



INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES
DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y DESARROLLO
DIRECCIÓN DEL ÁREA DE PROGRAMACIÓN, ORGANIZACIÓN Y PRESUPUESTO
DEPARTAMENTO DE ORGANIZACIÓN E INTEGRACIÓN PRESUPUESTAL
Ley de Ingresos 2023

CLAVE	CONCEPTO	Tarifas Actualizadas para el 2023				
		Normal	A	B	C	D
	Laboratorio Estatal de Salud Pública					
	Laboratorio de alimentos	0				
FQ39	Clembuterol en hígado	1,271	1,271	1,271	1,271	1,271
FQ40	Clembuterol en músculo	1,271	1,271	1,271	1,271	1,271
FQ41	Clembuterol en orina	1,140	1,139	1,139	1,139	1,139
FQ42	Clembuterol en retina	1,140	1,139	1,139	1,139	1,139
FQ43	Clembuterol en riñón	1,271	1,271	1,271	1,271	1,271
FQ44	Clembuterol en suero	1,140	1,139	1,139	1,139	1,139
FQ25	Cloruros	174	173	173	173	173
FQ46	Determinación de arsénico	1,103	1,103	1,103	1,103	1,103
FQ47	Determinación de cadmio	1,103	1,103	1,103	1,103	1,103
FQ48	Determinación de cobre	1,103	1,103	1,103	1,103	1,103
FQ49	Determinación de cromo	1,103	1,103	1,103	1,103	1,103
FQ50	Determinación de fierro	1,103	1,103	1,103	1,103	1,103
FQ52	Determinación de manganeso	1,103	1,103	1,103	1,103	1,103
FQ53	Determinación de mercurio	1,103	1,103	1,103	1,103	1,103
FQ54	Determinación de plata	1,103	1,103	1,103	1,103	1,103
FQ55	Determinación de plomo	1,103	1,103	1,103	1,103	1,103
FQ58	Determinación de zinc	1,103	1,103	1,103	1,103	1,103
FQ61	Determinación de aluminio	1,103	1,103	1,103	1,103	1,103
FQ62	Determinación de bario	1,103	1,103	1,103	1,103	1,103
FQ65	Determinación de níquel	1,103	1,103	1,103	1,103	1,103
FQ32	Dureza	174	173	173	173	173
SC01	Flúor en sal	268	268	268	268	268
FQ66	Fluoruros como F-	231	231	231	231	231
FQ67	Fosfatasa residual	352	352	352	352	352
FQ69	Grado alcohólico	205	205	205	205	205
FQ23	Índice crioscópico	174	173	173	173	173
FQ70	Inhibidores químicos en leche	683	683	683	683	683
FQ12	Materia extraña (alimentos complejos)	499	499	499	499	499
FQ72	Materia extraña (líquidos)	252	252	252	252	252
FQ33	Metanol	531	530	530	530	530
FQ10	Nitritos	352	352	352	352	352
FQ14	pH	174	173	173	173	173
FQ17	Sólidos disueltos totales	174	173	173	173	173
FQ28	Turbidez	174	173	173	173	173
FQ13	Yodo total	268	268	268	268	268
FQ74	Aislamiento y serotipificación de shigella SPP	672	672	672	672	672
FQ75	Bacillus cereus	552	551	551	551	551
FQ76	Brucella	2,111	2,111	2,111	2,111	2,111
M09	Coliformes fecales	352	352	352	352	352
M10	Coliformes totales	399	399	399	399	399
M18	Control biológico de esterilización	268	268	268	268	268
M19	Determinación de enterobacterias	531	530	530	530	530
M20	Escherichia coli ufc/g	641	641	641	641	641
M21	Escherichia coli nmp/g	562	562	562	562	562
M05	Hongos y levaduras	336	336	336	336	336
M11	Inhibidores bacterianos	336	336	336	336	336
M23	Listeria monocytogenes	987	987	987	987	987
M15	Mesofílicos anaerobios	336	336	336	336	336
M01	Mesofílicos aerobios	336	336	336	336	336
M25	Porcentaje de reducción bacteriana	804	803	803	803	803



INSTITUTO DE SERVICIOS DE SALUD DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES
DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y DESARROLLO
DIRECCIÓN DEL ÁREA DE PROGRAMACIÓN, ORGANIZACIÓN Y PRESUPUESTO
DEPARTAMENTO DE ORGANIZACIÓN E INTEGRACIÓN PRESUPUESTAL
Ley de Ingresos 2023

M04	Salmonella	672	672	672	672	672
M30	Staphylococcus aureus	552	551	551	551	551
M06	Termofílicos aerobios	609	609	609	609	609
M07	Termofílicos anaerobios	609	609	609	609	609
M36	Toxina estafilocócica	751	751	751	751	751
M37	Vibrio cholerae	336	336	336	336	336
M39	Salmonella por biología molecular	1,161	1,160	1,160	1,160	1,160
M42	Estancia de capacitación en servicio por un día	1,507	1,507	1,507	1,507	1,507
M40	Determinación de aflatoxinas	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040
M41	Determinación de plaguicidas	2,778	2,777	2,777	2,777	2,777
M43	Alcoholes Superiores	531	530	530	530	530
M44	Aldehídos	268	268	268	268	268
M45	Ésteres	268	268	268	268	268
M46	Plagicidas por moléculas	1,103	1,103	1,103	1,103	1,103
M47	Aflatoxinas	1,103	1,103	1,103	1,103	1,103
M48	Vibrio parahaemolyticus	336	336	336	336	336