

TARIFA DOS

2. ANALISIS EXPORTACION

2.1. Boletín Análisis Informativo (densidad grado alcohólico total y adquirido, extracto seco, acidez total, acidez volátil, sulfuroso total, ácido cítrico, híbridos, cloropirrina, flúor, metanol y ferrocianuro)	524,- Ptas.
2.2. Análisis exportación Austria	1.635,- Ptas.
2.3. Por cada determinación individual	600,- Ptas.
2.4. Derechos certif. mínimo (1.000 l.)	63,- Ptas.
2.5. Derechos certif. máximo (2.000 l.)	1.191,- Ptas.
2.6. Diligencia de extravío	835,- Ptas.
2.7. Diligencia reposición:	
2.7.1. Cata	595,- Ptas.
2.7.2. Diligencia	595,- Ptas.
2.8. Diligencia variación cajas	835,- Ptas.

TARIFA TRES

3. ANALISIS DE EXPORTACION ESPECIAL

3.1. Por certificados de análisis de vinos tintos o rosados (con determinación de densidad, grado alcohólico adquirido, extracto seco, acidez total, acidez volátil, sulfuroso libre total, metanol, materias reductoras, materia colorante y ferrocianuro)	4.310,- Ptas.
3.2. Por certificados de análisis de vinos blancos (con determinación de densidad grado alcohólico adquirido, extracto seco, acidez total, acidez volátil, sulfuroso libre total, metanol, materias reductoras, materias colorantes y ferrocianuro)	3.464,- Ptas.
3.3. Por cada determinación individual	600,- Ptas.
3.4. Lacres y derechos certificación	595,- Ptas.
3.5. Duplicado de documentos por unidad	200,- Ptas.

TARIFA CUATRO

LABORATORIO AGRICULTURA Y ALIMENTACION - LA GRAJERA

4.1. ANALISIS COMPLETO DE TIERRAS

4.1.1. Preparación de muestra	1.200,- Ptas.
4.1.2. Carbonatos	1.000,- Ptas.
4.1.3. Caliza activa	1.500,- Ptas.
4.1.4. pH	700,- Ptas.
4.1.5. CE	700,- Ptas.
4.1.6. Textura	3.300,- Ptas.
4.1.7. Materia Orgánica	1.600,- Ptas.
4.1.8. Fósforo	1.600,- Ptas.
4.1.9. Potasio	1.800,- Ptas.
4.1.10. Capacidad total de cambio	3.000,- Ptas.
4.1.11. Calcio	400,- Ptas.
4.1.12. Magnesio	600,- Ptas.
4.1.13. Sodio	400,- Ptas.
4.1.14. Total suelo completo	17.800,- Ptas.
4.1.15. Total subsuelo	5.000,- Ptas.

4.2. ANALISIS CONVENCIONAL DE TIERRAS

4.2.1. Preparación de muestra	700,- Ptas.
4.2.2. pH	700,- Ptas.
4.2.3. Fósforo	1.800,- Ptas.
4.2.4. Potasio	1.400,- Ptas.
4.2.5. Calcio	500,- Ptas.
4.2.6. Magnesio	900,- Ptas.
4.2.7. Total	6.000,- Ptas.

4.3. ANALISIS DE FERTILIZANTES

4.3.1. Preparación de muestra	1.100,- Ptas.
4.3.2. Humedad	700,- Ptas.
4.3.3. Materia Orgánica	3.000,- Ptas.
4.3.4. Nitrógeno	3.300,- Ptas.
4.3.5. Fósforo total	2.700,- Ptas.
4.3.6. Potasio soluble en agua	1.800,- Ptas.
4.3.7. Ps. en agua y cit. amón.	7.300,- Ptas.

4.4. ANALISIS DE AGUAS DE RIEGO

4.4.1. CE	600,- Ptas.
4.4.2. Calcio	1.000,- Ptas.
4.4.3. Magnesio	1.000,- Ptas.
4.4.4. Sodio	1.000,- Ptas.
4.4.5. Cloruros	1.200,- Ptas.
4.4.6. Sulfatos	3.100,- Ptas.
4.4.7. Total	7.900,- Ptas.

4.5. ANALISIS FOLIARES

4.5.1. Preparación de muestra	2.900,- Ptas.
-------------------------------------	---------------

4.5.2. Humedad	700,- Ptas.
4.5.3. Nitrógeno	3.300,- Ptas.
4.5.4. Fósforo	3.200,- Ptas.
4.5.5. Potasio	800,- Ptas.
4.5.6. Calcio	900,- Ptas.
4.5.7. Magnesio	600,- Ptas.
4.5.8. Hierro	600,- Ptas.
4.5.9. Manganeso	600,- Ptas.
4.5.10. Cinc	600,- Ptas.
4.5.11. Cobre	600,- Ptas.
4.5.12. Boro	1.300,- Ptas.
4.5.13. Total macroelementos	13.000,- Ptas.
4.5.14. Total macro y microelementos	16.000,- Ptas.

4.6. LECHE Y PRODUCTOS LACTEOS

4.6.1. Análisis general (extracto seco, densidad, grasa y proteína bruta)	1.000,- Ptas.
4.6.2. Por cada determinación individual	300,- Ptas.

4.7. CARNES Y PRODUCTOS CARNICOS

4.7.1. Por cada determinación individual	300,- Ptas.
--	-------------

4.8. MAZAPANES Y ALMENDRAS

4.8.1. Por cada determinación individual	300,- Ptas.
--	-------------

4.9. MIEL

4.9.1. Determinación de acidez libre	300,- Ptas.
4.9.2. Determinación azúcares reductores	300,- Ptas.
4.9.3. Determinación hidroximetilfurfural	300,- Ptas.

4.10. CIRUELAS Y PASAS

4.10.1. Determinación de calibre	300,- Ptas.
4.10.2. Determinación de humedad	300,- Ptas.

4.11. INMUNOLOGIA

4.11.1. Aglutinaciones (muestra tubo sangre)	50,- Ptas.
4.11.2. Test ELISA (muestra tubo sangre)	200,- Ptas.
4.11.3. Inmunofluorescencia - IF, IFI, (muestra tubo sangre)	500,- Ptas.
4.11.4. Fijación complemento (muestra tubo sangre)	200,- Ptas.
4.11.5. Hemoaglutinación (muestra tubo sangre)	100,- Ptas.
4.11.6. Doble difusión del agar - DDGA (muestra tubo sangre)	100,- Ptas.

4.12. ANALISIS BACTERIOLOGICOS

4.12.1. Aislamiento e identificación (muestra)	500,- Ptas.
4.12.2. Antibiograma (muestra)	500,- Ptas.
4.12.3. Análisis alimentario (muestra de agua, leche, piensos, etc)	1.000,- Ptas.

4.13. ANATOMIA PATOLOGICA

4.13.1. Necrosias (muestra)	500,- Ptas.
-----------------------------------	-------------

4.14. PARASITOS

4.14.1. Muestra heces	200,- Ptas.
-----------------------------	-------------

COSTES AREA SANIDAD VEGETAL

COSTE/DETERMINACION

Xiphinema (Nemátodo)	6.600,- Ptas.
Heterodera (Nemátodo)	10.000,- Ptas.
Elisa	400,- Ptas.

COSTES AREA INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS

COSTE/DETERMINACION

Muestra leche	1.000,- Ptas.
Determinación mazapán	3.800,- Ptas.
Determinación grasa	2.500,- Ptas.
Determinación fibra	2.600,- Ptas.
Determinación preparación humedad	2.200,- Ptas.
Determinación proteína	2.000,- Ptas.
Determinación cenizas	2.100,- Ptas.
Determinación elementos minerales	2.900,- Ptas.
Determinación azúcares	3.900,- Ptas.

COSTES AREA SANIDAD ANIMAL

COSTE/DETERMINACION

Elisa	400,- Ptas.
Agglutinación rápida	100,- Ptas.
Fijación de complemento	200,- Ptas.
D.D.G.A.	200,- Ptas.
Parasitología	1.600,- Ptas.
Bacteriología Clínica	3.900,- Ptas.
Anibiograma	1.100,- Ptas.
Bacteriología Alimentos	4.200,- Ptas.