

**PROCEDIMIENTO PARA REALIZAR EL PAGO DE LOS SERVICIOS DE LOS LABORATORIOS
DE LA AGENCIA.**

El pago de los servicios que brindan los Laboratorios de la Agencia, se puede realizar de 2 maneras:

1. Por medio de **transferencia bancaria** a las cuentas de la Agencia descritas en el Cuadro 1. "Cuentas para Pagos a la agencia de Regulación y Control Fito y Zoonosanitario", en este caso, se debe esperar 24h. para que se valide el pago y se pueda realizar el trámite requerido.
2. Por **depósito directo** en las ventanillas de los bancos, donde la Agencia tiene sus cuentas y de describen en el cuadro Cuadro 1. "Cuentas para Pagos a la Agencia de Regulación y Control Fito y Zoonosanitario", este medio le permite continuar con su trámite de manera inmediata presentando su comprobante.

Si el pago es a través del Banco Pacífico, utilice los códigos de cada servicio, descritos en el Cuadro 2. "Códigos y Tarifas del año 2022 de los servicios de laboratorio de la Agencia de Regulación y Control Fito y Zoonosanitario"

Cuadro 1. Cuentas para Pagos a la agencia de Regulación y Control Fito y Zoonosanitario

AGENCIA DE REGULACIÓN Y CONTROL FITO Y ZOOSANITARIO			
RUC: 1768188830001			
CUENTA CORRIENTE	NÚMERO	ÁREA	CÓDIGO
GUAYAQUIL	41244933	LABORATORIOS	130108
BANECUADOR	3001277901	LABORATORIOS	190499
PACIFICO	7827617	UN CÓDIGO PARA CADA SERVICIO	CODIGO TARIFAS (Ej: 04.01.001)

Cuadro 2. "Códigos y Tarifas del año 2022 de los servicios de laboratorio de la Agencia de Regulación y Control Fito y Zoonosanitario"

AGENCIA DE REGULACION Y CONTROL FITO Y ZOOSANITARIO			
SERVICIOS DE LOS LABORATORIOS			
	TARIFARIO 2022.04		Actualizado el 01/04/2022
CODIGO TARIFAS	CONCEPTO	VALOR SIN IVA	VALOR TOTAL A PAGAR INCLUIDO IVA
04	Análisis de Laboratorio.		
04.01	ENTOMOLOGÍA		

04.01.001	CARACTERIZACIÓN DE INSECTOS, PLAGAS, PREDADORES, PARASITOIDES Y OTROS ARTRÓPODOS EN CULTIVOS AGRÍCOLAS	32,3962	36,29
04.01.002	ANÁLISIS ENTOMOLÓGICO EN MATERIAL VEGETAL	37,1781	41,64
04.02	FITOPALOTOGÍA		
04.02.001	IDENTIFICACIÓN DE BACTERIAS Y HONGOS FITOPATÓGENAS HASTA GÉNERO/ POR CADA ANÁLISIS	16,1766	18,12
04.02.002	RECuento TOTAL DE BACTERIAS EN SUELO, AGUA DE RIEGO Y ABONOS ORGÁNICOS	11,1038	12,43
04.02.003	IDENTIFICACIÓN DE BACTERIAS Y HONGOS FITOPATÓGENAS HASTA ESPECIE / POR CADA ANÁLISIS	51,4807	57,66
04.02.004	RECuento TOTAL DE HONGOS EN SUELO, AGUA DE RIEGO Y ABONOS ORGÁNICOS	9,7361	10,91
04.02.005	DIAGNÓSTICO DE VIRUS EN MATERIAL VEGETAL	62,4014	69,89
04.02.006	CAPTURA DE IMAGEN EN MICROSCOPIA CONFOCAL	47,3234	53,00
04.03	NEMATOLOGÍA		
04.03.001	CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA DE NEMÁTODOS EN SUELOS/MATERIAL VEGETAL/AGUAS CON FINES AGRÍCOLAS	16,1658	18,11
04.04	SEMILLAS		
04.04.001	ANÁLISIS DE PUREZA, GERMINACIÓN Y VIGOR DE SEMILLAS	22,8217	25,56

04.04.002	ANÁLISIS DE HUMEDAD	4,58	5,13
04.04.003	ANÁLISIS DE VIABILIDAD MEDIANTE ENSAYO DE TETRAZOLIO	25,8911	25,89
04.04.005	IDENTIFICACIÓN TAXONÓMICA DE PLANTAS	7,8836	8,83
04.05	SUELOS		
04.05.001	ANÁLISIS PAQUETE 1: pH, MATERIA ÓRGANICA, NITRÓGENO, FÓSFORO Y POTASIO	17,3289	19,41
04.05.002	ANÁLISIS PAQUETE 2: pH, MATERIA ÓRGANICA, NITRÓGENO, FÓSFORO, POTASIO, CALCIO, MAGNESIO, COBRE, HIERRO, MANGANESO Y ZINC	20,42	22,87
04.05.003	DETERMINACIÓN DE MATERIA ORGÁNICA	7,0328	7,87
04.05.004	DETERMINACIÓN DE pH EN KCl	5,9666	6,69
04.05.005	DETERMINACIÓN DE pH EN AGUA	3,3172	3,72
04.05.006	DETERMINACIÓN DE BASES DE CAMBIO	15,853	17,75
04.05.007	DETERMINACIÓN DE CIC	18,2767	20,47
04.05.008	DETERMINACIÓN DE SATURACIÓN DE BASES (BASES+CIC)	21,5616	24,15
04.05.009	DETERMINACIÓN DE ACIDEZ	5,762	6,45
04.05.010	DETERMINACIÓN DE BORO	4,8681	5,45
04.05.011	DETERMINACIÓN DE AZUFRE	5,4496	6,10
04.05.012	DETERMINACIÓN DE CARBONATOS	5,6543	6,33
04.05.013	DETERMINACIÓN DE CLORUROS	6,5061	7,29
04.05.014	DETERMINACIÓN DE CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA	3,6941	4,13
04.05.015	DETERMINACIÓN DE HUMEDAD EQUIVALENTE, CAPACIDAD DE CAMPO, PUNTO DE MARCHITEZ Y AGUA APROVECHABLE (CENTRÍFUGA)	10,9315	12,24

04.05.016	DETERMINACIÓN DE CAPACIDAD DE CAMPO, PUNTO DE MARCHITEZ Y AGUA APROVECHABLE (OLLAS ISOBÁRICAS)	25,5464	28,62
04.05.017	DETERMINACIÓN DE DENSIDAD APARENTE	2,4878	2,76
04.05.018	DETERMINACIÓN DE POROSIDAD	5,0826	5,68
04.05.019	DETERMINACIÓN DE DENSIDAD REAL	4,6311	5,19
04.05.020	DETERMINACIÓN DE DOMINANCIA DE AMORFOS	3,5648	3,99
04.05.021	DETERMINACIÓN DE COLOR	2,1756	2,44
04.05.022	DETERMINACIÓN DE TEXTURA	3,7695	4,22
04.05.023	DETERMINACIÓN DE HUMEDAD	2,434	2,72
04.05.024	DETERMINACIÓN DE METALES PESADOS (CADMIO, PLOMO). POR ELEMENTO	21,7015	24,30
04.05.025	DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO	7,1512	8,01
04.05.026	DETERMINACIÓN DE FÓSFORO	5,2988	5,94
04.05.027	DETERMINACIÓN DE POTASIO, CALCIO Y MAGNESIO	12,0839	13,53
04.05.028	DETERMINACIÓN DE CALCIO	5,2343	5,86
04.05.029	DETERMINACIÓN DE POTASIO	5,2343	5,86
04.05.030	DETERMINACIÓN DE MAGNESIO	5,2343	5,86
04.05.031	DETERMINACIÓN DE COBRE, HIERRO, MANGANESO Y ZINC	14,0118	15,69
04.05.032	DETERMINACIÓN DE COBRE	4,7927	5,36
04.05.033	DETERMINACIÓN DE HIERRO	4,7927	5,36
04.05.034	DETERMINACIÓN DE MANGANESO	4,7927	5,36
04.05.035	DETERMINACIÓN DE ZINC	4,7927	5,36
04.05.036	DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO AMONICAL	5,4604	6,12
04.05.037	DETERMINACIÓN DE RETENCIÓN DE FÓSFORO	7,6144	8,52
04.06	FOLIARES.		

04.06.001	ANÁLISIS PAQUETE FOLIAR: MATERIA ORGÁNICA, CENIZA, NITRÓGENO, FÓSFORO, POTASIO, CALCIO, MAGNESIO, HIERRO, MANGANESO, COBRE Y ZINC	21,9062	24,54
04.06.002	DETERMINACIÓN DE AZUFRE	4,6204	5,17
04.06.003	DETERMINACIÓN DE BORO	4,4587	5,00
04.06.004	DETERMINACIÓN DE CENIZAS Y MATERIA ORGÁNICA	2,6063	2,92
04.06.005	DETERMINACIÓN DE FÓSFORO	6,602	7,39
04.06.006	DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO	7,4313	8,32
04.06.007	DETERMINACIÓN DE HUMEDAD	2,1971	2,46
04.06.008	DETERMINACIÓN DE POTASIO, CALCIO Y MAGNESIO	11,1792	12,52
04.06.009	DETERMINACIÓN DE POTASIO	4,4587	5,00
04.06.010	DETERMINACIÓN DE CALCIO	4,4587	5,00
04.06.011	DETERMINACIÓN DE MAGNESIO	4,4587	5,00
04.06.012	DETERMINACIÓN DE COBRE, HIERRO, MANGANESO Y ZINC	15,0672	16,88
04.06.013	DETERMINACIÓN DE COBRE	4,3403	4,86
04.06.014	DETERMINACIÓN DE HIERRO	4,3403	4,86
04.06.015	DETERMINACIÓN DE MANGANESO	4,3403	4,86
04.06.016	DETERMINACIÓN DE ZINC	4,3403	4,86
04.07	AGUAS.		
04.07.001	ANÁLISIS PAQUETE AGUAS: pH, CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA, CLORUROS Y ALCALINIDAD	10,1561	11,38
04.07.002	DETERMINACIÓN DE ALCALINIDAD EN AGUA	3,6618	4,10
04.07.003	DETERMINACIÓN DE pH EN AGUA	2,5418	2,84
04.07.004	DETERMINACIÓN DE CLORUROS EN AGUA	3,1341	3,51
04.07.005	DETERMINACIÓN DE CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA EN AGUA	1,6478	1,85
04.07.006	DETERMINACIÓN DE DUREZA EN AGUA	6,9251	7,76
04.07.007	DETERMINACIÓN DE RAS (RELACIÓN DE ADSORCIÓN DE SODIO)	5,6004	6,27

04.07.008	DETERMINACIÓN DE CSR (CARBONATO SODICO RESIDUAL) EN AGUA	7,9482	8,90
04.07.009	DETERMINACIÓN DE K, Na, Ca Y Mg EN AGUA. POR ELEMENTO	4,5341	5,07
04.07.010	DETERMINACIÓN DE Cu, Fe, Mn Y Zn EN AGUAS. POR ELEMENTO	6,7636	7,57
04.07.011	DETERMINACIÓN DE SÓLIDOS TOTALES, VOLÁTILES Y NO VOLÁTILES EN AGUA	6,9467	7,78
04.07.012	DETERMINACIÓN DE SÓLIDOS SEDIMENTABLES EN AGUA	7,3559	8,24
04.07.013	DETERMINACIÓN DE SÓLIDOS SUSPENDIDOS EN AGUA	7,5821	8,49
04.07.014	DETERMINACIÓN DE Ca EN AGUA	6,1282	6,87
04.07.015	DETERMINACIÓN DE K EN AGUA	6,1282	6,87
04.07.016	DETERMINACIÓN DE Mg EN AGUA	6,1282	6,87
04.07.017	DETERMINACIÓN DE Na EN AGUA	6,1282	6,87
04.07.018	DETERMINACIÓN DE Cu EN AGUAS	5,7404	6,43
04.07.019	DETERMINACIÓN DE Fe EN AGUAS	5,7512	6,44
04.07.020	DETERMINACIÓN DE Mn EN AGUAS	6,1712	6,91
04.07.021	DETERMINACIÓN DE Zn EN AGUAS	6,1712	6,91
04.08	BIOLOGÍA MOLECULAR VEGETAL.		
04.08.001	BACTERIAS POR BIOLOGÍA MOLECULAR.	39,3859	44,12
04.08.002	HONGOS POR BIOLOGÍA MOLECULAR.	39,3859	44,12
04.08.003	VIRUS POR BIOLOGÍA MOLECULAR.	40,8506	45,75
04.08.004	VIRUS IC-RT-PCR.	47,1295	52,79
04.08.005	DETECCIÓN DE TRANSGÉNICOS.	284,7265	318,90
04.08.006	CARACTERIZACIÓN DE NEMÁTODOS.	37,1673	41,63
04.09	BIOLOGIA MOLECULAR ANIMAL.		
04.09.001	.FIEBRE AFTOSA POR PCR BIOLOGÍA MOLECULAR	34,2163	38,33

04.09.002	ESTOMATITIS VESICULAR POR PCR BIOLOGÍA MOLECULAR.	33,6455	37,69
04.09.003	LARINGOTRAQUEITIS PCR.	27,5389	30,84
04.09.004	BRUCELOSIS PCR TIEMPO REAL.	20,883	23,39
04.09.005	DIARREA VIRAL BOVINA PCR CONVENCIONAL.	32,0731	35,92
04.09.006	ENFERMEDAD DE BORDER PCR CONVENCIONAL.	32,5362	36,44
04.09.007	INFLUENZA POR PCR BIOLOGÍA MOLECULAR.	27,5389	30,84
04.09.008	PESTE PORCINA CLÁSICA PCR.	34,324	38,44
04.09.009	NEWCASTLE POR PCR.	34,0978	38,19
04.09.010	TUBERCULOSIS BOVINA PCR.	25,191	28,21
04.09.011	PESTIVIRUS PCR.	32,4177	36,31
04.09.012	CIRCOVIRUS PORCINO PCR.	28,939	32,41
04.09.013	AUJESZKY PCR.	37,5658	42,08
04.09.014	INFLUENZA EQUINA PCR.	32,8808	36,83
04.09.015	ANEMIA INFECCIOSA EQUINA PCR.	35,121	39,33
04.09.016	LENGUA AZUL PCR.	30,1452	33,77
04.09.017	RABIA PCR.	35,4225	39,67
04.09.018	BRONQUITIS INFECCIOSA AVIAR PCR.	34,6363	38,80
04.09.019	PRRS PCR.	35,4225	39,67
04.10	CONTROL DE PLAGUICIDAS.		
04.10.001	DETERMINACIÓN DE INGREDIENTE ACTIVO POR CROMATOGRAFIA.	213,8492	239,51
04.10.002	DETERMINACIÓN DE AZUFRE ELEMENTAL.	57,6949	64,61
04.10.003	DETERMINACIÓN DE INGREDIENTE ACTIVO POR ESPECTROFOTOMETRÍA UV-VIS.	89,7034	100,46
04.10.004	DETERMINACIÓN DE DITIOCARBAMATO POR EVOLUCIÓN DE S2C EN FORMULADOS.	50,8344	56,93
04.10.005	DETERMINACIÓN DE pH.	10,7162	12,01
04.10.006	DETERMINACIÓN DE ACIDEZ/ALCALINIDAD.	35,3903	39,64
04.10.007	DETERMINACIÓN DE DENSIDAD.	14,0226	15,70
04.11	RESIDUOS DE PLAGUICIDAS.		
04.11.001	ANÁLISIS DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS.	96,1438	107,68

04.11.002	ANÁLISIS DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS DITIOCARBAMATOS.	61,0875	68,42
04.12	FERTILIZANTES.		
04.12.001	DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO TOTAL.	15,4334	17,28
04.12.002	DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO NÍTRICO.	16,8012	18,82
04.12.003	DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO AMONICAL.	13,1933	14,77
04.12.004	DETERMINACIÓN DE FÓSFORO TOTAL.	14,4102	16,14
04.12.005	DETERMINACIÓN DE BORO.	13,6456	15,29
04.12.006	DETERMINACIÓN DE SULFATOS.	29,9083	33,50
04.12.007	DETERMINACIÓN DE CARBONATOS.	10,2853	11,52
04.12.008	DETERMINACIÓN DE CLORUROS.	11,5239	12,90
04.12.009	DETERMINACIÓN DE CENIZAS.	6,8928	7,72
04.12.010	DETERMINACIÓN DE MATERIA ORGÁNICA.	12,1701	13,63
04.12.011	DETERMINACIÓN DE METALES (K,Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Mo, Al, Co). POR ELEMENTO	10,4576	11,72
04.12.012	DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO TOTAL DUMAS.	14,3241	16,04
04.12.013	DETERMINACIÓN DE pH Y CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA.	6,602	7,39
04.12.014	DETERMINACIÓN DE CITRATOS.	8,8529	9,91
04.12.015	DETERMINACIÓN DE HUMEDAD EN FERTILIZANTES.	3,1017	3,47
04.13	BROMATOLOGÍA.		
04.13.001	DETERMINACIÓN DE HUMEDAD.	6,6127	7,40
04.13.002	DETERMINACIÓN DE PROTEÍNA.	11,2008	12,54
04.13.003	DETERMINACIÓN DE GRASA TOTAL.	12,8378	14,38
04.13.004	DETERMINACIÓN DE CENIZAS.	7,5928	8,50
04.13.005	DETERMINACIÓN DE FIBRA BRUTA.	10,6515	11,93
04.13.006	DETERMINACIÓN DE pH.	3,1556	3,54
04.13.007	DETERMINACIÓN DE NITRITOS.	9,1653	10,27
04.13.008	DETERMINACIÓN DE NITRATOS.	9,0791	10,17

04.13.009	DETERMINACIÓN DE CADMIO / METAL PESADO.	15,498	17,36
04.13.010	DETERMINACIÓN DE CALCIO, MAGNESIO, POTASIO, HIERRO, MANGANESO, COBRE Y ZINC (1 A 3 ELEMENTOS).	9,5961	10,75
04.13.011	DETERMINACIÓN DE CALCIO, MAGNESIO, POTASIO, HIERRO, MANGANESO, COBRE Y ZINC (4 A 7 ELEMENTOS).	9,6176	10,77
04.13.012	DETERMINACIÓN DE FÓSFORO TOTAL.	8,4006	9,41
04.13.013	RECUENTO DE AEROBIOS.	13,3979	15,01
04.13.014	RECUENTO DE COLIFORMES TOTALES Y E.COLI.	14,6041	16,35
04.13.015	RECUENTO DE MOHOS Y LEVADURAS.	11,19	12,53
04.13.016	DETECCIÓN DE SALMONELLA.	18,0613	20,23
04.13.017	ANÁLISIS PROXIMAL: HUMEDAD, PROTEINA, GRASA, CENIZAS, FIBRA.	43,7908	49,04
04.14	LECHES.		
04.14.001	DETERMINACIÓN DE ACIDEZ.	3,0587	3,43
04.14.002	DETERMINACIÓN DE AFLATOXINA.	23,9956	26,88
04.14.003	DETERMINACIÓN DE ANTIBIÓTICOS.	3,0587	3,43
04.14.004	DETERMINACIÓN DE CLORUROS.	5,0834	5,69
04.14.005	DETERMINACIÓN DE LA COMPOSICIÓN DE LA LECHE.	3,3817	3,79
04.14.006	DETERMINACIÓN DE NEUTRALIZANTES.	16,5858	18,58
04.14.007	DETERMINACIÓN DE PERÓXIDO.	5,2773	5,91
04.14.008	DETERMINACIÓN DE SUERO ADULTERANTE EN LECHE.	84,0276	94,11
04.14.009	DETERMINACIÓN DEL CONTAJE DE BACTERIAS TOTALES.	6,2681	7,02
04.14.010	DETERMINACIÓN DEL CONTAJE DE CELULAS SOMÁTICAS.	3,9418	4,41
04.14.011	DETERMINACIÓN DEL PUNTO CRIOSCÓPICO.	3,0587	3,43
04.15	SANIDAD ANIMAL.		
04.15.001	ANEMIA INFECCIOSA AVIAR.	8,3252	9,33
04.15.002	ANEMIA INFECCIOSA EQUINA.	6,4404	7,21
04.15.003	ARTERITIS ENCEFALITIS CAPRINA-MAEDI VISNA ELISA.	10,2853	11,52

04.15.004	ARTERITIS VIRAL EQUINA (IFI).	10,9423	12,25
04.15.005	BRONQUITIS INFECCIOSA AVIAR.	5,0296	5,63
04.15.006	BRUCELOSIS CONFIRMATORIO.	9,6392	10,80
04.15.007	BRUCELOSIS ROSA DE BENGALA.	2,0247	2,26
04.15.008	BRUCELOSIS MULTIESPECIES.	8,0345	8,99
04.15.009	CAMPILOBACTER CULTIVO.	13,5056	15,13
04.15.010	CIRCOVIRUS PORCINO TIPO II (ELISA).	12,0947	13,54
04.15.011	CLOSTRIDIUM SPP CULTIVO.	15,2719	17,10
04.15.012	COLORACIÓN GIEMSA.	4,8035	5,38
04.15.013	COLORACIÓN GRAM - MORFOLOGÍA BACTERIANA	2,8864	3,24
04.15.014	COPROPARASITARIO POR CONCENTRACIÓN.	3,5326	3,95
04.15.015	DIARREA VIRAL BOVINA ELISA ANTICUERPOS.	7,6575	8,58
04.15.016	ENFERMEDAD DE AUJESZKY O PSEUDORABIA (ELISA PRV).	7,1836	8,04
04.15.017	ENTEROBACTERIAS CULTIVO.	12,4609	13,96
04.15.018	ESTAFILOCOCUS CULTIVO.	13,9148	15,58
04.15.019	FIEBRE AFTOSA EITB.	21,0661	23,60
04.15.020	FIEBRE AFTOSA CFL INMUNIDAD.	13,4087	15,02
04.15.021	FIEBRE AFTOSA ELISA.	10,4038	11,65
04.15.022	FIEBRE AFTOSA-ESTOMATITIS VESICULAR.	13,4087	15,02
04.15.023	HISTOPATOLOGÍA INCLUSIÓN EN PARAFINA.	11,0608	12,39
04.15.024	HISTOPATOLOGÍA MUESTRAS FRESCAS (CORTES POR CONGELACIÓN).	12,7086	14,24
04.15.025	INFLUENZA EQUINA (IFI).	20,6892	23,17
04.15.026	INFLUENZA PORCINA H1N1 (ELISA).	10,1885	11,41
04.15.027	DIARREA VIRAL BOVINA (IFI).	9,6176	10,77
04.15.028	NEOSPORA CANINUM (IFI).	9,6176	10,77
04.15.029	PARAINFLUENZA 3 (PI3)(IFI).	9,6176	10,77
04.15.030	RINOTRAQUEITIS INFECCIOSA BOVINA (IBR)(IFI).	9,6176	10,77
04.15.031	LARINGOTRAQUEITIS INFECCIOSA AVIAR ELISA.	8,9498	10,02
04.15.032	LEPTOSPIROSIS MICROAGLUTINACIÓN EN TUBO.	3,9202	4,39

04.15.033	LEUCOSIS BOVINA ELISA ANTICUERPOS.	5,4604	6,12
04.15.034	MAEDI VISNA AGID.	6,8282	7,65
04.15.035	METRITIS CONTAGIOSA EQUINA.	32,8916	36,84
04.15.036	NEOSPORA CANINUM ELISA ANTICUERPOS.	6,8174	7,64
04.15.037	NEUMONÍA ENZOÓTICA PORCINA (ELISA Mhyo).	7,0974	7,95
04.15.038	NEWCASTLE ELISA AC.	4,3403	4,86
04.15.039	PARÁSITOS (MC MASTER).	2,6602	2,98
04.15.040	PARÁSITOS HEPÁTICOS SEDIMENTACIÓN.	4,7711	5,34
04.15.041	PARVOVIRUS ELISA.	7,2698	8,14
04.15.042	PESTE PORCINA CLÁSICA.	9,7253	10,90
04.15.043	PIROPLASMOSIS BOVINA (IFI).	15,778	17,67
04.15.044	RABIA (IFD).	9,1761	10,28
04.15.045	RECUESTO OOQUISTES.	2,6602	2,98
04.15.046	RINONEUMONITIS EQUINA (ELISA).	9,553	10,70
04.15.047	RINOTRAQUEITIS INFECCIOSA BOVINA ELISA ANTICUERPOS.	7,679	8,60
04.15.048	RINOTRAQUEITIS INFECCIOSA BOVINA ELISA VERIFICACIÓN.	8,6483	9,69
04.15.049	SALMONELOSIS CULTIVO.	14,3888	16,12
04.15.050	SALMONELOSIS ELISA.	7,0759	7,93
04.15.051	SEPTICEMIA HEMORRÁGICA (CULTIVO PASTEURELLA).	14,3241	16,04
04.15.052	SINDROME RESPIRATORIO Y REPRODUCTIVO PORCINO (ELISA PRRS).	17,2104	19,28
04.15.053	TINCIÓN: HEMATOXILINA-EOSINA (TEJIDOS).	6,5158	7,30
04.15.054	TRICHOMONAS FROTIS DIRECTO.	4,2972	4,82
04.15.055	TUBERCULINIZACIÓN ANO-CAUDAL PPD BOVINA.	1,5401	1,72
04.15.056	TUBERCULINIZACIÓN CERVICAL COMPARATIVA PPD BOVINA/PPD AVIAR.	3,4787	3,90
04.15.057	TUBERCULOSIS COLORACIÓN ZIELH NEELSEN.	3,4787	3,90
04.15.058	HEMOGRAMA.	7,1082	7,96
04.15.059	HONGOS Y LEVADURAS CULTIVO.	9,6284	10,79
04.15.060	IDENTIFICACIÓN DE ACAROS, MOHOS Y LEVADURAS KOH.	2,8864	3,24

04.15.061	GUMBORO ELISA INDIRECTO.	3,8018	4,26
04.15.062	GASTROENTERITIS TRANSMISIBLE DEL PORCINO ELISA AC.	7,1082	7,96
04.15.063	INFLUENZA AVIAR ELISA INDIRECTO.	10,1885	11,41
04.15.064	DIARREA VIRAL BOVINA AG. (ELISA-I).	7,6897	8,61
04.15.065	MYCOPLASMA COMBO (ELISA- I).	13,1071	14,68
04.15.066	MYCOPLASMA SINOVIAE ELISA.	13,1071	14,68
04.15.067	MYCOPLASMA GALLISEPTICUM (ELISA).	13,1071	14,68
04.15.068	INHIBICIÓN DE LA HEMAGLUTINACIÓN.	7,7651	8,70
04.15.069	HEMAGLUTINACIÓN.	7,7651	8,70
04.15.070	PESTE PORCINA CLÁSICA POR NPLA.	17,7705	19,90
04.15.071	ENCEFALOPATÍA ESPONGIFORME BOVINA INMUNOHISTOQUIMICA BSE.	15,5519	17,42
04.15.072	ENCEFALOPATÍA ESPONGIFORME BOVINA WESTERN BLOT.	34,9379	39,13
04.15.073	VARROA.	2,15	2,41
04.15.074	LOQUE AMERICANO Y LOQUE EUROPEO.	18,6321	20,87
04.15.075	NOSEMOSIS CONTEO DE ESPOROS.	2,8756	3,23
04.15.076	PERFIL RESPIRATORIO PORCINOS.	14,4082	16,14
04.15.077	PERFIL REPRODUCTIVO BOVINO NO VACUNADO.	46,0181	51,54
04.15.078	PERFIL REPRODUCTIVO BOVINO VACUNADO.	54,3034	60,82
04.15.079	PERFIL CUARENTENA EQUINOS.	22,3997	25,09
04.15.080	PERFIL CUARENTENA PORCINOS.	29,2905	32,80
04.15.081	PERFIL CUARENTENA BOVINOS.	54,3034	60,82
04.15.082	PERFIL CUARENTENA AVES BB.	244,4144	273,74
04.15.083	PERFIL CUARENTENA AVES ADULTAS.	300,1599	336,18
04.15.084	PERFIL BOVINO PROGRAMAS SANITARIOS.	18,3417	20,54
04.15.085	PERFIL BOVINO PARA COMPRA.	60,6415	67,92
04.16	RED DE LOS LABORATORIOS.		

04.16.001	CERTIFICADO DE REGISTRO DE LABORATORIOS SUSCRITOS A LA RED Y CERTIFICADO DE REGISTRO DE LABORATORIOS DE ANALISIS DE LECHE CRUDA.	323,1001	361,87
------------------	--	----------	--------