

	<h1>MATRIZ</h1>	PGC/LA/11-FO04
		Rev. 2
		Hoja 1 de 1

<b>Laboratorio:</b>	<b>COORDINACIÓN GENERAL DE LABORATORIOS</b>
<b>Título:</b>	<b>PROCEDIMIENTO PARA REALIZAR EL PAGO DE LOS SERVICIOS DE LOS LABORATORIOS DE LA AGENCIA</b>

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 Zoosanitario”, 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 Zoosanitario”, 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 2024 de los servicios de laboratorio de la Agencia de Regulación y Control Fito y Zoosanitario”

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

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 2024 de los servicios de laboratorio de la Agencia de Regulación y Control Fito y Zootecnario”**

<b>AGENCIA DE REGULACION Y CONTROL FITO Y ZOOSANITARIO</b>			
	<b>TARIFARIO 2024.04</b>		Actualizado el 09/04/2024
<b>CODIGO TARIFAS</b>	<b>CONCEPTO</b>	<b>VALOR SIN IVA</b>	<b>VALOR TOTAL A PAGAR INCLUIDO IVA</b>
<b>04</b>	<b>Análisis de Laboratorio.</b>		
04.01	ENTOMOLOGÍA		
04.01.001	CARACTERIZACIÓN DE INSECTOS, PLAGAS, PREDADORES, PARASITOIDES Y OTROS ARTRÓPODOS EN CULTIVOS AGRÍCOLAS	33,8124	38,88
04.01.002	ANÁLISIS ENTOMOLÓGICO EN MATERIAL VEGETAL	38,8034	44,62
04.02	FITOPALOTOGÍA		
04.02.001	IDENTIFICACIÓN DE BACTERIAS Y HONGOS FITOPATÓGENAS HASTA GÉNERO/ POR CADA ANÁLISIS	16,8837	19,41
04.02.002	RECUENTO TOTAL DE BACTERIAS EN SUELO, AGUA DE RIEGO Y ABONOS ORGÁNICOS	11,5892	13,33
04.02.003	IDENTIFICACIÓN DE BACTERIAS Y HONGOS FITOPATÓGENAS HASTA ESPECIE / POR CADA ANÁLISIS	53,7311	61,79
04.02.004	RECUENTO TOTAL DE HONGOS EN SUELO, AGUA DE RIEGO Y ABONOS ORGÁNICOS	10,1617	11,68
04.02.005	DIAGNÓSTICO DE VIRUS EN MATERIAL VEGETAL	65,1292	74,90
04.02.006	CAPTURA DE IMAGEN EN MICROSCOPIA CONFOCAL	49,3921	56,80
04.03	NEMATOLOGÍA		
04.03.001	CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA DE NEMATÓDOS EN SUELOS/MATERIAL VEGETAL/AGUAS CON FINES AGRÍCOLAS	16,8725	19,40
04.04	SEMILLAS		
04.04.001	ANÁLISIS DE PUREZA, GERMINACIÓN Y VIGOR DE SEMILLAS	23,8193	27,39
04.04.002	ANÁLISIS DE HUMEDAD	4,7774	5,50
04.04.003	ANÁLISIS DE VIABILIDAD MEDIANTE ENSAYO DE TETRAZOLIO	27,0229	31,07
04.04.005	IDENTIFICACIÓN TAXONÓMICA DE PLANTAS	8,2282	9,46

04.05	SUELOS		
04.05.001	ANÁLISIS PAQUETE 1: pH, MATERIA ÓRGANICA, NITRÓGENO, FÓSFORO Y POTASIO	18,0864	20,80
04.05.002	ANÁLISIS PAQUETE 2: pH, MATERIA ÓRGANICA, NITRÓGENO, FÓSFORO, POTASIO, CALCIO, MAGNESIO, COBRE, HIERRO, MANGANESO Y ZINC	21,3126	24,51
04.05.003	DETERMINACIÓN DE MATERIA ORGÁNICA	7,3402	8,44
04.05.004	DETERMINACIÓN DE pH EN KCl	6,2274	7,16
04.05.005	DETERMINACIÓN DE pH EN AGUA	3,4622	3,98
04.05.006	DETERMINACIÓN DE BASES DE CAMBIO	16,5465	19,03
04.05.007	DETERMINACIÓN DE CIC	19,0757	21,94
04.05.008	DETERMINACIÓN DE SATURACIÓN DE BASES (BASES+CIC)	22,5042	25,88
04.05.009	DETERMINACIÓN DE ACIDEZ	6,0139	6,91
04.05.010	DETERMINACIÓN DE BORO	5,0809	5,84
04.05.011	DETERMINACIÓN DE AZUFRE	5,6879	6,54
04.05.012	DETERMINACIÓN DE CARBONATOS	5,9015	6,79
04.05.013	DETERMINACIÓN DE CLORUROS	6,7897	7,81
04.05.014	DETERMINACIÓN DE CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA	3,8556	4,44
04.05.015	DETERMINACIÓN DE HUMEDAD EQUIVALENTE, CAPACIDAD DE CAMPO, PUNTO DE MARCHITEZ Y AGUA APROVECHABLE (CENTRÍFUGA)	11,4094	13,12
04.05.016	DETERMINACIÓN DE CAPACIDAD DE CAMPO, PUNTO DE MARCHITEZ Y AGUA APROVECHABLE (OLLAS ISOBÁRICAS)	26,6632	30,66
04.05.017	DETERMINACIÓN DE DENSIDAD APARENTE	2,5966	2,99
04.05.018	DETERMINACIÓN DE POROSIDAD	5,2944	6,08
04.05.019	DETERMINACIÓN DE DENSIDAD REAL	4,8335	5,55
04.05.020	DETERMINACIÓN DE DOMINANCIA DE AMORFOS	3,7207	4,28
04.05.021	DETERMINACIÓN DE COLOR	2,2707	2,61
04.05.022	DETERMINACIÓN DE TEXTURA	3,9343	4,52
04.05.023	DETERMINACIÓN DE HUMEDAD	2,5404	2,92
04.05.024	DETERMINACIÓN DE METALES PESADOS (CADMIO, PLOMO). POR ELEMENTO	22,6502	26,05
04.05.025	DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO	7,4638	8,58

04.05.026	DETERMINACIÓN DE FÓSFORO	5,5305	6,36
04.05.027	DETERMINACIÓN DE POTASIO, CALCIO Y MAGNESIO	12,4344	14,29
04.05.028	DETERMINACIÓN DE CALCIO	5,4631	6,28
04.05.029	DETERMINACIÓN DE POTASIO	5,4631	6,28
04.05.030	DETERMINACIÓN DE MAGNESIO	5,4631	6,28
04.05.031	DETERMINACIÓN DE COBRE, HIERRO, MANGANESO Y ZINC	14,6243	16,81
04.05.032	DETERMINACIÓN DE COBRE	5,0021	5,75
04.05.033	DETERMINACIÓN DE HIERRO	5,0021	5,75
04.05.034	DETERMINACIÓN DE MANGANESO	5,0021	5,75
04.05.035	DETERMINACIÓN DE ZINC	5,0021	5,75
04.05.036	DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO AMONICAL	5,6991	6,56
04.05.037	DETERMINACIÓN DE RETENCIÓN DE FÓSFORO	7,9472	9,14
04.06	FOLIARES.		
04.06.001	ANÁLISIS PAQUETE FOLIAR: MATERIA ORGÁNICA, CENIZA, NITRÓGENO, FÓSFORO, POTASIO, CALCIO, MAGNESIO, HIERRO, MANGANESO, COBRE Y ZINC	22,8638	26,29
04.06.002	DETERMINACIÓN DE AZUFRE	4,8223	5,54
04.06.003	DETERMINACIÓN DE BORO	4,6536	5,35
04.06.004	DETERMINACIÓN DE CENIZAS Y MATERIA ORGÁNICA	2,7203	3,13
04.06.005	DETERMINACIÓN DE FÓSFORO	6,8906	7,92
04.06.006	DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO	7,7561	8,92
04.06.007	DETERMINACIÓN DE HUMEDAD	2,2931	2,63
04.06.008	DETERMINACIÓN DE POTASIO, CALCIO Y MAGNESIO	11,6679	13,42
04.06.009	DETERMINACIÓN DE POTASIO	4,6536	5,35
04.06.010	DETERMINACIÓN DE CALCIO	4,6536	5,35
04.06.011	DETERMINACIÓN DE MAGNESIO	4,6536	5,35
04.06.012	DETERMINACIÓN DE COBRE, HIERRO, MANGANESO Y ZINC	15,7259	18,09
04.06.013	DETERMINACIÓN DE COBRE	4,53	5,21
04.06.014	DETERMINACIÓN DE HIERRO	4,53	5,21
04.06.015	DETERMINACIÓN DE MANGANESO	4,53	5,21
04.06.016	DETERMINACIÓN DE ZINC	4,53	5,21
04.07	AGUAS.		
04.07.001	ANÁLISIS PAQUETE AGUAS: pH, CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA, CLORUROS Y ALCALINIDAD	10,6	12,19
04.07.002	DETERMINACIÓN DE ALCALINIDAD EN AGUA	3,8219	4,39
04.07.003	DETERMINACIÓN DE pH EN AGUA	2,6529	3,05

04.07.004	DETERMINACIÓN DE CLORUROS EN AGUA	3,2711	3,76
04.07.005	DETERMINACIÓN DE CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA EN AGUA	1,7197	1,98
04.07.006	DETERMINACIÓN DE DUREZA EN AGUA	7,2278	8,31
04.07.007	DETERMINACIÓN DE RAS (RELACIÓN DE ADSORCIÓN DE SODIO)	5,8452	6,73
04.07.008	DETERMINACIÓN DE CSR (CARBONATO SODICO RESIDUAL) EN AGUA	8,2957	9,55
04.07.009	DETERMINACIÓN DE K, Na, Ca Y Mg EN AGUA. POR ELEMENTO	4,7323	5,44
04.07.010	DETERMINACIÓN DE Cu, Fe, Mn Y Zn EN AGUAS. POR ELEMENTO	7,0592	8,12
04.07.011	DETERMINACIÓN DE SÓLIDOS TOTALES, VOLÁTILES Y NO VOLÁTILES EN AGUA	7,2503	8,34
04.07.012	DETERMINACIÓN DE SÓLIDOS SEDIMENTABLES EN AGUA	7,6774	8,83
04.07.013	DETERMINACIÓN DE SÓLIDOS SUSPENDIDOS EN AGUA	7,9135	9,10
04.07.014	DETERMINACIÓN DE Ca EN AGUA	6,3961	7,36
04.07.015	DETERMINACIÓN DE K EN AGUA	6,3961	7,36
04.07.016	DETERMINACIÓN DE Mg EN AGUA	6,3961	7,36
04.07.017	DETERMINACIÓN DE Na EN AGUA	6,3961	7,36
04.07.018	DETERMINACIÓN DE Cu EN AGUAS	5,9914	6,89
04.07.019	DETERMINACIÓN DE Fe EN AGUAS	6,0026	6,90
04.07.020	DETERMINACIÓN DE Mn EN AGUAS	6,441	7,41
04.07.021	DETERMINACIÓN DE Zn EN AGUAS	6,441	7,41
04.08	BIOLOGÍA MOLECULAR VEGETAL.		
04.08.001	BACTERIAS POR BIOLOGÍA MOLECULAR.	41,1077	47,28
04.08.002	HONGOS POR BIOLOGÍA MOLECULAR.	41,1077	47,28
04.08.003	VIRUS POR BIOLOGÍA MOLECULAR.	42,6364	49,04
04.08.004	VIRUS IC-RT-PCR.	49,1898	56,57
04.08.005	DETECCIÓN DE TRANSGÉNICOS.	297,1733	341,75
04.08.006	CARACTERIZACIÓN DE NEMÁTODOS.	38,7921	44,61
04.09	BIOLOGIA MOLECULAR ANIMAL.		
04.09.001	.FIEBRE AFTOSA POR PCR BIOLOGÍA MOLECULAR	35,7121	41,07
04.09.002	ESTOMATITIS VESICULAR POR PCR BIOLOGÍA MOLECULAR.	35,1163	40,39
04.09.003	LARINGOTRAQUEITIS PCR.	28,7428	33,05
04.09.004	BRUCELOSIS PCR TIEMPO REAL.	21,7959	25,07
04.09.005	DIARREA VIRAL BOVINA PCR CONVENCIONAL.	33,4751	38,50

04.09.006	ENFERMEDAD DE BORDER PCR CONVENCIONAL.	33,9585	39,05
04.09.007	INFLUENZA POR PCR BIOLOGÍA MOLECULAR.	33,9023	38,99
04.09.008	PESTE PORCINA CLÁSICA PCR.	35,8245	41,19
04.09.009	NEWCASTLE POR PCR.	35,5884	40,93
04.09.010	TUBERCULOSIS BOVINA PCR.	26,2923	30,23
04.09.011	PESTIVIRUS PCR.	33,8348	38,90
04.09.012	CIRCOVIRUS PORCINO PCR.	30,204	34,73
04.09.013	AUJESZKY PCR.	39,208	45,09
04.09.014	INFLUENZA EQUINA PCR.	34,3181	39,47
04.09.015	ANEMIA INFECCIOSA EQUINA PCR.	36,6563	42,16
04.09.016	LENGUA AZUL PCR.	31,463	36,18
04.09.017	RABIA PCR.	36,971	42,52
04.09.018	BRONQUITIS INFECCIOSA AVIAR PCR.	36,1505	41,57
04.09.019	PRRS PCR.	36,971	42,52
04.10	CONTROL DE PLAGUICIDAS.		
04.10.001	DETERMINACIÓN DE INGREDIENTE ACTIVO POR CROMATOGRAFIA.	223,1975	256,68
04.10.002	DETERMINACIÓN DE AZUFRE ELEMENTAL.	60,2171	69,25
04.10.003	DETERMINACIÓN DE INGREDIENTE ACTIVO POR ESPECTROFOTOMETRÍA UV-VIS.	93,6248	107,66
04.10.004	DETERMINACIÓN DE DITIOCARBAMATO POR EVOLUCIÓN DE S2C EN FORMULADOS.	53,0566	61,02
04.10.005	DETERMINACIÓN DE pH.	11,1846	12,86
04.10.006	DETERMINACIÓN DE ACIDEZ/ALCALINIDAD.	36,9374	42,48
04.10.007	DETERMINACIÓN DE DENSIDAD.	14,6355	16,84
04.11	RESIDUOS DE PLAGUICIDAS.		
04.11.001	ANÁLISIS DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS.	100,3467	115,40
04.11.002	ANÁLISIS DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS DITIOCARBAMATOS.	63,7579	73,32
04.12	FERTILIZANTES.		
04.12.001	DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO TOTAL.	16,1081	18,53
04.12.002	DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO NÍTRICO.	17,5356	20,17
04.12.003	DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO AMONICAL.	13,77	15,84
04.12.004	DETERMINACIÓN DE FÓSFORO TOTAL.	15,0401	17,30
04.12.005	DETERMINACIÓN DE BORO.	14,2421	16,38
04.12.006	DETERMINACIÓN DE SULFATOS.	31,2157	35,90

04.12.007	DETERMINACIÓN DE CARBONATOS.	10,7349	12,34
04.12.008	DETERMINACIÓN DE CLORUROS.	12,0277	13,83
04.12.009	DETERMINACIÓN DE CENIZAS.	7,1941	8,27
04.12.010	DETERMINACIÓN DE MATERIA ORGÁNICA.	12,7022	14,60
04.12.011	DETERMINACIÓN DE METALES (K,Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Mo, Al, Co). POR ELEMENTO	10,9148	12,55
04.12.012	DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO TOTAL DUMAS.	14,9503	17,19
04.12.013	DETERMINACIÓN DE pH Y CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA.	6,8906	7,92
04.12.014	DETERMINACIÓN DE CITRATOS.	9,24	10,63
04.12.015	DETERMINACIÓN DE HUMEDAD EN FERTILIZANTES.	3,2373	3,73
04.13	BROMATOLOGÍA.		
04.13.001	DETERMINACIÓN DE HUMEDAD.	6,9018	7,94
04.13.002	DETERMINACIÓN DE PROTEÍNA.	11,6904	13,44
04.13.003	DETERMINACIÓN DE GRASA TOTAL.	13,399	15,41
04.13.004	DETERMINACIÓN DE CENIZAS.	7,9247	9,11
04.13.005	DETERMINACIÓN DE FIBRA BRUTA.	11,1171	12,79
04.13.006	DETERMINACIÓN DE pH.	3,2935	3,78
04.13.007	DETERMINACIÓN DE NITRITOS.	9,566	11,01
04.13.008	DETERMINACIÓN DE NITRATOS.	9,476	10,90
04.13.009	DETERMINACIÓN DE CADMIO / METAL PESADO.	16,1755	18,61
04.13.010	DETERMINACIÓN DE CALCIO, MAGNESIO, POTASIO, HIERRO, MANGANESO, COBRE Y ZINC (1 A 3 ELEMENTOS).	10,0156	11,52
04.13.011	DETERMINACIÓN DE CALCIO, MAGNESIO, POTASIO, HIERRO, MANGANESO, COBRE Y ZINC (4 A 7 ELEMENTOS).	10,038	11,55
04.13.012	DETERMINACIÓN DE FÓSFORO TOTAL.	8,7679	10,09
04.13.013	RECUENTO DE AEROBIOS.	13,9835	16,08
04.13.014	RECUENTO DE COLIFORMES TOTALES Y E.COLI.	15,2426	17,53
04.13.015	RECUENTO DE MOHOS Y LEVADURAS.	11,6792	13,43
04.13.016	DETECCIÓN DE SALMONELLA.	18,8509	21,68
04.13.017	ANÁLISIS PROXIMAL: HUMEDAD, PROTEINA, GRASA, CENIZAS, FIBRA.	45,7052	52,57
04.14	LECHES.		
04.14.001	DETERMINACIÓN DE ACIDEZ.	3,1924	3,67
04.14.002	DETERMINACIÓN DE AFLATOXINA.	25,0445	28,80
04.14.003	DETERMINACIÓN DE ANTIBIÓTICOS.	3,1924	3,67
04.14.004	DETERMINACIÓN DE CLORUROS.	5,3057	6,11

04.14.005	DETERMINACIÓN DE LA COMPOSICIÓN DE LA LECHE.	3,5296	4,06
04.14.006	DETERMINACIÓN DE NEUTRALIZANTES.	17,3109	19,91
04.14.007	DETERMINACIÓN DE PERÓXIDO.	5,5081	6,34
04.14.008	DETERMINACIÓN DE SUERO ADULTERANTE EN LECHE.	87,7008	100,86
04.14.009	DETERMINACIÓN DEL CONTAJE DE BACTERIAS TOTALES.	6,5421	7,52
04.14.010	DETERMINACIÓN DEL CONTAJE DE CELULAS SOMÁTICAS.	4,1141	4,73
04.14.011	DETERMINACIÓN DEL PUNTO CRIOSCÓPICO.	3,1924	3,67
04.15	SANIDAD ANIMAL.		
04.15.001	ANEMIA INFECCIOSA AVIAR.	8,6892	9,99
04.15.002	ANEMIA INFECCIOSA EQUINA.	6,722	7,73
04.15.003	ARTERITIS ENCEFALITIS CAPRINA-MAEDI VISNA ELISA.	10,7349	12,34
04.15.004	ARTERITIS VIRAL EQUINA (IFI).	11,4206	13,13
04.15.005	BRONQUITIS INFECCIOSA AVIAR.	5,2495	6,04
04.15.006	BRUCELOSIS CONFIRMATORIO.	10,0605	11,57
04.15.007	BRUCELOSIS ROSA DE BENGALA.	2,1133	2,43
04.15.008	BRUCELOSIS MULTIESPECIES.	8,3857	9,65
04.15.009	CAMPILOBACTER CULTIVO.	14,0959	16,21
04.15.010	CIRCOVIRUS PORCINO TIPO II (ELISA).	12,6235	14,51
04.15.011	CLOSTRIDIUM SPP CULTIVO.	15,9395	18,33
04.15.012	COLORACIÓN GIEMSA.	5,0135	5,76
04.15.013	COLORACIÓN GRAM - MORFOLOGÍA BACTERIANA	3,0126	3,46
04.15.014	COPROPARASITARIO POR CONCENTRACIÓN.	3,687	4,24
04.15.015	DIARREA VIRAL BOVINA ELISA ANTICUERPOS.	7,9922	9,19
04.15.016	ENFERMEDAD DE AUJESZKY O PSEUDORABIA (ELISA PRV).	7,4976	8,63
04.15.017	ENTEROBACTERIAS CULTIVO.	13,0057	14,96
04.15.018	ESTAFILOCOCCUS CULTIVO.	14,5231	16,70
04.15.019	FIEBRE AFTOSA EITB.	21,9871	25,29
04.15.020	FIEBRE AFTOSA CFL INMUNIDAD.	13,9948	16,09
04.15.021	FIEBRE AFTOSA ELISA.	10,8586	12,49
04.15.022	FIEBRE AFTOSA-ESTOMATITIS VESICULAR.	13,9948	16,09
04.15.023	HISTOPATOLOGÍA INCLUSIÓN EN PARAFINA.	13,2642	15,25
04.15.024	HISTOPATOLOGÍA MUESTRAS FRESCAS (CORTES POR CONGELACIÓN).	13,0772	15,04
04.15.025	INFLUENZA EQUINA (IFI).	21,5935	24,83
04.15.026	INFLUENZA PORCINA H1N1 (ELISA).	10,6338	12,22



04.15.027	DIARREA VIRAL BOVINA (IFI).	10,038	11,55
04.15.028	NEOSPORA CANINUM (IFI).	10,038	11,55
04.15.029	PARAINFLUENZA 3 (PI3)(IFI).	10,038	11,55
04.15.030	RINOTRAQUEITIS INFECCIOSA BOVINA (IBR)(IFI).	10,038	11,55
04.15.031	LARINGOTRAQUEITIS INFECCIOSA AVIAR ELISA.	9,3411	10,74
04.15.032	LEPTOSPIROSIS MICROAGLUTINACIÓN EN TUBO.	4,0916	4,70
04.15.033	LEUCOSIS BOVINA ELISA ANTICUERPOS.	5,6991	6,56
04.15.034	MAEDI VISNA AGID.	7,13	8,20
04.15.035	METRITIS CONTAGIOSA EQUINA.	34,3294	39,48
04.15.036	NEOSPORA CANINUM ELISA ANTICUERPOS.	7,1154	8,19
04.15.037	NEUMONÍA ENZOÓTICA PORCINA (ELISA Mhyo).	7,4076	8,52
04.15.038	NEWCASTLE ELISA AC.	4,53	5,21
04.15.039	PARÁSITOS (MC MASTER).	2,7765	3,20
04.15.040	PARÁSITOS HEPÁTICOS SEDIMENTACIÓN.	4,9796	5,73
04.15.041	PARVOVIRUS ELISA.	7,5876	8,73
04.15.042	PESTE PORCINA CLÁSICA.	10,1504	11,67
04.15.043	PIROPLASMOSIS BOVINA (IFI).	16,4678	18,94
04.15.044	RABIA (IFD).	9,5772	11,02
04.15.045	RECUESTO OOQUISTES.	2,7765	3,20
04.15.046	RINONEUMONITIS EQUINA (ELISA).	9,9706	11,47
04.15.047	RINOTRAQUEITIS INFECCIOSA BOVINA ELISA ANTICUERPOS.	8,0147	9,21
04.15.048	RINOTRAQUEITIS INFECCIOSA BOVINA ELISA VERIFICACIÓN.	9,0264	10,38
04.15.049	SALMONELOSIS CULTIVO.	15,0177	17,27
04.15.050	SALMONELOSIS ELISA.	7,3852	8,50
04.15.051	SEPTICEMIA HEMORRÁGICA (CULTIVO PASTEURELLA ).	14,9503	17,19
04.15.052	SINDROME RESPIRATORIO Y REPRODUCTIVO PORCINO (ELISA PRRS).	17,9627	20,65
04.15.053	TINCIÓN: HEMATOXILINA-EOSINA (TEJIDOS).	6,8007	7,82
04.15.054	TRICHOMONAS FROTIS DIRECTO.	4,485	5,16
04.15.055	TUBERCULINIZACIÓN ANO-CAUDAL PPD BOVINA.	1,6074	1,85
04.15.056	TUBERCULINIZACIÓN CERVICAL COMPARATIVA PPD BOVINA/PPD AVIAR.	3,6308	4,17
04.15.057	TUBERCULOSIS COLORACIÓN ZIELH NEELSEN.	3,6308	4,17
04.15.058	HEMOGRAMA.	7,4189	8,53
04.15.059	HONGOS Y LEVADURAS CULTIVO.	10,0493	11,56

04.15.060	IDENTIFICACIÓN DE ACAROS, MOHOS Y LEVADURAS KOH.	3,0126	3,46
04.15.061	GUMBORO ELISA INDIRECTO.	3,9679	4,57
04.15.062	GASTROENTERITIS TRANSMISIBLE DEL PORCINO ELISA AC.	7,4189	8,53
04.15.063	INFLUENZA AVIAR ELISA INDIRECTO.	10,6338	12,22
04.15.064	DIARREA VIRAL BOVINA AG. (ELISA-I).	8,0259	9,23
04.15.065	MYCOPLASMA COMBO (ELISA-I).	13,6801	15,73
04.15.066	MYCOPLASMA SINOVIAE ELISA.	13,6801	15,73
04.15.067	MYCOPLASMA GALLISEPTICUM (ELISA).	13,6801	15,73
04.15.068	INHIBICIÓN DE LA HEMAGLUTINACIÓN.	8,1046	9,31
04.15.069	HEMAGLUTINACIÓN.	8,1046	9,31
04.15.070	PESTE PORCINA CLÁSICA POR NPLA.	18,5473	21,33
04.15.071	ENCEFALOPATÍA ESPONGIFORME BOVINA INMUNOHISTOQUIMICA BSE.	16,2317	18,66
04.15.072	ENCEFALOPATÍA ESPONGIFORME BOVINA WESTERN BLOT.	36,4652	41,94
04.15.073	VARROA.	2,2482	2,59
04.15.074	LOQUE AMERICANO Y LOQUE EUROPEO.	19,4467	22,37
04.15.075	NOSEMOSIS CONTEO DE ESPOROS.	3,0013	3,45
04.15.076	PERFIL RESPIRATORIO PORCINOS.	15,038	17,30
04.15.077	PERFIL REPRODUCTIVO BOVINO NO VACUNADO.	48,0297	55,23
04.15.078	PERFIL REPRODUCTIVO BOVINO VACUNADO.	56,6774	65,18
04.15.079	PERFIL CUARENTENA EQUINOS.	23,3789	26,89
04.15.080	PERFIL CUARENTENA PORCINOS.	30,571	35,16
04.15.081	PERFIL CUARENTENA BOVINOS.	56,6774	65,18
04.15.082	PERFIL CUARENTENA AVES BB.	255,09	293,35
04.15.083	PERFIL CUARENTENA AVES ADULTAS.	313,2814	360,27
04.15.084	PERFIL BOVINO PROGRAMAS SANITARIOS.	19,1435	22,01
04.15.085	PERFIL BOVINO PARA COMPRA.		
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.	337,2243	387,80