

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 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 2023 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 2023 de los servicios de laboratorio de la Agencia de Regulación y Control Fito y Zoosanitario"

AGENCIA DE REGULACION Y CONTROL FITO Y ZOOSANITARIO SERVICIOS DE LOS LABORATORIOS			
	SERVICIOS D	E LOS LABORATORIOS	
	TARIFARIO 2023.04		Actualizado el 03/05/2023
CODIGO TARIFAS	CONCEPTO	VALOR SIN IVA	VALOR TOTAL A PAGAR INCLUIDO IVA
04	Análisis de Laboratorio.		
04.01	ENTOMOLOGÍA		

Agencia de Regulación y Control Fito y Zoosanitario

Dirección: Av. Eloy Alfaro N30-350 y Av. Amazonas

Código postal: 170518 / Quito-Ecuador





04.01.001	CARACTERIZACIÓN DE INSECTOS, PLAGAS, PREDADORES, PARASITOIDES Y OTROS ARTRÓPODOS EN CULTIVOS AGRÍCOLAS	33,3357	37,34
04.01.002	ANÁLISIS ENTOMOLÓGICO EN MATERIAL VEGETAL	38,2563	42,85
04.02	FITOPALOTOGÍA		
04.02.001	IDENTIFICACIÓN DE BACTERIAS Y HONGOS FITOPATÓGENAS HASTA GÉNERO/ POR CADA ANÁLISIS	16,6457	18,65
04.02.002	RECUENTO TOTAL DE BACTERIAS EN SUELO, AGUA DE RIEGO Y ABONOS ORGÁNICOS	11,4258	12,80
04.02.003	IDENTIFICACIÓN DE BACTERIAS Y HONGOS FITOPATÓGENAS HASTA ESPECIE / POR CADA ANÁLISIS	52,9736	59,33
04.02.004	RECUENTO TOTAL DE HONGOS EN SUELO, AGUA DE RIEGO Y ABONOS ORGÁNICOS	10,0184	11,22
04.02.005	DIAGNÓSTICO DE VIRUS EN MATERIAL VEGETAL	64,211	71,92
04.02.006	CAPTURA DE IMAGEN EN MICROSCOPÍA CONFOCAL	48,6958	54,54
04.03	NEMATOLOGÍA		
04.03.001	CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA DE NEMÁTODOS EN SUELOS/MATERIAL VEGETAL/AGUAS CON FINES AGRÍCOLAS	16,6346	18,63
04.04	SEMILLAS		
04.04.001	ANÁLISIS DE PUREZA, GERMINACIÓN Y VIGOR DE SEMILLAS	23,4835	26,30
04.04.002	ANÁLISIS DE HUMEDAD	4,71	5,28
04.04.003	ANÁLISIS DE VIABILIDAD MEDIANTE ENSAYO DE TETRAZOLIO	26,6419	29,84
04.04.005	IDENTIFICACIÓN TAXONÓMICA DE PLANTAS	8,1122	9,08

Dirección: Av. Eloy Alfaro N30-350 y Av. Amazonas

Código postal: 170518 / Quito-Ecuador





04.05	SUELOS		
04.05.001	ANÁLISIS PAQUETE 1: pH, MATERIA ÓRGANICA, NITRÓGENO, FÓSFORO Y POTASIO	17,8314	19,97
0.1.0.7.000	ANÁLISIS PAQUETE 2: pH, MATERIA ÓRGANICA, NITRÓGENO, FÓSFORO, POTASIO, CALCIO, MAGNESIO, COBRE, HIERRO, MANGANESO Y ZINC	21,0121	23,53
04.05.002	DETERMINACIÓN DE MATERIA ORGÁNICA	7,2367	8,11
04.05.004	DETERMINACIÓN DE pH EN KCI	6,1396	6,88
04.05.005	DETERMINACIÓN DE pH EN AGUA	3,4134	3,82
04.05.006	DETERMINACIÓN DE BASES DE CAMBIO	16,3132	18,27
04.05.007	DETERMINACIÓN DE CIC	18,8068	21,07
04.05.008	DETERMINACIÓN DE SATURACIÓN DE BASES (BASES+CIC)	22,1869	24,85
04.05.009	DETERMINACIÓN DE ACIDEZ	5,9291	6,64
04.05.010	DETERMINACIÓN DE BORO	5,0093	5,61
04.05.011	DETERMINACIÓN DE AZUFRE	5,6077	6,28
04.05.012	DETERMINACIÓN DE CARBONATOS	5,8183	6,52
04.05.013	DETERMINACIÓN DE CLORUROS	6,6937	7,49
04.05.014	DETERMINACIÓN DE CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA	3,8012	4,26
04.05.015	DETERMINACIÓN DE HUMEDAD EQUIVALENTE, CAPACIDAD DE CAMPO, PUNTO DE MARCHITEZ Y AGUA APROVECHABLE (CENTRÍFUGA)	11,2485	12,60
04.05.016	DETERMINACIÓN DE CAPACIDAD DE CAMPO, PUNTO DE MARCHITEZ Y AGUA APROVECHABLE (OLLAS ISOBÁRICAS)		
		26,2873	29,44
04.05.017	DETERMINACIÓN DE DENSIDAD APARENTE	2,56	2,87

Dirección: Av. Eloy Alfaro N30-350 y Av. Amazonas

Código postal: 170518 / Quito-Ecuador





04.05.018	DETERMINACIÓN DE POROSIDAD	5,2198	5,85
04.05.019	DETERMINACIÓN DE DENSIDAD REAL	4,7654	5,34
04.05.020	DETERMINACIÓN DE DOMINANCIA DE AMORFOS	3,6682	4,11
04.05.021	DETERMINACIÓN DE COLOR	2,2387	2,51
04.05.022	DETERMINACIÓN DE TEXTURA	3,8788	4,35
04.05.023	DETERMINACIÓN DE HUMEDAD	2,5046	2,80
04.05.024	DETERMINACIÓN DE METALES PESADOS (CADMIO, PLOMO). POR ELEMENTO	22,3309	25,01
04.05.025	DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO	7,3586	8,24
04.05.026	DETERMINACIÓN DE FÓSFORO	5,4525	6,10
04.05.027	DETERMINACIÓN DE POTASIO, CALCIO Y MAGNESIO	12,4344	13,92
04.05.028	DETERMINACIÓN DE CALCIO	5,3861	6,04
04.05.029	DETERMINACIÓN DE POTASIO	5,3861	6,04
04.05.030	DETERMINACIÓN DE MAGNESIO	5,3861	6,04
04.05.031	DETERMINACIÓN DE COBRE, HIERRO, MANGANESO Y ZINC	14,4181	16,15
04.05.032	DETERMINACIÓN DE COBRE	4,9316	5,52
04.05.033	DETERMINACIÓN DE HIERRO	4,9316	5,52
04.05.034	DETERMINACIÓN DE MANGANESO	4,9316	5,52
04.05.035	DETERMINACIÓN DE ZINC	4,9316	5,52
04.05.036	DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO AMONIACAL	5,6188	6,29
04.05.037	DETERMINACIÓN DE RETENCIÓN DE FÓSFORO	7,8352	8,78
04.06	FOLIARES.		
04.06.001	ANÁLISIS PAQUETE FOLIAR: MATERIA ORGÁNICA, CENIZA, NITRÓGENO, FÓSFORO, POTASIO, CALCIO, MAGNESIO, HIERRO, MANGANESO, COBRE Y ZINC	22,5415	25,24
04.06.002	DETERMINACIÓN DE AZUFRE	4,7543	5,32
04.06.003	DETERMINACIÓN DE BORO	4,588	5,14
04.06.004	DETERMINACIÓN DE CENIZAS Y MATERIA ORGÁNICA	2,6819	3,00

Dirección: Av. Eloy Alfaro N30-350 y Av. Amazonas

Código postal: 170518 / Quito-Ecuador





04.06.005	DETERMINACIÓN DE FÓSFORO	6,7935	7,60
04.06.006	DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO	7,6468	8,57
04.06.007	DETERMINACIÓN DE HUMEDAD	2,2608	2,53
04.06.008	DETERMINACIÓN DE POTASIO, CALCIO Y MAGNESIO	11,5034	12,88
04.06.009	DETERMINACIÓN DE POTASIO	4,588	5,14
04.06.010	DETERMINACIÓN DE CALCIO	4,588	5,14
04.06.011	DETERMINACIÓN DE MAGNESIO	4,588	5,14
04.06.012	DETERMINACIÓN DE COBRE, HIERRO, MANGANESO Y ZINC	15,5042	17,36
04.06.013	DETERMINACIÓN DE COBRE	4,4661	5,01
04.06.014	DETERMINACIÓN DE HIERRO	4,4661	5,01
04.06.015	DETERMINACIÓN DE MANGANESO	4,4661	5,01
04.06.016	DETERMINACIÓN DE ZINC	4,4661	5,01
04.07	AGUAS.		
04.07.001	ANÁLISIS PAQUETE AGUAS: pH, CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA, CLORUROS Y ALCALINIDAD	10,4506	11,70
04.07.002	DETERMINACIÓN DE ALCALINIDAD EN AGUA	3,768	4,22
04.07.003	DETERMINACIÓN DE pH EN AGUA	2,6155	2,93
04.07.004	DETERMINACIÓN DE CLORUROS EN AGUA	3,225	3,62
04.07.005	DETERMINACIÓN DE CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA EN AGUA	1,6955	1,90
04.07.006	DETERMINACIÓN DE DUREZA EN AGUA	7,1259	7,99
04.07.007	DETERMINACIÓN DE RAS (RELACIÓN DE ADSORCIÓN DE SODIO)	5,7628	6,45
04.07.008	DETERMINACIÓN DE CSR (CARBONATO SODICO RESIDUAL) EN AGUA	8,1787	9,16
04.07.009	DETERMINACIÓN DE K, Na, Ca Y Mg EN AGUA. POR ELEMENTO	4,6656	5,23
04.07.010	DETERMINACIÓN DE Cu, Fe, Mn Y Zn EN AGUAS. POR ELEMENTO	6,9597	7,80

Dirección: Av. Eloy Alfaro N30-350 y Av. Amazonas

Código postal: 170518 / Quito-Ecuador





1	1	1	
04.07.011	DETERMINACIÓN DE SÓLIDOS TOTALES, VOLÁTILES Y NO VOLÁTILES EN AGUA	7,1481	8,01
04.07.012	DETERMINACIÓN DE SÓLIDOS SEDIMENTABLES EN AGUA	7,5692	8,48
04.07.013	DETERMINACIÓN DE SÓLIDOS SUSPENDIDOS EN AGUA	7,8019	8,74
04.07.014	DETERMINACIÓN DE Ca EN AGUA	6,3059	7,07
04.07.015	DETERMINACIÓN DE K EN AGUA	6,3059	7,07
04.07.016	DETERMINACIÓN DE Mg EN AGUA	6,3059	7,07
04.07.017	DETERMINACIÓN DE Na EN AGUA	6,3059	7,07
04.07.018	DETERMINACIÓN DE Cu EN AGUAS	5,9069	6,62
04.07.019	DETERMINACIÓN DE Fe EN AGUAS	5,918	6,63
04.07.020	DETERMINACIÓN DE Mn EN AGUAS	6,3502	7,11
04.07.021	DETERMINACIÓN DE Zn EN AGUAS	6,3502	7,11
04.08	BIOLOGÍA MOLECULAR VEGETAL.		
04.08.001	BACTERIAS POR BIOLOGÍA MOLECULAR.	40,5281	45,39
04.08.002	HONGOS POR BIOLOGÍA MOLECULAR.	40,5281	45,39
04.08.003	VIRUS POR BIOLOGÍA MOLECULAR.	42,0353	47,08
04.08.004	VIRUS IC-RT-PCR.	48,4963	54,32
04.08.005	DETECCIÓN DE TRANSGÉNICOS.	292,9836	328,14
04.08.006	CARACTERIZACIÓN DE NEMÁTODOS.	38,2452	42,84
04.09	BIOLOGIA MOLECULAR ANIMAL.		
04.09.001	.FIEBRE AFTOSA POR PCR BIOLOGÍA MOLECULAR	35,2086	39,44
04.09.002	ESTOMATITIS VESICULAR POR PCR BIOLOGÍA MOLECULAR.	34,6212	38,77
04.09.003	LARINGOTRAQUEITIS PCR.	28,3376	31,74
04.09.004	BRUCELOSIS PCR TIEMPO REAL.	21,4886	24,07
04.09.005	DIARREA VIRAL BOVINA PCR CONVENCIONAL.	33,0032	36,96
04.09.006	ENFERMEDAD DE BORDER PCR CONVENCIONAL.	33,4797	37,50

Dirección: Av. Eloy Alfaro N30-350 y Av. Amazonas

Código postal: 170518 / Quito-Ecuador





04.09.007	INFLUENZA POR PCR BIOLOGÍA MOLECULAR.	33,4243	37,43
04.09.008	PESTE PORCINA CLÁSICA PCR.	35,3194	39,56
04.09.009	NEWCASTLE POR PCR.	35,0867	39,30
04.09.010	TUBERCULOSIS BOVINA PCR.	25,9216	29,03
04.09.011	PESTIVIRUS PCR.	33,3578	37,36
04.09.012	CIRCOVIRUS PORCINO PCR.	29,7782	33,35
04.09.013	AUJESZKY PCR.	38,6552	43,30
04.09.014	INFLUENZA EQUINA PCR.	33,8343	37,89
04.09.015	ANEMIA INFECCIOSA EQUINA PCR.	36,1395	40,48
04.09.016	LENGUA AZUL PCR.	31,0194	34,74
04.09.017	RABIA PCR.	36,4498	40,82
04.09.018	BRONQUITIS INFECCIOSA AVIAR PCR.	35,6408	39,92
04.09.019	PRRS PCR.	36,4498	40,82
04.10	CONTROL DE PLAGUICIDAS.		
04.10.001	DETERMINACIÓN DE INGREDIENTE ACTIVO POR CROMATROGRAFIA.	220,0508	246,46
04.10.002	DETERMINACIÓN DE AZUFRE ELEMENTAL.	59,3681	66,49
04.10.003	DETERMINACIÓN DE INGREDIENTE ACTIVO POR ESPECTROFOTOMETRÍA UV-VIS.	92,3048	103,38
04.10.004	DETERMINACIÓN DE DITIOCARBAMATO POR EVOLUCIÓN DE S2C EN FORMULADOS.	52,3086	58,59
04.10.005	DETERMINACIÓN DE pH.	11,0269	12,35
04.10.006	DETERMINACIÓN DE ACIDEZ/ALCALINIDAD.	36,4166	40,79
04.10.007	DETERMINACIÓN DE DENSIDAD.	14,4292	16,16
04.11	RESIDUOS DE PLAGUICIDAS.		
04.11.001	ANÁLISIS DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS.	98,932	110,80
04.11.002	ANÁLISIS DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS DITIOCARBAMATOS.	62,859	70,40
04.12	FERTILIZANTES.		
04.12.001	DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO TOTAL.	15,881	17,79

Dirección: Av. Eloy Alfaro N30-350 y Av. Amazonas

Código postal: 170518 / Quito-Ecuador





04.12.002	DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO NÍTRICO.	17,2884	19,36
04.12.003	DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO AMONIACAL.	13,5759	15,21
04.12.004	DETERMINACIÓN DE FÓSFORO TOTAL.	14,8281	16,61
04.12.005	DETERMINACIÓN DE BORO.	14,0413	15,72
04.12.006	DETERMINACIÓN DE SULFATOS.	30,7756	34,47
04.12.007	DETERMINACIÓN DE CARBONATOS.	10,5836	11,85
04.12.008	DETERMINACIÓN DE CLORUROS.	11,8581	13,28
04.12.009	DETERMINACIÓN DE CENIZAS.	7,0927	7,94
04.12.010	DETERMINACIÓN DE MATERIA ORGÁNICA.	12,5231	14,02
	DETERMINACIÓN DE METALES		
04.12.011	(K,Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, Mn, Na, Mo, Al, Co). POR ELEMENTO	10,7609	12,05
04.12.012	DETERMINACIÓN DE NITRÓGENO TOTAL DUMAS.	14,7395	16,51
04.12.013	DETERMINACIÓN DE pH Y CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA.	6,7935	7,60
04.12.014	DETERMINACIÓN DE CITRATOS.	9,1097	10,20
04.12.015	DETERMINACIÓN DE HUMEDAD EN FERTILIZANTES.	3,1917	3,57
04.13	BROMATOLOGÍA.		
04.13.001	DETERMINACIÓN DE HUMEDAD.	6,8045	7,62
04.13.002	DETERMINACIÓN DE PROTEÍNA.	11,5256	12,91
04.13.003	DETERMINACIÓN DE GRASA TOTAL.	13,2101	14,80
04.13.004	DETERMINACIÓN DE CENIZAS.	7,813	8,75
04.13.005	DETERMINACIÓN DE FIBRA BRUTA.	10,9604	12,28
04.13.006	DETERMINACIÓN DE pH.	3,2471	3,64
04.13.007	DETERMINACIÓN DE NITRITOS.	9,4311	10,56
04.13.008	DETERMINACIÓN DE NITRATOS.	9,3424	10,46
04.13.009	DETERMINACIÓN DE CADMIO / METAL PESADO.	15,9475	17,86
04.13.010	DETERMINACIÓN DE CALCIO, MAGNESIO, POTASIO, HIERRO, MANGANESO, COBRE Y ZINC (1 A 3 ELEMENTOS).	9,8744	11,05

Dirección: Av. Eloy Alfaro N30-350 y Av. Amazonas

Código postal: 170518 / Quito-Ecuador





DETERMINACIÓN DE CALCIO, MAGNESIO, POTASIO, HIERRO, MANGANESO, COBRE Y ZINC (4 A 7 ELEMENTOS).	1	1	,	
TOTAL. 04.13.013 RECUENTO DE AEROBIOS. 13,7864 15,44 04.13.014 RECUENTO DE COLIFORMES TOTALES Y E.COLI. 04.13.015 RECUENTO DE MOHOS Y LEVADURAS. 04.13.016 DETECCIÓN DE SALMONELLA. 18,5851 20,82 ANÁLISIS PROXIMAL: HUMEDAD, PROTEINA, GRASA, CENIZAS, FIBRA. 04.14 LECHES. 04.14.001 DETERMINACIÓN DE ACIDEZ. 3,1474 3,53 04.14.002 DETERMINACIÓN DE AFLATOXINA. 04.14.003 DETERMINACIÓN DE AFLATOXINA. 04.14.004 DETERMINACIÓN DE CLORUROS. 04.14.005 DETERMINACIÓN DE LA COMPOSICIÓN DE LA LECHE. 04.14.006 DETERMINACIÓN DE NEUTRALIZANTES. 04.14.007 DETERMINACIÓN DE PERÓXIDO. 04.14.008 DETERMINACIÓN DE SUERO ADULTERANTE EN LECHE.	04.13.011	MAGNESIO, POTASIO, HIERRO, MANGANESO, COBRE Y ZINC (4	9,8965	11,09
04.13.014 RECUENTO DE COLIFORMES TOTALES Y E.COLI. 15,0277 16,83 04.13.015 RECUENTO DE MOHOS Y LEVADURAS. 11,5145 12,89 04.13.016 DETECCIÓN DE SALMONELLA. 18,5851 20,82 ANÁLISIS PROXIMAL: HUMEDAD, PROTEINA, GRASA, CENIZAS, FIBRA. 45,0608 50,47 04.14 LECHES. 3,1474 3,53 04.14.001 DETERMINACIÓN DE ACIDEZ. 3,1474 3,53 04.14.002 DETERMINACIÓN DE ACIDEZ. 3,1474 3,53 04.14.003 DETERMINACIÓN DE ACIDEZ. 3,1474 3,53 04.14.004 DETERMINACIÓN DE CLORUROS. 5,2309 5,86 04.14.005 DETERMINACIÓN DE LA LECHE. 3,4798 3,90 04.14.006 DETERMINACIÓN DE LA LECHE. 17,0668 19,12 04.14.007 DETERMINACIÓN DE PERÓXIDO. 5,4304 6,08 04.14.008 DETERMINACIÓN DE SUERO ADULTERANTE EN LECHE. 86,4644 96,84	04.13.012		9,6443	9,68
TOTALES Y E.COLI. 04.13.015 RECUENTO DE MOHOS Y LEVADURAS. 04.13.016 DETECCIÓN DE SALMONELLA. 04.13.017 HUMEDAD, PROTEINA, GRASA, CENIZAS, FIBRA. 04.14 LECHES. 04.14.001 DETERMINACIÓN DE ACIDEZ. 04.14.002 DETERMINACIÓN DE ACIDEZ. 04.14.003 DETERMINACIÓN DE ANTIBIÓTICOS. 04.14.004 DETERMINACIÓN DE CLORUROS. 04.14.005 DETERMINACIÓN DE LA COMPOSICIÓN DE LA LECHE. 04.14.006 DETERMINACIÓN DE NEUTRALIZANTES. 04.14.007 DETERMINACIÓN DE SUERO ADULTERANTACIÓN DE SUERO ADULTERANTACIÓN DE SUERO ADULTERANTE EN LECHE.	04.13.013	RECUENTO DE AEROBIOS.	13,7864	15,44
LEVADURAS. 04.13.016 DETECCIÓN DE SALMONELLA. 18,5851 20,82	04.13.014		15,0277	16,83
ANÁLISIS PROXIMAL: HUMEDAD, PROTEINA, GRASA, CENIZAS, FIBRA. 04.14 LECHES. 04.14.001 DETERMINACIÓN DE ACIDEZ. 3,1474 3,53 04.14.002 DETERMINACIÓN DE AFLATOXINA. 04.14.003 DETERMINACIÓN DE ANTIBIÓTICOS. 04.14.004 DETERMINACIÓN DE CLORUROS. 04.14.005 DETERMINACIÓN DE LA COMPOSICIÓN DE LA LECHE. 04.14.006 DETERMINACIÓN DE NEUTRALIZANTES. 04.14.007 DETERMINACIÓN DE PERÓXIDO. 5,4304 6,08 04.14.008 DETERMINACIÓN DE SUERO ADULTERANTE EN LECHE.	04.13.015		11,5145	12,89
04.13.017 HUMEDAD, PROTEINA, GRASA, CENIZAS, FIBRA. 45,0608 50,47 04.14 LECHES. 3,1474 3,53 04.14.001 DETERMINACIÓN DE ACIDEZ. 3,1474 27,65 04.14.002 DETERMINACIÓN DE AFLATOXINA. 3,1474 3,53 04.14.003 DETERMINACIÓN DE ANTIBIÓTICOS. 3,1474 3,53 04.14.004 DETERMINACIÓN DE CLORUROS. 5,2309 5,86 04.14.005 DETERMINACIÓN DE LA COMPOSICIÓN DE LA LECHE. 3,4798 3,90 04.14.006 DETERMINACIÓN DE LA LECHE. 17,0668 19,12 04.14.007 DETERMINACIÓN DE PERÓXIDO. 5,4304 6,08 04.14.008 DETERMINACIÓN DE SUERO ADULTERANTE EN LECHE. 86,4644 96,84	04.13.016	DETECCIÓN DE SALMONELLA.	18,5851	20,82
04.14.001 DETERMINACIÓN DE ACIDEZ. 3,1474 3,53 04.14.002 DETERMINACIÓN DE AFLATOXINA. 24,6914 27,65 04.14.003 DETERMINACIÓN DE ANTIBIÓTICOS. 3,1474 3,53 04.14.004 DETERMINACIÓN DE CLORUROS. 5,2309 5,86 04.14.005 DETERMINACIÓN DE LA COMPOSICIÓN DE LA LECHE. 3,4798 3,90 04.14.006 DETERMINACIÓN DE NEUTRALIZANTES. 17,0668 19,12 04.14.007 DETERMINACIÓN DE PERÓXIDO. 5,4304 6,08 04.14.008 DETERMINACIÓN DE SUERO ADULTERANTE EN LECHE. 86,4644 96,84	04.13.017	HUMEDAD, PROTEINA, GRASA,	45,0608	50,47
04.14.002 DETERMINACIÓN DE AFLATOXINA. 24,6914 27,65 04.14.003 DETERMINACIÓN DE ANTIBIÓTICOS. 3,1474 3,53 04.14.004 DETERMINACIÓN DE CLORUROS. 5,2309 5,86 04.14.005 DETERMINACIÓN DE LA COMPOSICIÓN DE LA LECHE. 3,4798 3,90 04.14.006 DETERMINACIÓN DE NEUTRALIZANTES. 17,0668 19,12 04.14.007 DETERMINACIÓN DE PERÓXIDO. 5,4304 6,08 04.14.008 DETERMINACIÓN DE SUERO ADULTERANTE EN LECHE. 86,4644 96,84	04.14	LECHES.		
AFLATOXINA. 04.14.003 DETERMINACIÓN DE ANTIBIÓTICOS. 04.14.004 DETERMINACIÓN DE CLORUROS. 5,2309 5,86 04.14.005 DETERMINACIÓN DE LA COMPOSICIÓN DE LA LECHE. 04.14.006 DETERMINACIÓN DE NEUTRALIZANTES. 04.14.007 DETERMINACIÓN DE PERÓXIDO. 04.14.008 DETERMINACIÓN DE SUERO ADULTERANTE EN LECHE.	04.14.001	DETERMINACIÓN DE ACIDEZ.	3,1474	3,53
ANTIBIÓTICOS. 04.14.004 DETERMINACIÓN DE CLORUROS. 5,2309 5,86 04.14.005 DETERMINACIÓN DE LA COMPOSICIÓN DE LA LECHE. 04.14.006 DETERMINACIÓN DE NEUTRALIZANTES. 04.14.007 DETERMINACIÓN DE PERÓXIDO. 04.14.008 DETERMINACIÓN DE SUERO ADULTERANTE EN LECHE.	04.14.002		24,6914	27,65
04.14.005 DETERMINACIÓN DE LA COMPOSICIÓN DE LA LECHE. 3,4798 3,90 04.14.006 DETERMINACIÓN DE NEUTRALIZANTES. 17,0668 19,12 04.14.007 DETERMINACIÓN DE PERÓXIDO. 5,4304 6,08 04.14.008 DETERMINACIÓN DE SUERO ADULTERANTE EN LECHE. 86,4644 96,84	04.14.003		3,1474	3,53
COMPOSICIÓN DE LA LECHE. 04.14.006 DETERMINACIÓN DE NEUTRALIZANTES. 17,0668 19,12 04.14.007 DETERMINACIÓN DE PERÓXIDO. 5,4304 6,08 04.14.008 DETERMINACIÓN DE SUERO 86,4644 96,84 ADULTERANTE EN LECHE.	04.14.004	DETERMINACIÓN DE CLORUROS.	5,2309	5,86
NEUTRALIZANTES. 7 04.14.007 DETERMINACIÓN DE PERÓXIDO. 5,4304 6,08 04.14.008 DETERMINACIÓN DE SUERO ADULTERANTE EN LECHE. 86,4644 96,84	04.14.005		3,4798	3,90
04.14.008 DETERMINACIÓN DE SUERO 86,4644 96,84 ADULTERANTE EN LECHE.	04.14.006		17,0668	19,12
ADULTERANTE EN LECHE.	04.14.007	DETERMINACIÓN DE PERÓXIDO.	5,4304	6,08
04 14 009 DETERMINACIÓN DEL CONTAIE 6 4499 7 22	04.14.008		86,4644	96,84
DE BACTERIAS TOTALES.	04.14.009		6,4499	7,22
04.14.010 DETERMINACIÓN DEL CONTAJE DE CELULAS SOMÁTICAS. 4,0561 4,55	04.14.010		4,0561	4,55
04.14.011 DETERMINACIÓN DEL PUNTO 3,1474 3,53 CRIOSCÓPICO.	04.14.011		3,1474	3,53
04.15 SANIDAD ANIMAL.	04.15	SANIDAD ANIMAL.		
04.15.001 ANEMIA INFECCIOSA AVIAR. 8,5667 9,60	04.15.001	ANEMIA INFECCIOSA AVIAR.	8,5667	9,60
04.15.002 ANEMIA INFECCIOSA EQUINA. 6,6272 7,43	04.15.002	ANEMIA INFECCIOSA EQUINA.	6,6272	7,43
04.15.003 ARTERITIS ENCEFALITIS 10,5836 11,85 CAPRINA-MAEDI VISNA ELISA.	04.15.003		10,5836	11,85
04.15.004 ARTERITIS VIRAL EQUINA (IFI). 11,2596 12,61	04.15.004	ARTERITIS VIRAL EQUINA (IFI).	11,2596	12,61

Dirección: Av. Eloy Alfaro N30-350 y Av. Amazonas

Código postal: 170518 / Quito-Ecuador





04.15.005	BRONQUITIS INFECCIOSA AVIAR.	5,1755	5,80
04.15.006	BRUCELOSIS CONFIRMATORIO.	9,9187	11,11
04.15.007	BRUCELOSIS ROSA DE BENGALA.	2,0835	2,33
04.15.008	BRUCELOSIS MULTIESPECIES.	8,2675	9,26
04.15.009	CAMPILOBACTER CULTIVO.	13,8972	15,57
04.15.010	CIRCOVIRUS PORCINO TIPO II (ELISA).	12,4455	13,94
04.15.011	CLOSTRIDIUM SPP CULTIVO.	15,7148	17,60
04.15.012	COLORACIÓN GIEMSA.	4,9428	5,53
04.15.013	COLORACIÓN GRAM - MORFOLOGÍA BACTERIANA	2,9701	3,33
04.15.014	COPROPARASITARIO POR CONCENTRACIÓN.	3,635	4,08
04.15.015	DIARREA VIRAL BOVINA ELISA ANTICUERPOS.	7,8795	8,83
04.15.016	ENFERMEDAD DE AUJESZKY O PSEUDORABIA (ELISA PRV).	7,3919	8,28
04.15.017	ENTEROBACTERIAS CULTIVO.	12,8223	14,36
04.15.018	ESTAFILOCOCUS CULTIVO.	14,3183	16,04
04.15.019	FIEBRE AFTOSA EITB.	21,6771	24,28
04.15.020	FIEBRE AFTOSA CFL INMUNIDAD.	13,7975	15,46
04.15.021	FIEBRE AFTOSA ELISA.	10,7055	12,00
04.15.022	FIEBRE AFTOSA-ESTOMATITIS VESICULAR.	13,7975	15,46
04.15.023	HISTOPATOLOGÍA INCLUSIÓN EN PARAFINA.	11,3815	12,75
04.15.024	HISTOPATOLOGÍA MUESTRAS FRESCAS (CORTES POR CONGELACIÓN).	13,0772	14,65
04.15.025	INFLUENZA EQUINA (IFI).	21,2891	23,84
04.15.026	INFLUENZA PORCINA H1N1 (ELISA).	10,4839	11,74
04.15.027	DIARREA VIRAL BOVINA (IFI).	9,8965	11,09
04.15.028	NEOSPORA CANINUM (IFI).	9,8965	11,09
04.15.029	PARAINFLUENZA 3 (PI3)(IFI).	9,8965	11,09
04.15.030	RINOTRAQUEITIS INFECCIOSA BOVINA (IBR)(IFI).	9,8965	11,09
04.15.031	LARINGOTRAQUEITIS INFECCIOSA AVIAR ELISA.	9,2094	10,32

Dirección: Av. Eloy Alfaro N30-350 y Av. Amazonas

Código postal: 170518 / Quito-Ecuador





04.15.032	LEPTOSPIROSIS MICROAGLUTINACIÓN EN TUBO.	4,0339	4,51
04.15.033	LEUCOSIS BOVINA ELISA ANTICUERPOS.	5,6188	6,29
04.15.034	MAEDI VISNA AGID.	7,0262	7,87
04.15.035	METRITIS CONTAGIOSA EQUINA.	33,8454	37,91
04.15.036	NEOSPORA CANINUM ELISA ANTICUERPOS.	7,0151	7,86
04.15.037	NEUMONÍA ENZOÓTICA PORCINA (ELISA Mhyo).	7,3032	8,18
04.15.038	NEWCASTLE ELISA AC.	4,4661	5,01
04.15.039	PARÁSITOS (MC MASTER).	2,7374	3,07
04.15.040	PARÁSITOS HEPÁTICOS SEDIMENTACIÓN.	4,9094	5,50
04.15.041	PARVOVIRUS ELISA.	7,4806	8,38
04.15.042	PESTE PORCINA CLÁSICA.	10,0073	11,21
04.15.043	PIROPLASMOSIS BOVINA (IFI).	16,2356	18,19
04.15.044	RABIA (IFD).	9,4422	10,57
04.15.045	RECUENTO OOQUISTES.	2,7374	3,07
04.15.046	RINONEUMONITIS EQUINA (ELISA).	9,83	11,01
04.15.047	RINOTRAQUEITIS INFECCIOSA BOVINA ELISA ANTICUERPOS.	7,9017	8,85
04.15.048	RINOTRAQUEITIS INFECCIOSA BOVINA ELISA VERIFICACIÓN.	8,8991	9,97
04.15.049	SALMONELOSIS CULTIVO.	14,806	16,59
04.15.050	SALMONELOSIS ELISA.	7,2811	8,15
04.15.051	SEPTICEMIA HEMORRÁGICA (CULTIVO PASTEURELLA).	14,7395	16,51
04.15.052	SINDROME RESPIRATORIO Y REPRODUCTIVO PORCINO (ELISA PRRS).	17,7095	19,84
04.15.053	TINCIÓN: HEMATOXILINA- EOSINA (TEJIDOS).	6,7048	7,50
04.15.054	TRICHOMONAS FROTIS DIRECTO.	4,4218	4,95
04.15.055	TUBERCULINIZACIÒN ANO- CAUDAL PPD BOVINA.	1,5847	1,77
04.15.056	TUBERCULINIZACIÒN CERVICAL COMPARATIVA PPD BOVINA/PPD AVIAR.	3,5796	4,01

Dirección: Av. Eloy Alfaro N30-350 y Av. Amazonas

Código postal: 170518 / Quito-Ecuador





04.15.057	TUBERCULOSIS COLORACIÓN ZIELH NEELSEN.	3,5796	4,01
04.15.058	HEMOGRAMA.	7,3143	8,19
04.15.059	HONGOS Y LEVADURAS CULTIVO.	9,9076	11,10
04.15.060	IDENTIFICACIÓN DE ACAROS, MOHOS Y LEVADURAS KOH.	2,9701	3,33
04.15.061	GUMBORO ELISA INDIRECTO.	3,912	4,38
04.15.062	GASTROENTERITIS TRANSMISIBLE DEL PORCINO ELISA AC.	7,3143	8,19
04.15.063	INFLUENZA AVIAR ELISA INDIRECTO.	10,4839	11,74
04.15.064	DIARREA VIRAL BOVINA AG. (ELISA-I).	7,9127	8,86
04.15.065	MYCOPLASMA COMBO (ELISA-I).	13,4872	15,11
04.15.066	MYCOPLASMA SINOVIAE ELISA.	13,4872	15,11
04.15.067	MYCOPLASMA GALLISEPTICUM (ELISA).	13,4872	15,11
04.15.068	INHIBICIÓN DE LA HEMAGLUTINACIÓN.	7,9903	8,95
04.15.069	HEMAGLUTINACIÓN.	7,9903	8,95
04.15.070	PESTE PORCINA CLÁSICA POR NPLA.	18,2858	20,48
04.15.071	ENCEFALOPATÍA ESPONGIFORME BOVINA INMUNOHISTOQUIMICA BSE.	16,0029	17,92
04.15.072	ENCEFALOPATÍA ESPONGIFORME BOVINA WESTERN BLOT.	35,9511	40,26
04.15.073	VARROA.	2,2165	2,49
04.15.074	LOQUE AMERICANO Y LOQUE EUROPEO.	19,1725	21,47
04.15.075	NOSEMOSIS CONTEO DE ESPOROS.	2,959	3,32
04.15.076	PERFIL RESPIRATORIO PORCINOS.	14,826	16,61
04.15.077	PERFIL REPRODUCTIVO BOVINO NO VACUNADO.	47,3526	53,03
04.15.078	PERFIL REPRODUCTIVO BOVINO VACUNADO.	55,8783	62,59
04.15.079	PERFIL CUARENTENA EQUINOS.	23,0493	25,82
04.15.080	PERFIL CUARENTENA PORCINOS.	30,14	33,76

Dirección: Av. Eloy Alfaro N30-350 y Av. Amazonas

Código postal: 170518 / Quito-Ecuador





04.15.081	PERFIL CUARENTENA BOVINOS.	55,8783	62,59
04.15.082	PERFIL CUARENTENA AVES BB.	251,5025	281,68
04.15.083	PERFIL CUARENTENA AVES ADULTAS.	308,8646	345,92
04.15.084	PERFIL BOVINO PROGRAMAS SANITARIOS.	18,8736	21,13
04.15.085	PERFIL BOVINO PARA COMPRA.	62,4001	69,89
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.		
		332,47	372,37

Dirección: Av. Eloy Alfaro N30-350 y Av. Amazonas

Código postal: 170518 / Quito-Ecuador

