis
		Hongos
Microscopía	Elisa Indirecto	Aborto Enzootico
		Brucelosis (B. Abortus)
		Epididimitis ovina (B. Ovis)
		Fiebre Q (Coxiella burnetti)
		Mycoplasmosis aviar (Mycoplasma gallisepticum)
		Mycoplasmosis aviar (Mycoplasma maleagridis)
		Mycoplasmosis aviar (Mycoplasma synoviae)
		Paratuberculosis (Mycobacterium avium subsp. Paratuberculosis)
		Brucelosis (B. Abortus)
		Brucelosis (B. Melitensis)
	Elisa de Competencia	Brucelosis (B. Suis)

		Perineumonia contagiosa bovina (Mycoplasma mycoide subsp. Mycoide)
	Elisa	Epididimitis ovina (B. ovis)
		Leptospirosis
		Salmonella enteriditis
	Microaglutinación	Salmonelosis aviar (Salmonella pullorum/gallinarum)
		Aborto enzootico (Chlamydophila abortus)
		Agalaxia contagiosa (M. agalactiae M. capricolum M. mycoides subsp.)
		Brucellosis (B. abortus)
		Brucellosis (B. melitensis)
		Brucellosis (B. suis)
		Clamidiosis aviar (B. ovis)
		Muermo (Burkholderia mallei)
		Paratuberculosis (Mycobacterium avium subsp. Paratuberculosis)
		Aspergilosis aviar
		Bordetella sp.
		Brucellosis (B. abortus)
		Brucellosis (B. melitensis)
		Brucellosis (B. suis)
		Campilobacteriosis genital bovina/vibriosis
		Campylobacter sp.
		Carbunclo bacteriano (Bacillus anthracis)
		Carbunclo sintomático
		Citrobacter sp.
		Clostridiosis
		Clostridium botulinum
		Cólera aviar
		Colibacilosis
		Coriza infeccioso
		Corynebacterium sp.
		Dermatophylus congolensis
		Epidermitis exudativa
		Epidermitis ovina (B. ovis)
	Elisa	Epididimitis ovina (B. ovis)
	MAT	Leptospirosis
		Salmonella enteriditis
	Microaglutinación	Salmonelosis aviar (Salmonella pullorum/gallinarum)
		Aborto enzootico (Chlamydophila abortus)

Fijación de complemento	Fijación de complemento	Agalaxia contagiosa (M. agalactiae M. capricolum M. mycoides subsp.) Brucelosis (B. abortus) Brucelosis (B. melitensis) Brucelosis (B. suis) Clamidiosis aviar (Chlamydia psittaci) Epididimitis ovina (B. ovis) Muermo (Burkholderia mallei) Paratuberculosis (Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis)
		Aspergilosis aviar Bordetella sp. Brucelosis (B. abortus) Brucelosis (B. melitensis) Brucelosis (B. suis) Campilobacteriosis Genital bovina/Vibriosis Campylobacter sp. Carbunclo bacteridiano (Bacillus anthracis) Carbunclo sintomático Citrobacter sp. Clostridiosis Clostridium botulinum Colera aviar Colibacilosis Coriza infeccioso Corynebacterium sp. Dermatophylus congolensis Epidermitis exudativa Epididimitis ovina (B. ovis) Erisipela (Erysipelothrix rhusiopathiae) Gurma Haemophylus spp Hongos Leptospirosis Listeria monocytogenes Listeria sp Loque Americana (Paenibacillus larvae) Loque europe (Melissococcus plutonius) Metritis Contagiosa Equina (Taylorella equigenitalis) Micobacteriosis

Diagnóstico bacteriológico general	Cultivo bacteriológico	Micoplasmosis aviar (Mycoplasma gallisepticum)
		Micoplasmosis aviar (Mycoplasma meleagridis)
		Micoplasmosis aviar (Mycoplasma synoviae)
		Mycoplasma spp.
		Ornithobacterium rhinotracheale (ORT)
		Paratuberculosis (Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis)
		Pasteurella sp.
		Perineumonia contagiosa bovina (Mycoplasma mycoide subsp. Mycoide SC)
		Pleuroneumonia contagiosa bovina
		Pleuroneumonia contagiosa caprina (Mycoplasma mycoides subsp. capri)
		Proteus sp
		Pseudomonas sp.
		Rhodococcus equi
		Salmonella abortus equi (SAE)
		Salmonella abortus ovis
		Salmonella enteritidis
		Salmonella enteritidis / typhimurium
		Salmonella sp.
		Salmonella typhimurium
		Salmonellosis aviar (Salmonella pullorum/gallinarum)
		Septicemia hemorrágica (Pasteurella multocida)
		Shigella sp.
		Staphylococcus sp.
		Streptococcus equisimilis
		Streptococcus sp.
		Streptococcus suis
		Streptococcus zooepidemicus
		Tuberculosis
		Tuberculosis aviar
		Yersinia sp.
Vidas CAM		Campylobacter sp
VIDAS UP		E. coli O157:H7
Cultivo OIE		Salmonella sp.
ISO 6579-1:2017		Salmonella sp.

VIDAS EASY	Salmonella sp.
PCR-CMT	Tuberculosis

Parasitología	
Frotis Sanguíneo	Babesiosis
	Hemoparásitos
	Piroplasmosis (Babesia caballi)
	Piroplasmosis (Theileria equi)
	Tripanosomosis (Transmitida por Tse-Tse)
	Frotis Fecal con tinción de Ziehl-Neelsen modificado
	Cryptosporidiosis
	Knot modificado
	Dirofilaria immitis
	Frotis fecal teñido
Examen de abeja adulta	Parasitismo gastrointestinal
	CATT (aglutinación trajeta)
	Surra (Trypanosoma evansi)
	Braula
	Tropilaelapsosis (Tropilaelaps spp.)
	Varroasis (Varroa destructor)
	Tropilaelapsosis (Tropilaelaps spp.)
	Varroasis (varroa destructor)
	Tropilaelapsosis (Tropilaelaps spp.)
	Varroasis (varroa destructor)
Examen de cría de abeja	Ectoparásitos
	Directo de Pelos
	Falsa garrapata del ovino
	Sarna ovina
	Ectoparásitos
	Directo de Piel
	Falsa garrapata del ovino
	Sarna ovina
	Ectoparásitos
	Directo de Plumas
Examen parasitológico especial, por muestra	Falsa garrapata del ovino
	Identificación parasitaria
	Miasis (Cochliomyia hominivorax y Chrysomya bezziana) (adulto)
Identificación taxonómica	

		Miasis (Cochliomyia hominivorax y Chrysomya bezziana) (larva)
	Parasitologico especial (recuento de esporas)	Nosemosis (Nosema apis)
Examen Parasitológico General	Coproparasitario de Teuscher 70%	Parasitismo gastrointestinal
	Técnica de sedimentación	Parasitismo gastrointestinal
Microscopía	Microscopía directa	Babesiosis Tricomoniasis Triquinela spiralis
Microaglutinación	ELISA-C	Piroplasmosis (Babesia caballi) Piroplasmosis (Theileria equi)
Fijación de complemento	Fijación de complemento	Durina (Trypanosoma equiperdum)
Inmunofluorescencia Directa	IFI-inmunofluorescencia Indirecta	Piroplasmosis (Babesia caballi) Piroplasmosis (Theileria equi)

Patología		
Necropsia Menor	Necropsia	Necropsia
	Observación Macroscópica	Necropsia
Examen Histológico	Histopatología HE	Encefalomielitis aviar(EMA) Encefalopatía espongiforme bovina (EEB) Enfermedad de Aujeszky (Pseudorrabia) Enfermedad de Marek Enfermedad devastante del ciervo Histopatología Leucosis aviar Micobacteriosis Paratuberculosis (Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis) Pleuroneumonía contagiosa bovina Retículo endoteliosis en pollos (REV) Scrapie/Plurigo lumbar Tuberculosis Tuberculosis aviar
		Histopatología
		Tuberculosis
		Tuberculosis aviar
	Tinción PAS	Histopatología
Necropsia Mayor	Necropsia Mayor	Necropsia Mayor

3. Se deroga el punto 6º de la resolución exenta N° 2.294/1988 del SAG.
4. Se deroga la resolución exenta N° 8.183/2021 del SAG.
5. Se deja constancia que la presente resolución reemplaza toda mención a la resolución exenta N° 8.183/2021 del SAG.
6. Se deja establecido que la presente resolución exenta entrará en vigencia a contar de su publicación en el Diario Oficial.

Anótese y comuníquese.- Andrea Collao Véliz, Directora Nacional (S), Servicio Agrícola y Ganadero.

