

**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 2018

Laboratorio Estatal de Salud Pública

Clave	Descripción	Privado	A	B	C	D
60108	Anticuerpos anti-hepatitis A (hava-M)	435	352	285	228	186
60109	Anticuerpos anti-hepatitis B (antígeno de superficie-australiano)	435	352	285	228	186
60110	Anticuerpos anti-hepatitis C (HCV)	435	352	285	228	186
50420	Acido úrico	72	62	52	41	36
64808	Acido úrico urinario	67	57	47	41	36
64809	Acido úrico urinario (24 hrs)	88	72	62	52	41
60054	Antígeno prostático específico total	435	352	285	228	186
50432	Albúmina	72	62	52	41	36
61677	Albúmina urinaria	72	62	52	41	36
61678	Albúmina urinaria 24 hrs	72	62	52	41	36
60011	Alfafetoproteína	404	326	264	212	171
50468	Amiba en fresco	78	62	52	41	36
54460	Amilasa sérica	72	62	52	41	36
50456	Antiestreptolisinas	129	104	83	67	57
50441	Bilirrubinas	72	62	52	41	36
50041	Biometría hemática completa	145	119	98	83	67
50042	Brucella en suero	326	264	212	171	140
60059	CA 125	424	342	274	223	181
50425	Calcio (suero)	72	62	52	41	36
61674	Calcio urinario	72	62	52	41	36
61676	Calcio urinario (24 hrs)	72	62	52	41	36
60211	Chagas	580	466	373	300	243
50043	Chikungunya IgM	916	735	590	476	383
60177	Citología de cefalorraquídeo	326	264	212	171	140
60178	Citología de función aspiración con aguja fina de mama	326	264	212	171	140
60179	Citología de líquido de ascitis	326	264	212	171	140
60183	Citología de líquido sinovial	326	264	212	171	140
60184	Citología de orina	326	264	212	171	140
60187	Citología de secreción de mama	326	264	212	171	140
60194	Citología en líquido pleural	326	264	212	171	140
60169	Citología en moco fecal	326	264	212	171	140
60170	Citología en moco nasal	326	264	212	171	140
60072	Citoquímico de líquido de ascitis	518	414	331	269	217
60210	Citoquímico de líquido cefalorraquídeo	518	414	331	269	217
60720	Citoquímico de líquido diálisis	518	414	331	269	217
60073	Citoquímico de líquido pleural	518	414	331	269	217
60074	Citoquímico de líquido sinovial	518	414	331	269	217
50437	Cloro sérico	145	119	98	83	67
61673	Cloro urinario	145	119	98	83	67
61680	Cloro urinario (24 hrs)	145	119	98	83	67
50428	Colesterol	145	119	98	83	67
54280	Colesterol de alta densidad	129	104	83	67	57
54281	Colesterol de baja densidad	129	104	83	67	57
60080	Complemento C3	424	342	274	223	181
60081	Complemento C4	424	342	274	223	181
54763	Coprocultivo	321	259	207	166	135
50465	Coprológico	331	269	217	176	145
50466	Coproparasitoscópico I	78	62	52	41	36
50467	Coproparasitoscópico III	207	166	135	109	88
54830	Creatinfosfoquinasa	145	119	98	83	67
54831	Creatinfosfoquinasa fracción MB	145	119	98	83	67
50423	Creatinina	72	62	52	41	36
54807	Creatinina urinaria	72	62	52	41	36
54802	Cuantificación de proteínas totales	67	57	47	41	36
50474	Cultivo baar	1,904	1,527	1,221	978	787
50481	Cultivo baar en orina 4 muestras	1,904	1,527	1,221	978	787
50475	Cultivo de líquido sinovial	300	243	197	160	129
50470	Cultivo de secreción de mama	300	243	197	160	129
50476	Cultivo especial	300	243	197	160	129
50471	Cultivo faríngeo	300	243	197	160	129
54768	Cultivo nasofaríngeo	300	243	197	160	129
50472	Cultivo uretral	300	243	197	160	129
50480	Cultivo vaginal	300	243	197	160	129
50473	Cultivo vulvar	300	243	197	160	129
54265	Curva de tolerancia a la glucosa 6 tomas	435	352	285	228	186
54264	Curva de tolerancia a la glucosa 1 hr	248	202	166	135	109
50427	Curva de tolerancia a la glucosa 5 tomas	398	321	259	207	166
54261	Curva de tolerancia a la glucosa de 2 hrs	274	223	181	145	119
54262	Curva de tolerancia a la glucosa de 3 hrs	321	259	207	166	135
54801	Depuración de creatinina	129	104	83	67	57
54804	Depuración de urea	129	104	83	67	57
50483	Deshidrogenasa láctica	145	119	98	83	67
54501	Dos mercapto etanol	217	176	145	119	98

Clave	Descripcion	Privado	A	B	C	D
50451	Eosinófilos en moco nasal	259	207	166	135	109
50462	Eritropoyetina	1,485	1,190	952	766	616
50463	Espermaconteo	398	321	259	207	166
50464	Espermatobioscopias	693	559	450	362	290
54771	Espermocultivo	300	243	197	160	129
60096	Estradiol	424	342	274	223	181
54750	Estudio del papanicolau	0	0	0	0	0
50459	Examen general de orina	207	166	135	109	88
50458	Factor reumatoide	114	93	78	62	52
60112	Fibrinogino	321	259	207	166	135
50444	Fosfatasa ácida	72	62	52	41	36
50445	Fosfatasa alcalina	72	62	52	41	36
54392	Fósforo	72	62	52	41	36
54393	Fósforo urinario	72	62	52	41	36
61675	Fósforo urinario 24 hrs	72	62	52	41	36
60101	Fracción beta (cuantitativa)	435	352	285	228	186
50422	Glucosa	67	57	47	41	36
54263	Glucosa postpandrial	129	104	83	67	57
54259	Gota gruesa	0	0	0	0	0
50020	Grupo sanguíneo	93	78	62	41	31
50478	Hemocultivo	347	279	228	186	150
60107	Hemoglobina glicosilada	414	336	279	228	186
60198	Hisopo rectal para la determinación de vibrio cholerae y enterobacterias	414	336	279	228	186
60116	Hormona estimulante de tiroides	435	352	285	228	186
60117	Hormona foliculo estimulante	435	352	285	228	186
60118	Hormona luteinizante	435	352	285	228	186
60159	Influenza (por PCR)	2,460	1,968	1,578	1,266	1,014
60124	Insulina basal	435	352	285	228	186
60205	Insulina basal (2 med)	869	699	559	450	362
60172	Insulina basal (3 med)	1,299	1,040	833	668	538
60125	Insulina post pandrial	844	678	543	435	352
54681	Kato-katz	259	207	166	135	109
54258	Lepra	0	0	0	0	0
60135	Leptospiras de MAT	388	311	248	202	166
50044	Leishmania	461	373	300	243	197
54382	Magnesio	72	62	52	41	36
60180	Microalbuminuria 1 hr	98	83	67	57	47
60204	Microalbuminuria 24 hrs	98	83	67	57	47
60137	Paludismo	461	373	300	243	197
60317	Panel hepatitis A, B, C	1,206	1,004	833	693	574
60140	Perfil de reproducción/ginecológico	2,386	1,987	1,656	1,377	1,144
60165	Perfil neonatal (tamiz metabólico )	0	0	0	0	0
60141	Perfil tiroideo	1,998	1,661	1,382	1,149	957
61441	PH y azúcares reductores	217	181	150	124	104
54391	Potasio	140	114	93	78	62
61672	Potasio urinario	140	114	93	78	62
60147	Progesterona	435	352	285	228	186
60148	Prolactina	435	352	285	228	186
60203	Prolactina seriada (2 muestras)	844	678	543	435	352
60181	Prolactina seriada (3 muestras)	1,268	1,014	812	652	523
50457	Proteína C reactiva	114	93	78	62	52
54809	Proteínas en orina (12 hrs)	104	83	67	57	47
54810	Proteínas en orina (24 hrs)	104	83	67	57	47
50430	Proteínas totales ( albúmina y globulina)	197	160	129	104	83
54680	Prueba de Graham	104	83	67	57	47
50454	Prueba inmunológica de embarazo	119	98	83	67	57
50450	Reacciones febriles	197	160	129	104	83
50019	Reticulocitos	171	140	114	93	78
60161	Rosa de bengala	114	93	78	62	52
60199	Rotavirus	408	330	264	216	174
50045	Rubéola	1,827	1,521	1,268	1,056	880
50469	Sangre oculta en heces	114	93	78	62	52
60411	Sarampión	1,827	1,521	1,268	1,056	880
60409	SAT	217	181	150	124	104
54381	Sodio	140	114	93	78	62
61671	Sodio urinario	140	114	93	78	62
61679	Sodio urinario (24 hrs)	140	114	93	78	62
50046	Sífilis	326	264	212	171	140
60185	Testosterona total	435	352	285	228	186
60200	Testosterona total (3 muestras)	1,226	983	787	631	507
54122	Tiempo de coagulación	145	119	98	83	67
50413	Tiempo de protrombina	145	119	98	83	67
54121	Tiempo de sangrado	202	166	135	109	88
60152	Tiempo de trombina	217	176	145	119	98
50414	Tiempo de tromboplastina	145	119	98	83	67
50442	Transaminasa glutámico oxalacética	67	57	47	41	36
50443	Transaminasa glutámico pirúvica	67	57	47	41	36
50431	Triglicéridos	67	57	47	41	36
50421	Urea	67	57	47	41	36

Clave	Descripcion	Privado	A	B	C	D
54806	Urea urinaria	67	57	47	41	36
50477	Urocultivo	300	243	197	160	129
50449	VDRL	114	93	78	62	52
50017	Velocidad de sedimentación globular	166	135	109	88	72
60160	Virus de inmunodeficiencia adquirida	435	352	285	228	186
60162	Virus de inmunodeficiencia adquirida prueba confirmatoria Western Bloth	4,513	3,612	2,893	2,318	1,858
60166	Virus rábico IFD	372	300	240	192	156
60050	Anticuerpos anti-treponema pallidum	300	248	207	171	140
60052	Antígeno carcinoembrionario (CEA)	404	336	279	233	191
60060	CA 15-3	404	336	279	233	191
60061	CA 19-9	404	336	279	233	191
60211	Chagas	580	466	373	300	243
60212	Dengue IGG e IGM	1,728	1,439	1,195	994	828
60121	Inmunoglobulina E (suero)	404	336	279	233	191
60251	Detección de ureaplasma (exudados vaginales y uretrales)	383	311	248	202	166
60252	Detección de mycoplasma (exudados vaginales y uretrales)	383	311	248	202	166
60253	Detección de chlamydia trachomatis (exudados vaginales y uretrales)	672	540	432	348	282
60254	Detección de neisseria gonorrhoeae (exudados vaginales y uretrales)	672	540	432	348	282
60255	Cultivo de líquido cefalorraquídeo	957	766	616	497	398
60256	Detección de rabia por ifi (muestra de encefalo o biopsia)	321	259	207	166	135
60257	Detección de bordetella por pcr	2,004	1,608	1,290	1,032	828
60258	Detección del complejo Mycobacterium por PCR tiempo real en equipo GenXpert.	2,500	2,000	1,600	1,280	1,024
60259	Detección del virus de Sarampión por rt-PCR tiempo real.	2,500	2,000	1,600	1,280	1,024
60260	Detección del virus del Dengue por rt-PCR tiempo real	2,500	2,000	1,600	1,280	1,024
60261	Detección del virus de Chikunguña por rt-PCR tiempo real	2,500	2,000	1,600	1,280	1,024
60262	Detección del virus de Zika por rt-PCR tiempo real	2,500	2,000	1,600	1,280	1,024
75	Gasometria	328	328	328	328	328
<b>Laboratorio de alimentos</b>						
FQ39	Clembuterol en hígado	900	900	900	900	900
FQ40	Clembuterol en músculo	900	900	900	900	900
FQ41	Clembuterol en orina	792	792	792	792	792
FQ42	Clembuterol en retina	792	792	792	792	792
FQ43	Clembuterol en riñón	900	900	900	900	900
FQ44	Clembuterol en suero	792	792	792	792	792
FQ25	Cloruros	124	124	124	124	124
FQ46	Determinación de arsénico	792	792	792	792	792
FQ47	Determinación de cadmio	792	792	792	792	792
FQ48	Determinación de cobre	792	792	792	792	792
FQ49	Determinación de cromo	792	792	792	792	792
FQ50	Determinación de fierro	792	792	792	792	792
FQ52	Determinación de manganeso	792	792	792	792	792
FQ53	Determinación de mercurio	792	792	792	792	792
FQ54	Determinación de plata	792	792	792	792	792
FQ55	Determinación de plomo	792	792	792	792	792
FQ58	Determinación de zinc	792	792	792	792	792
FQ61	Determinación de aluminio	792	792	792	792	792
FQ62	Determinación de bario	792	792	792	792	792
FQ65	Determinación de níquel	792	792	792	792	792
FQ32	Dureza	124	124	124	124	124
SC01	Flúor en sal	186	186	186	186	186
FQ66	Fluoruros como F-	160	160	160	160	160
FQ67	Fosfatasa residual	243	243	243	243	243
FQ69	Grado alcohólico	124	124	124	124	124
FQ23	Índice crioscópico	124	124	124	124	124
FQ70	Inhibidores químicos en leche	481	481	481	481	481
FQ12	Materia extraña (alimentos complejos)	347	347	347	347	347
FQ72	Materia extraña (líquidos)	176	176	176	176	176
FQ33	Metanol	362	362	362	362	362
FQ10	Nitritos	243	243	243	243	243
FQ14	pH	124	124	124	124	124
FQ17	Sólidos disueltos totales	124	124	124	124	124
FQ28	Turbidez	124	124	124	124	124
FQ13	Yodo total	186	186	186	186	186
FQ74	Aislamiento y serotipificación de shigella SPP	461	461	461	461	461
FQ75	Bacillus cereus	388	388	388	388	388
FQ76	Brucella	1,506	1,506	1,506	1,506	1,506
M09	Coliformes fecales	248	248	248	248	248
M10	Coliformes totales	279	279	279	279	279
M18	Control biológico de esterilización	176	176	176	176	176
M19	Determinación de enterobacterias	378	378	378	378	378
M20	Escherichia coli ufc/g	456	456	456	456	456
M21	Escherichia coli nmp/g	393	393	393	393	393
M05	Hongos y levaduras	238	238	238	238	238
M11	Inhibidores bacterianos	238	238	238	238	238
M23	Listeria monocytogenes	708	708	708	708	708
M15	Mesofílicos anaerobios	238	238	238	238	238
M01	Mesofílicos aerobios	238	238	238	238	238
M25	Porcentaje de reducción bacteriana	574	574	574	574	574

Clave	Descripcion	Privado	A	B	C	D
M26	Pseudomona spp.	274	274	274	274	274
M04	Salmonella	474	474	474	474	474
M29	Shigella	409	409	409	409	409
M30	Staphylococcus aureus	388	388	388	388	388
M34	Streptococcus spp.	388	388	388	388	388
M06	Termofilicos aerobios	238	238	238	238	238
M07	Termofilicos anaerobios	238	238	238	238	238
M36	Toxina estafilocócica	534	534	534	534	534
M37	Vibrio cholerae	238	238	238	238	238
M39	Salmonella por Biología Molecular	828	828	828	828	828
	Estancia de capacitación en servicio por un día	1,087	1,087	1,087	1,087	1,087
M40	Determinación de Aflatoxinas	750	750	750	750	750
M41	Determinación de Plaguicidas	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
	<b>Laboratorio subrogado</b>					
60003	17 - Hidroxicorticosteroides	574	574	574	574	574
60001	17 - Hidroxiprogesterona	518	518	518	518	518
60058	Anticuerpos antibeta 2 microglobulina	486	486	486	486	486
60016	Anticuerpos anti-cardiolipina IGG	388	388	388	388	388
61160	Anticuerpos anti-cardiolipinas IGM	388	388	388	388	388
60020	Anticuerpos anti-cisticerco en suero	367	367	367	367	367
60022	Anticuerpos anti-citomegalovirus IGG	290	290	290	290	290
60021	Anticuerpos anti-citomegalovirus IGM	290	290	290	290	290
60023	Anticuerpos anti-DNA (doble cadena)	471	471	471	471	471
60243	Anticuerpos anti-DNA nativo	471	471	471	471	471
60024	Anticuerpos anti-ENA	1,154	1,154	1,154	1,154	1,154
60030	Anticuerpos anti-ebarr IGG (Ag. Cápsiede)	367	367	367	367	367
60244	Anticuerpos anti-ebarr IGM	367	367	367	367	367
60241	Anticuerpos anti-fosfolípidos IGM	424	424	424	424	424
60025	Anticuerpos anti-helicobacter pylori IGG	414	414	414	414	414
60026	Anticuerpos anti-herpes I IGG	424	424	424	424	424
60027	Anticuerpos anti-herpes I IGM	461	461	461	461	461
60028	Anticuerpos anti-herpes II IGG	424	424	424	424	424
60029	Anticuerpos anti-herpes II IGM	424	424	424	424	424
60051	Anticuerpos anti-heterofilos	342	342	342	342	342
60032	Anticuerpos anti-microsomales	461	461	461	461	461
60033	Anticuerpos anti-mitocondriales	435	435	435	435	435
60034	Anticuerpos anti-músculo liso	502	502	502	502	502
60039	Anticuerpos anti-nucleares (cuantitativo)	461	461	461	461	461
60043	Anticuerpos anti-smith	461	461	461	461	461
60044	Anticuerpos anti-SSA (RO)	518	518	518	518	518
60045	Anticuerpos anti-SSB (LA)	518	518	518	518	518
61046	Anticuerpos anti-tiroglobulina	414	414	414	414	414
60047	Anticuerpos anti-tiroides (microsomales, tiroglobulinas)	745	745	745	745	745
60157	Anticuerpos anti-toxacara IGG	564	564	564	564	564
60156	Anticuerpos anti-toxacara IGM	564	564	564	564	564
60048	Anticuerpos anti-toxoplasma IGG	290	290	290	290	290
60049	Anticuerpos anti-toxoplasma IGM	290	290	290	290	290
60220	Anticuerpos anti-tuberculosis IGG	802	802	802	802	802
60221	Anticuerpos anti-tuberculosis IGM	481	481	481	481	481
60004	Acido fólico	264	264	264	264	264
60041	Acido vanilmandelico	709	709	709	709	709
60005	Acido valproico en sangre	357	357	357	357	357
60222	Anticuerpos antibeta 2 glicoproteína	595	595	595	595	595
60223	Antígeno HLA-B27	1,144	1,144	1,144	1,144	1,144
60053	Antígeno prostático libre	300	300	300	300	300
60010	Aldolasa	300	300	300	300	300
60224	Androstenediona	481	481	481	481	481
60009	Androsterona (aldosterona)	502	502	502	502	502
60013	Anfetaminas (cuantitativo)	373	373	373	373	373
60014	Anticuagulante lúpico	424	424	424	424	424
60176	Anticuerpos ANCA	678	678	678	678	678
60174	Anticuerpos antiesperma inmunobeads (IGA, IGG E IGM)	823	823	823	823	823
60225	Antiperoxidasa	455	455	455	455	455
60068	Carbamazepina	383	383	383	383	383
60066	Cannabinoides (marijuana)	383	383	383	383	383
60134	Captación o fijación total de hierro	217	217	217	217	217
60069	Celulas LE	155	155	155	155	155
60077	Cocaína	383	383	383	383	383
60079	Colinesterasa	207	207	207	207	207
60082	Complemento hemolítico 50% (turbimetría)	481	481	481	481	481
60226	Cortisol plasmático	254	254	254	254	254
60088	Dehidroepiandrosterona (DHEA)	336	336	336	336	336
60089	Dehidroepiandrosterona sulfato	336	336	336	336	336
50047	Determinación de metanefrina	3,648	3,648	3,648	3,648	3,648
60092	Digoxina	404	404	404	404	404
60093	Difenilhidantoína	274	274	274	274	274
60095	Electroforesis de proteínas (suero)	518	518	518	518	518
60097	Estríol sérico libre	367	367	367	367	367
60098	Estrógenos totales	311	311	311	311	311

<i>Clave</i>	<i>Descripcion</i>	<i>Privado</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>
60099	Fenobarbital	414	414	414	414	414
60100	Ferritina	264	264	264	264	264
54440	Fracción prostática	207	207	207	207	207
60103	Gamma glutamiltranspeptidasa	197	197	197	197	197
60228	Glicoproteínas	569	569	569	569	569
60104	Glucagón	833	833	833	833	833
60229	Hierro sérico	145	145	145	145	145
60114	Hormona adrenocorticotrofica	414	414	414	414	414
60115	Hormona de crecimiento	321	321	321	321	321
60119	Hormona paratiroidea (intacta)	435	435	435	435	435
60120	Inmunoglobulina A (suero)	342	342	342	342	342
60190	Inmunoglobulina D	595	595	595	595	595
60122	Inmunoglobulina G (suero)	342	342	342	342	342
60123	Inmunoglobulina M (suero)	342	342	342	342	342
50446	Lipasa	197	197	197	197	197
60128	Litio sérico	243	243	243	243	243
60133	Péptido "C"	300	300	300	300	300
60139	Perfil de torch completo IGG E IGM	1,568	1,568	1,568	1,568	1,568
60129	Plomo	605	605	605	605	605
60188	Proteína C	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392
60189	Proteína S	1,392	1,392	1,392	1,392	1,392
60202	Saturación de hierro	217	217	217	217	217
60232	Somatomedina C	424	424	424	424	424
60233	Testosterona libre	404	404	404	404	404
60153	Tiroglobulina	311	311	311	311	311
61390	Torch I solo IGG	781	781	781	781	781
61391	Torch II solo IGM	781	781	781	781	781
60154	Transferrina o captación libre de HE	207	207	207	207	207
60234	Vitamina B12	435	435	435	435	435
50552	Dimero D	585	585	585	585	585
60237	Peptido Citrulinado	683	683	683	683	683
60238	Peptido Natriuretico B	906	906	906	906	906
60239	Vitamina D	885	885	885	885	885
60242	Perfil de Hierro (Hierro, ferritina, transferrina, capacidad o fijación total de hierro, indice de saturación de hierro %)	683	683	683	683	683