

Ordenança de preus públics núm. 5.4

LABORATORIS MUNICIPALS

Art. 1r. Disposicions generals. D'acord amb allò que disposa l'article 106 de la Llei 7/1985, de 2 d'abril, reguladora de les bases de règim local i, específicament, l'article 117 de la Llei 39/1988, de 28 de desembre, reguladora de les hisendes locals i de conformitat amb els articles 41 a 48 de la mateixa Llei es fixen els preus per la prestació de serveis dels laboratoris municipals.

Art. 2n. Concepte. 1. Constitueix l'objecte d'aquesta Ordenança la regulació de la contraprestació pecuniària pels serveis dels laboratoris municipals.

Art. 3r. Obligació de pagament. 1. Estaran obligats al pagament de la tarifa els qui disposin, utilitzin o aprofitin especialment o privadament de les anàlisis practicades al Laboratori Municipal.

Art. 4r. Quantia. 1. Les tarifes a aplicar són les que figuren en l'annex d'aquesta Ordenança.

2. La tarifa respon al resultat de la suma del preu de cada assaig més el preu de la preparació prèvia de la mostra.

3. Si a una mostra se li efectua diversos assaigs que comparteixen una mateixa preparació prèvia la tarifa per la preparació de la mostra serà comú per cadascuna de les determinacions, imputant-se una vegada el càlcul del preu total dels assaigs corresponents.

Art. 5è. Naixement de l'obligació de pagament. L'obligació de pagament neix en el moment en què se sol·licita formalment el servei.

Art. 6è. Descomptes. Descomptes per procedència de les mostres. 1. A les mostres que provenen d'organismes oficials o entitats sense afany de lucre, se'ls aplicarà un descompte del 15% que podrà incrementar-se fins a un màxim del 40% en funció del nombre de mostres o que les mostres comportin una preparació analítica similar.

En el supòsit d'establir-se uns convenis de col·laboració amb els esmentats organismes i entitats, el descompte pactat no superarà el màxim del 40% esmentat.

2. A les mostres que provenen de laboratoris se'ls aplicarà un descompte del 15% sempre i quan la preparació de la mostra prèvia a l'anàlisi s'hagi efectuat al laboratori d'origen.

3. A les mostres de particulars , el descompte es farà segons el nombres de mostres a analitzar anualment:

<u>Nombre de mostres anuals</u>	<u>Descompte</u>
25-49	10%
50-74	15%
75-99	20%
100-149	25%
150-199	30%
200-299	35%
més de 300	40%

4. Descomptes per tipus d'analítica.

Es farà un descompte del 40% als tipus d'analítica següents:

- Anàlisi de potabilitat química de l'aigua
- Anàlisi de potabilitat química i microbiològica de l'aigua
- Anàlisi completa d'una aigua de xarxa pública.

5.En el supòsit de correspondre més d'un descompte, s'aplicarà únicament el descompte de major quantia.

Art. 7è. Data d'aprovació i vigència. La present Ordenança, aprovada definitivament pel Consell Plenari amb data 22 de desembre de 1999 , començarà a regir l'1 de gener del 2000 i continuarà vigent mentre no se n'acordi la modificació o derogació.

ANNEX

TARIFES

ANALÍTQUES MICROBIOLÒGIQUES

-

- Recompte de microorganismes d'interès sanitari:

Bacillus cereus, Clostridium perfringens, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella, Staphylococcus aureus o Vibrio

parahaemolyticus 3.380 ptes.

- Recompte de *Listeria monocytogenes* 4.005 ptes.
- Recompte de *Legionella pneumophila* 8.015 ptes.
- Recompte de microorganismes indicadors:

Bacteris aerobis, clostridis sulfito-reductors, coliformes, coliformes fecals, enterobacteris, esporoformadors, estreptococs fecals, fongs, fongs filamentosos, lipolítics, llevats o psicròtrofs 2.625 ptes.

- Recompte de grans de pol·len (aire) 6.770 ptes.
- Recompte d'espores (aire) 6.770 ptes.
- Recompte de microorganismes per exposició de plaques 1.375 ptes.
- Recompte de Howard 3.380 ptes.
- Investigació de microorganismes d'interès sanitari (Presència / Absència):

Aeromonas, Bacillus cereus, Campylobacter jejuni, Candida albicans, Dermatòfits, Escherichia coli, Escherichia coli O157:H7, Clostridium perfringens, Listeria monocytogenes, Neisseria meningitidis, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella, Shigella, Staphylococcus aureus, Streptococcus pyogenes, Vibrio cholerae, Vibrio parahaemolyticus, o Yersinia enterocolitica. 3.380 ptes.

- *Staphylococcus aureus* enterotoxigènic 4.005 ptes.
- *Legionella pneumophila* 5.390 ptes.
- Investigació de microorganismes indicadors (Presència / Absència):

Bacteris anaerobis, coliformes, coliformes fecals, enterobacteris o llevats 2.625 ptes.

- Identificació soca bacteriana 4.005 ptes.
- Estudi antigènic 4.005 ptes.
- Identificació fong filamentós 3.380 ptes.
- Enterotoxina estafilocòccica 8.015 ptes.
- Biotoxines marines (DSP o PSP) 10.770 ptes.
- Toxina botulínica 12.020 ptes.
- Residus antimicrobians 9.395 ptes.
- Antígens ràbics 9.395 ptes.
- Ecotoxicitat 20.040 ptes.

- Paràsits en aliments 2.010 ptes.
- Trichinella spiralis 2.010 ptes.
- Paràsits en femta 4.005 ptes.
- Identificació d'insecte 1.625 ptes.
- Identificació de matèria estranya 2.625 ptes.
- Matèria estranya heterogènia (%) 5.390 ptes.
- Caràcters organolèptics 1.375 ptes.
- Esterilitat comercial 2.010 ptes.

-
-

ANALÍTQUES FISICO-QUÍMIQUES

1. ANÀLISIS DE MOSTRES D'AIRE

Preu de la preparació

- Volum mostra rebuda: 1.375 ptes.
- Pols atmosfèrica/m³ aire: 2.625 ptes.
- Fums: 4.005 ptes.
- Extraïbles/m³ aire: 5.390 ptes.
- Clorurs en aire: 8.015 ptes.
- Anàlisi metalls (Al, As, Cd, Cu, Cr, Mn, Mo, Ni, Pb, V, Zn): 10.770 ptes.
més 2.010 ptes. per cada metall a analitzar.
- Anàlisi metalls (Hg): 10.770 ptes.
més 4.005 ptes. per l'assaig.
- Anàlisi pha's per fluorescència: 6.770 ptes.
més 2.625 ptes. per cada pha a analitzar.
- Anàlisi pols sedimentable (residus soluble, insoluble i total): 10.770 ptes.
més 1.375 ptes. per cada paràmetre a analitzar.
- Anàlisi pols sedimentable (Co, Fe, NO₃, SO₄): 10.770 ptes.
més 2.010 ptes. per cada paràmetre a analitzar.

Preu de la preparació

- Anàlisi UV de l'aire (absorbància relativa a naftalè): 8.015 ptes.

més 2.010 ptes. per cada paràmetre a analitzar.

- Anàlisi UV de l'aire (absorbància relativa a benzopirè): 8.015 ptes.

més 2.010 ptes. per cada paràmetre a analitzar.

- Anàlisi volàtils orgànics filtre aire (dicloretà, cloroform): 6.770 ptes.

més 1.625 ptes. per cada paràmetre a analitzar.

- Anàlisi volàtils orgànics filtres aire (tricloretà, cloroform, etilbenzè, percloretilè retingut): 6.770 ptes.

més 2.010 ptes. per cada paràmetre a analitzar.

- Anàlisi pha's aire (3 anells condensats): 33.445 ptes.

més 6.770 ptes. per cada pha a analitzar.

- Anàlisi pha's aire (4-6 anells condensats): 33.445 ptes.

més 10.770 ptes. per cada pha a analitzar.

2. ANÀLISIS DE MOSTRES D'AIGUA

- Determinació de temperatura: 1.375 ptes.
- Determinació de conductivitat: 1.630 ptes.
- Determinació de clorurs: 2.010 ptes.
- Determinació de sulfurs: 2.010 ptes.
- Determinació de nitrits: 2.010 ptes.
- Determinació de matèria orgànica (%): 2.010 ptes.
- Determinació d'amoniac: 2.625 ptes.
- Determinació de cianurs: 2.625 ptes.
- Determinació de "clor residual": 2.625 ptes.
- Determinació de nitrogen nítric: 2.625 ptes.
- Determinació de matèria en suspensió: 2.625 ptes.
- Determinació de matèries sedimentades: 2.625 ptes.
- Determinació de nitrats: 2.625 ptes.
- Determinació d'oxigen dissolt: 2.625 ptes.
- Determinació de sòlids en suspensió: 2.625 ptes.

- Determinació de sulfats : 2.625 ptes.
- Determinació de terbolesa: 2.625 ptes.
- Determinació de pH: 1.375 ptes.
 més 1.375 ptes. per l'assaig.
- Determinació de Br: 3.380 ptes.
- Determinació de clor actiu lliure: 3.380 ptes.
- Determinació de fluorurs: 3.380 ptes.
- Determinació de fosfats: 3.380 ptes.
- Determinació de matèria inorgànica: 3.380 ptes.
- Determinació sòlids sedimentables:
 - 1^a hora: 2.010 ptes. (preu de la preparació) més 2.010 ptes. per l'assaig.
 - 2^a hora: 2.010 ptes. (preu de la preparació) més 2.625 ptes. per l'assaig.
- Determinació alcalinitat: 4.005 ptes.
- Determinació de matèria orgànica (mgO₂ /l): 4.005 ptes.
- Determinació fòsfor soluble: 2.625 ptes.
 més 2.010 ptes. per l'assaig.
- Determinació fòsfor total o de nitrogen total: 2.625 ptes.
 més 2.625 ptes. per l'assaig.
- Determinació àcids orgànics volàtils: 5.390 ptes.
- Determinació de bicarbonat: 5.390 ptes.
- Determinació d'extraïbles en n-hexà: 5.390 ptes.
- Determinació de residu 180, de residu 260, o de residu sec: 5.390 ptes.
- Determinació de sals solubles: 5.390 ptes.
- Determinació cendres a 550°C: 4.005 ptes.
 més 3.380 ptes. per l'assaig.
- Determinació de formol: 2.625 ptes.
 més 6.770 ptes. per l'assaig.

- Demanda bioquímica d'oxigen (DBO): 6.770 ptes.
- Demanda química d'oxigen (DQO): 10.770 ptes.
- Determinació de fenols: 6.770 ptes.
- Determinació de iode: 6.770 ptes.
- Determinació de liti: 6.770 ptes.

Preu de la preparació

- Matèria orgànica (g/l): 12.020 ptes.
- Test de lixiviació: 20.040 ptes.
- Anàlisi extraïble hexànic al residu o matèria soluble: 6.770 ptes.
més 2.625 ptes. per l'assaig.
- Determinació fluorescència 290/410 i 430/663: : 6.770 ptes.
més 2.625 ptes. per l'assaig.
- Determinació pha's: 6.770 ptes.
més 6.770 ptes. per cada pha a analitzar.
- Hidrocarburs (IR): : 5.390 ptes.
més 2.625 ptes. per l'assaig.
- Determinació de nitrogen amoniacal: : 5.390 ptes.
més 2.625 ptes. per l'assaig.
- Anàlisi metalls (Ca, Mg, K, Na): 6.770 ptes.
més 2.010 ptes. per cada metall a analitzar.
- Anàlisi metalls (Br, Ba, Cu, Cr hexavalent, Fe, Mn, Ni, Pb, Zn): 6.770 ptes
més 2.625 ptes. per cada metall a analitzar.
- Anàlisi metalls (Sb, As, Cd, Cr total, Sn, Sr, Se, Ti): 6.770 ptes.
més 4.005 ptes. per cada metall a analitzar.
- Anàlisi metalls (Be, Hg, Si): 6.770 ptes.
més 5.390 ptes. per cada metall a analitzar.
- Anàlisi metalls (Al, Mo): 6.770 ptes.
més 6.770 ptes. per cada metall a analitzar.
- Anàlisi metalls (Co, Ag, V): 6.770 ptes.
més 8.015 ptes. per cada metall a analitzar.

- Anàlisi VOC's: 20.040 ptes.
més 4.005 ptes. per cada VOC a analitzar.

- Anàlisi tensioactius aniònics: : 5.390 ptes.

més 6.770 ptes. per l'assaig.

3. ANÀLISIS DE MOSTRES D'ALIMENTS

- Contingut en goma (per dif.): 1.625 ptes.

Preu de la preparació

- Estimació E-450 (b.i.): 2.010 ptes.
- Hidrats de carboni: 2.010 ptes.
- Líquid de govern: 2.010 ptes.
- Pes brut: 2.010 ptes.
- Extracte sec: 3.380 ptes.
- Extracte sec magre (de la llet): 2.625 ptes.
- Pes (escorregut o net): 2.625 ptes.
- Residu insoluble: 2.625 ptes.
- Determinació índex de refracció: 1.375 ptes.

més 1.375 ptes. per l'assaig.

- Fenolftaleïna (qualitativa): 3.380 ptes.
- Matèria seca: 3.380 ptes.
- Sòlids solubles: 3.380 ptes.
- Acidesa: 4.005 ptes.
- Extracte eteri: 4.005 ptes.
- Humitat (70°C, 100mm): 4.005 ptes.
- Grau acidesa: 4.005 ptes.
- Densitat: 2.625 ptes.

més 1.625 ptes. per l'assaig.

- Graus brix: 2.625 ptes.

més 1.625 ptes. per l'assaig.

- Glassejat: 5.390 ptes.
- Determinació de greix: 5.390 ptes.
- Humitat (Karl Fischer): 5.390 ptes.
- Humitat a 105°C: 3.380 ptes.

més 2.010 ptes. per cada paràmetre a analitzar.

- Insolubles en aigua: 5.390 ptes.
- Sucre invertit: 5.390 ptes.
- Cendres a 800°C: 2.010 ptes.

més 4.005 ptes. per l'assaig.

- Iode: 2.010 ptes.

més 4.005 ptes. per l'assaig.

Preu de la preparació

- Àcid cítric: 6.770 ptes.
- Cafeïna: 6.770 ptes.
- Cianurs: 6.770 ptes.
- Extracte (alcohòlic, aquós, primitiu, real o sec) de la cervesa: 6.770 ptes. per cada paràmetre a analitzar
- Fenols: 6.770 ptes.
- Fibra crua: 6.770 ptes.
- Fluor: 6.770 ptes.
- Determinació fosfatasa alcalina: 6.770 ptes.
- Glucòsids cianogenètics: 6.770 ptes.
- Índex de peròxids: 6.770 ptes.
- Núm. de formol: 6.770 ptes.
- Cendres a 850°C: 4.005 ptes.

més 4.005 ptes. per l'assaig.

- Cendres insolubles en àcid: 4.005 ptes.

més 4.005 ptes. per l'assaig.

- Fòsfor: 4.005 ptes.

més 4.005 ptes. per l'assaig.

- Galactosa (m. enzimàtic): 8.015 ptes.
- Índex iode: 8.015 ptes.
- Clorurs: 6.630. ptes.
- Cendres a 550°C: 4.005 ptes.

més 3.380 ptes. per l'assaig.

- Compostos polars: 9.395 ptes.
- Fluorurs: : 9.395 ptes.
- Determinació d'insaponificable: : 9.395 ptes.
- Matèria orgànica oxidable: : 9.395 ptes.
- Silici: : 9.395 ptes.
- Bromur de metil: 10.770 ptes.
- Anàlisi histamines (det. fluorimètrica): 10.770 ptes.
- Dextrines: 4.005 ptes.

més 5.390 ptes. per l'assaig.

- Sucres reductors: 9.395 ptes.

Preu de la preparació

- Anàlisi hormones anabolitzants en implants: 12.020 ptes.
- Hidroxiprolina: 12.020 ptes.
- Nitrobenzè: 12.020 ptes.
- Anàlisi gluten (electroforesi): 12.020 ptes.
- Anàlisi gluten (ELISA): 13.400 ptes.
- Àcids grassos totals: 13.400 ptes.
- Ftalat de n-dibutil: 13.400 ptes.
- Presència proteïna animal o vegetal: 13.400 ptes.
- Anàlisi raticides (difenacoum, difacinona): 20.040 ptes.
- Diazepam: 20.040 ptes.
- Anàlisi ocratoxina A: 20.040 ptes.
- Fòsfor (P_2O_5): 4.005 ptes.

- més 6.770 ptes. per l'assaig..
- Potassi assimilable: 4.005 ptes.
més 8.015 ptes. per l'assaig.
- Midó (qualitatiu): 6.770 ptes.
més 2.625 ptes. per l'assaig.
- Midó (quantitatiu): 6.770 ptes.
més 13.400 ptes. per l'assaig.
- Identificació d'espècie (ELISA): 9.395 ptes.
més 10.770 ptes. per cada espècie a analitzar.
- Presència blat tou: 9.395 ptes.
més 10.770 ptes. per cada paràmetre a analitzar.
- Anàlisi espectrofotomètrica olis (K232 ó K270): 3.380 ptes. cada un.
- Concentració de metadona: 3.380 ptes.
més 1.625 ptes. per l'assaig.
- Anàlisi especrofotomètrica olis (Δ K ó K270) (purif. Alúmina): 4.005 ptes.
més 3.380 ptes. per cada un.
- Identificació polímer embolcall (IR): 5.390 ptes.
més 1.375 ptes. per cada polímer a analitzar.
- Hidrocarburs (IR): 5.390 ptes.
més 2.625 ptes. per cada hidrocarbur a analitzar.

Preu de la preparació

- Anàlisi triglicèrids: 5.390 ptes.
més 2.010 ptes. per cada triglicèrid a analitzar.
- Nitrogen: 5.390 ptes.
més 2.625 ptes. per l'assaig.
- Proteïna: 5.390 ptes.
més 2.625 ptes. per l'assaig.
- Fòsfor: 5.390 ptes.
més 2.625 ptes. per l'assaig.

- Fosfats: 5.390 ptes.
 més 2.625 ptes. per l'assaig.
- Caseïna: 5.390 ptes.
 més 3.380 ptes. per l'assaig.
- Fibra dietètica: 5.390 ptes.
 més 13.400 ptes. per l'assaig.
- Anàlisi de metalls (Cu, Fe, Ni, Zn): 9.395 ptes.
 més 2.625 ptes. per cada metall a analitzar.
- Anàlisi de metalls (Sn): 9.395 ptes.
 més 3.380 ptes. per cada metall a analitzar.
- Anàlisi de metalls (Al, Sb, As, Co, Cr, Mn, Pb, Se): 9.395 ptes.
 més 4.005 ptes. per cada metall a analitzar.
- Anàlisi de metalls (Cd, Hg): 9.395 ptes.
• més 5.390 ptes. per cada metall a analitzar.
- Anàlisi de metalls (Ba, Ca, Li, Mg, K, Na): 4.005 ptes.
 més 2.625 ptes. per cada metall a analitzar.
- Anàlisi SiO₂: 9.395 ptes.
 més 6.770 ptes. per l'assaig.
- Anàlisi de sucres per HPLC: 6.770 ptes.
 més 2.010 ptes. per cada sucre a analitzar.
- Anàlisi de glicerina per HPLC: 6.770 ptes.
 més 1.625 ptes. per l'assaig.

Preu de la preparació

- Anàlisi de hidroximetil furfural: 6.770 ptes.
 més 2.625 ptes. per l'assaig.
- Anàlisi de sorbitol per HPLC: 13.400 ptes.
 més 2.625 ptes. per l'assaig.

- Anàlisis d'edulcorants artificials per HPLC (aspartame, sacarina): 13.400 ptes.
més 2.625 ptes. per cada edulcorant a analitzar.
- Anàlisis d'edulcorants artificials per HPLC (acesufam-k): 13.400 ptes.
més 3.380 ptes. per l'assaig.
- Fibra detergent neutra o àcida: 6.770 ptes.
més 3.380 ptes. per l'assaig.
- Lignina: 6.770 ptes.
més 13.400 ptes. per l'assaig.
- Anàlisi sorbats/benzoats: 10.770 ptes.
més 2.625 ptes. per cada sorbat/benzoat a analitzar.
- SO₂ (qualitatiu): 4.005 ptes.
més 1.375 ptes. per l'assaig.
- Conservadors inorgànics (SO₂ total, SO₂ lliure, nitrits o persulfats): 4.005 ptes.
més 2.010 ptes. per cada paràmetre a analitzar.
- Conservadors inorgànics (bòric o nitrats): 4.005 ptes.
més 2.625 ptes. per cada paràmetre a analitzar.
- Bromats: 4.005 ptes.
més 4.005 ptes. per l'assaig.
- Anàlisi parabens: 6.770 ptes.
més 2.625 ptes. per cada paràmetre a analitzar.
- A. d'antioxid. (gal·lat d'octil, gal·lat de propil, gal·lat de dodecil): 13.400 ptes.
més 2.625 ptes. per cada antioxidant a analitzar.
- Anàlisi d'antioxidants (BHA, BHT, Ter-butil hidroquinona): 13.400 ptes.
més 4.005 ptes. per cada antioxidant a analitzar.
- Anàlisi d'àcids grassos general: 12.020 ptes.
- An. d'àcids grassos (gadoleic, ϕ linolenic, mono i poliinsaturats): 12.020 ptes.
més 2.010 ptes. per cada àcid a analitzar.

Preu de la preparació

- Anàlisi d'àcids grassos (àcid elàidic trans., suma àcids C18:01 trans, suma àcids C18:02 trans, suma àcids C18:03 trans): 12.020 ptes.
 més 2.625 ptes. per cada àcid a analitzar.
 Anàlisi d'àcids grassos (docosahexenoic, eicosapentenoic, heptesdecanoic): 12.020 ptes.
 més 4.005 ptes. per cada àcid a analitzar.
- Anàlisi d'àcids grassos: Isòmer trans. (IR): 12.020 ptes.
 més 20.040 ptes. per cada àcid a analitzar.
- Anàlisi d'esterols: 16.035 ptes.
- Anàlisi d'esterols totals: 6.770 ptes.
 més 9.395 ptes. per l'assaig.
- Anàlisi estigmastadiè: 20.040 ptes.
- Anàlisi alcohols alifàtics (olis): 20.040 ptes.
- Anàlisi alcohols superiors (begudes alcohòliques): 6.770 ptes.
 més 1.375 ptes. per cada alcohol a analitzar.
- Anàlisi alcohols general: 6.770 ptes.
 més 1.375 ptes. per cada alcohol a analitzar.
- Anàlisi impureses volàtils: 6.770 ptes.
 més 2.010 ptes. per l'assaig.
- Anàlisi colorants artificials: 9.395 ptes.
 més 2.010 ptes. per cada colorant a analitzar.
- Anàlisi colorants naturals (E-160, E, 132, E-120, E-162): 9.395 ptes.
 més 1.375 ptes. per cada colorant a analitzar.
- Anàlisi vermell cotxinilla amoniacal: 9.395 ptes.
 més 16.035 ptes. per l'assaig.
- Anàlisi de grans de llavors (granulometria, impureses, presència d'insectes o cossos estranys): 2.625 ptes.
 més 2.010 ptes. per cada paràmetre a analitzar.
- Anàlisi amines volàtils (dimetilamina, trimetilamina o nitrogen bàsic volàtil total): 3.380 ptes.
 més 10.770 ptes. per cada paràmetre a analitzar.
- Anàlisi benzè en aliments: 4.005 ptes.
 més 8.015 ptes. per l'assaig.

- Determinació de isotiocianat d'alil i metil: 6.770 ptes.
més 1.625 ptes. per cada isotiocianat a analitzar.
- Anàlisi per electroforesi: Identificació d'espècie: 9.395 ptes.
més 5.390 ptes. per cada espècie a analitzar.
- Anàlisi per electroforesi: Identificació de proteïna: 9.395 ptes.
més 5.390 ptes. per cada proteïna a analitzar.
- Anàlisi per electroforesi: Anàlisi de gluten: 10.770 ptes.
més 3.380 ptes. per l'assaig.
- Anàlisi per electroforesi: Presència de blat: 10.770 ptes.
més 3.380 ptes. per l'assaig.
- Anàlisi per electroforesi: Presència de soja: 10.770 ptes.
més 3.380 ptes. per l'assaig.
- Anàlisi tireostàtics: 8.015 ptes.
més 8.015 ptes. per l'assaig.
- Anàlisi sulfamides: 26.805 ptes.
més 12.020 ptes. per cada sulfamida a analitzar.
- Anàlisi tetraciclins: 26.805 ptes.
més 12.020 ptes. per cada tetraciclina a analitzar.
- Determinació de clenbuterol: 26.805 ptes.
més 12.020 ptes. per l'assaig.
- Anàlisi cloramfenicol (ELISA): 26.805 ptes.
més 12.020 ptes. per l'assaig.
- Anàlisi pesticides organoclorats general: 10.770 ptes.
més 3.380 ptes. per cada pesticida organoclorat a analitzar.
- Anàlisi pesticides organoclorats (chlordan, chlordene, oxychlordan, oxychlordene, transnonachlor): 10.770 ptes.
més 5.390 ptes. per cada pesticida organoclorat a analitzar.
- Anàlisi pesticides organofosforats: 13.400 ptes.

més 4.005 ptes. per cada pesticida organofosforat a analitzar.

- Anàlisi PCB's (μ g/Kg): 33.445 ptes.

més 9.395 ptes. per cada PCB a analitzar.

Preu de la preparació

- Anàlisi PCB's (mg/Kg): 33.445 ptes.

més 13.400 ptes. per cada PCB a analitzar.

- Anàlisi d'aflatoxines. Mètode cribatge: 20.040 ptes.

més 4.005 ptes. per l'assaig.

- Anàlisi d'aflatoxines. (AF B2, AF G2) Mètode confirmació: 20.040 ptes.

més 2.625 ptes. per cada aflatoxina a analitzar.

- Anàlisi d'aflatoxines. (AF G1) Mètode confirmació: 20.040 ptes.

més 3.380 ptes. per cada aflatoxina a analitzar.

- Anàlisi d'aflatoxines. (AF B1) Mètode confirmació: 20.040 ptes.

més 5.390 ptes. per cada aflatoxina a analitzar.

- Anàlisi d'aflatoxines. (AF M1) Mètode confirmació: 20.040 ptes.

més 6.770 ptes. per cada aflatoxina a analitzar.

- Anàlisi de ginsengnòsids: 6.770 ptes.

més 2.010 ptes. per cada ginsengnòsid a analitzar.

- Anàlisi de folats: 26.805 ptes.

- Anàlisi de detergents: Clor actiu lliure: 5.390 ptes.

més 4.005 ptes. per l'assaig.

- Anàlisi de detergents (aniònics, catiònics o no iònics): 5.390 ptes.

més 8.015 ptes. per cada tipus de detergent a analitzar.

- Anàlisi organolèptica: 2.010 ptes.

més 1.375 ptes. per cada paràmetre a analitzar.