



BUENOS AIRES

RESOLUCIÓN 4177/2006 MINISTERIO DE SALUD

Actualización de los coeficientes y valores numéricos.
Modificación decreto 2207/85.
Del: 17/08/2006; Boletín Oficial 14/09/2006

Visto el expediente n° 2906-3865/06 por el cual la Dirección de Laboratorio Central de Salud Pública - Instituto Biológico "DR. TOMAS PERON" de La Plata, solicita la actualización de los coeficientes y valores numéricos previstos en los artículos 17 y 20 del Decreto n° 2207/85, y

CONSIDERANDO:

Que el artículo 19 del citado acto administrativo faculta al suscripto para resolver la actualización periódica de los valores numéricos de los análisis que realiza la citada dependencia a su propio requerimiento, como así también para introducir en el texto del articulado del Decreto aquellos análisis y/o productos que la evolución de la ciencia y la tecnología hagan menester para su actualización;

Que, asimismo, el artículo 20 permite el reajuste del coeficiente de costo "C";

Que a partir del incremento de los costos como consecuencia de la devaluación, el encarecimiento de los insumos importados y la actualización del valor hora/trabajo, resulta necesario restablecer la ecuación entre las partes a fin de no causar un perjuicio al erario público, en detrimento de las acciones que se llevan adelante con los fondos obtenidos en la forma antedicha;

Que corresponde acceder a la gestión que se propicia;

Que en tal sentido se han expedido la Asesoría General de Gobierno a fojas 32 y la Contaduría General de la Provincia a fojas 33;

Por ello,

El Ministro de Salud, resuelve:

Artículo 1°.- Fijar en 6.000 el valor numérico correspondiente al previsto en el artículo 17 del Decreto n° 2207/85.

Art. 2°.- Fijar en 0,017165 el coeficiente de costo "C" previsto en el artículo 20 del Decreto n° 2207/85.

Art. 3°.- Agregar al Anexo I Análisis Físico Químico de Alimentos del Decreto n° 2207/85 los siguientes análisis:

Información Nutricional (Hidratos de Carbono, Lípidos, Proteínas, Fibra Dietaria) C x 12.000

Hidratos de Carbono C x 4.000

Lípidos C x 4.000

Proteína C x 4.000

Fibra Dietaria C x 4.000

Humedad C x 1.500

Cenizas C x 1.500

Determinación de Acidos Grasos Trans C x 10.000

Cromatografía Gaseosa en Alimentos C x 11.000

Cromatografía Líquida en Alimentos C x 12.000

Cromatografía en Capa Fina en Alimentos C x 11.000

Aflatoxinas C x 15.000

Endosos C x 6.000

Consulta arancelada C x 6.000

Art. 4º.- Agregar al Anexo II -Análisis Físico de Productos de Uso Doméstico e Industriales- del Decreto 2207/85 los siguientes análisis:

Azufres C x 6.000

Pañales, Protectores diarios o similares C x 6.000

Toallas higiénicas o similares C x 6.000

Rollos de cocina C x 6.000

Poder Enzimático C x 8.000

Aerosoles rótulos encamisados (sleeve) C x 3.600

Art. 5º.- Agregar al Anexo IV -Análisis Bacteriológico de Aguas de Consumo- del Decreto nº 2207/85 los siguientes análisis:

Análisis Parasitológico de Agua Corriente, Pozo, Tanque, incluye Análisis de Protozoarios C x 4.500

Análisis de Agua para Diálisis, incluye las determinaciones de Calcio, Magnesio, Sodio, Potasio, Cloruro, Nitrato, Sulfato y Cloro Residual C x 6.500

Análisis de Metales en Agua por Espectrofotometría de Absorción Atómica C x 6.000

Determinación por Análisis de llama de Sodio y Potasio C x 3.000

Art. 6º.- Agregar al Anexo VI -Análisis Físico en Líquidos y/o Líquidos residuales- del Decreto nº 2207/85 los siguientes análisis:

Determinación de Cianuros y Sulfuros por Espectrofotometría en Sólidos Residuales y/o Semisólidos C x 6.000

Art. 7º.- Agregar al Anexo VIII -Análisis Físico de Efluentes Industriales y Aire Ambiente- del Decreto nº 2207/85 los siguientes análisis:

Valoración de Contaminantes Químicos en el aire por Cromatografía Gaseosa C x 20.000

Determinación de Partículas Sedimentables

Flujo Másico vertical. Determinación de Fracción Orgánica e Inorgánica C x 10.000

Análisis de Gases de Combustión en Chimeneas con equipo TESTOTERN (incluye concentración de monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno, dióxido de azufre, oxígeno, temperatura de salida de gases, eficiencia de la combustión, % de oxígeno) C x 11.000

Determinación de Plomo en aire C x 10.000

Determinación de polvo Sedimentable total. C x 8.000

Art. 8º.- Agréguese al Anexo IX -Determinaciones Biológicas del Decreto 2207/85 las siguientes determinaciones:

Test de Promoción de Crecimiento C x 10.000

Test de irritación Dérmica Primaria C x 11.000

Test de Irritación Ocular C x 11.000

Art. 9º.- Agréguese al Anexo X -Análisis Microbiológico de Alimentos- del Decreto 2207/85 los siguientes análisis:

Carne molida o triturada C x 15.000

Chacinados frescos embutidos o no C x 15.000

Verduras Frescas o Refrigeradas C x 10.000

Leche UAT y Productos Lácteos (GMC 78/94, 47/97) C x 10.000

Crema de Leche (GMC 71/93). C x 10.000

Leche en Polvo (GMC 82/93). C x 16.000

Queso (GMC 69/93) C x 10.000

Miel (GMC 15/94) C x 16.000

Viandas C x 7.000

Ensayo de Estabilidad C x 12.000

Toxina de Staphilococcus aureus C x 20.000

Toxina Bacilus Cereus C x 10.000

Escherichia coli 0157:H7 C x 15.000

Salmonella ssp (Detención rápida). C x 15.000

Salmonella ssp (Detención clásica). C x 5.000

Art. 10.- Agréguese al Anexo XI del Decreto 2207/85 los siguientes productos:

Suero Antiveneno Latroductus (por 2 ml). C x 1.000

Sueros Precipitantes Antiproteínas Animales (antiporcino, antibovino, antiequino, etc, por 1ml). C x 2.000

Suero Policlonal Antigliadinas para Ensayos De E.L.I.S.A. (por 1ml). C x 3.500

Suero Antitoxina Botulínica tipo A B (por 10ml) C x 3.000

Tuberculina PPD por 50 dosis. C x 47

Inmuno B.C.G. Líquida para Uso Intravesical, por dosis. C x 1.455

Art. 11.- Agréguese al Anexo XII -Análisis de Medicamentos, Accesorios y Reactivos para Diagnóstico y Laboratorio- del Decreto 2207/85 los siguientes análisis:

Ensayo de disolución para Comprimidos. C x 17.500

Análisis Potenciométrico PH C x 1.200

Ensayo Microcópico C x 6.000

Ensayo de Control de Volumen C x 600

Ensayo de Disgregación C x 6.000

Amiodarona 200mg, comprimidos C x 13

Amoxicilina 250mg/ 5ml sol. Ped. X 90ml C x 134

Amoxicilina 500mg, comprimidos C x 12

Amoxicilina 500mg/ 5ml sol. Ped. X 90ml C x 210

Atenolol 50mg, comprimidos C x 3

Carbamazepina 200mg, comprimidos C x 7

Cefalexina 250/ 5ml, sol. Ped. X 90ml C x 140

Cefalexina 500mg, comprimidos C x 13

Diazepan 10mg, comprimidos C x 2

Diazepan 5mg, comprimidos C x 2

Difenilhidramina CIH jarabe C x 100

Dipirona 500mg, comprimidos C x 3

Enalapril 10mg, comprimidos C x 4

Fenobarbital 100mg, comprimidos C x 5

Fenobarbital 15mg, comprimidos C x 3

Fluconazol 100mg, comprimidos C x 18

Fluconazol 50mg, comprimidos C x 15

Flurosemida 40mg, comprimidos C x 2

Glibenclamida 5mg, comprimidos C x 2

Haloperidol 10mg, comprimidos C x 4

Haloperidol 5mg, comprimidos C x 2

Ibupofreno 200mg jarabe 100ml C x 80

Ibupofreno 400mg comprimidos C x 3

Mebendazol 100mg comprimidos C x 2

Mebendazol 200mg jarabe x 30ml C x 44

Metformina 500mg comprimidos C x 35

Paracetamol 10% gotas C x 47

Paracetamol 200mg jarabe x 100ml C x 79

Paracetamol 500mg comprimidos C x 2

Permetrina 1% loción x 100ml C x 59

Ranitidina 150mg, comprimidos C x 36

Salbutamol 0,5% gotas C x 47

Sulfato Ferroso 12,5% gotas C x 36

Teofilina 200mg comprimidos C x 6

Art. 12.- Agréguese al Anexo XIII del Decreto 2207/85 las siguientes determinaciones y análisis:

Determinación de RNA Cualitativo H.I.V. 1 C x 10.000

Recuento de Células Linfocitaria T

En sangre Periférica (CD4/CD8). C x 7.000

Aglutinación de partículas C x 1.500

Elisa ag/ac C x 1.500

L.I.A C x 7.500

Antígeno p24 C x 2.500

Análisis Bacteriológico de ANTRAX C x 4.000

ANALISIS DE LEPTOSPIROSIS

Microaglutinación con Antígenos vivos para Sueros Humanos C x 500

Microaglutinación con Antígenos vivos para Sueros animales hasta 4 sueros. C x 500c/u

Microaglutinación con Antígenos vivos para Sueros animales más de 4 sueros C x 400c/u

Microaglutinación con Antígenos TR (termoresistente para determinar Infecciones Agudas en Humanos). C x 500

Aislamiento de cepas de Leptospiras a partir de sangre, orina ó L.C.R C x 3.400

Kit de diagnóstico para Leptospirosis por análisis de Macroaglutinación con antígeno TR X 1ML para 40 determinaciones de 25 microlitros, contiene suero control positivo y negativo e instructivo para su utilización e interpretación de resultados C x 6.000

DIAGNOSTICOS MICOLOGICOS

Serología de Micosis profundas por Difusión (Outcherlony) Aspergilina, Histoplasmina, Candidina C x 1.500

Serología de Micosis profundas por C.I.E.F. Aspergilina, Histoplasmina, Candidina C x 1.500

Concentración Inhibitoria Mínima (C.I.M.) C x 1.500

Art. 13.- Regístrese, comuníquese, publíquese, pase a la Dirección de Laboratorio Central de Salud Pública - Instituto Biológico "Dr. Tomás Perón" de La Plata, dese al Boletín Oficial y al SINBA. Cumplido, archívese.

Claudio Mate Rothgerber

