

III. OUTRAS DISPOSICIÓNS

CONSELLERÍA DE ECONOMÍA E INDUSTRIA

ORDE do 21 de abril de 2015 pola que se fixan os prezos privados que percibirá a Xunta de Galicia no Laboratorio de Consumo de Galicia.

A Lei 6/2003, do 9 de decembro, de taxas, prezos e exaccións reguladoras da Comunidade Autónoma de Galicia, establece no capítulo III do título II o que se entende por prezos privados. No artigo 50 do referido texto establécese que «Son prezos privados as contra-prestacións que obteñan os suxeitos aos que se refire o artigo 3 desta lei pola prestación de servizos ou a realización de actividades efectuadas en réxime de dereito privado cando, prestando tamén tales servizos ou actividades o sector privado, sexan de solicitude voluntaria por parte dos administrados».

A lexislación en materia de consumo, a través principalmente da Lei 2/2012, do 28 de marzo, galega de protección xeral das persoas consumidoras e usuarias, e da Lei 12/1984, do 28 de decembro, do Estatuto galego do consumidor e usuario, recolle amplamente o dereito da persoa consumidora e usuaria á protección da súa saúde e dos seus intereses económicos e sociais.

No cumprimento deste obxectivo, o Laboratorio de Consumo de Galicia actúa como órgano de apoio para empresas ou organismos preocupados por garantir a calidade e seguridade dos produtos que ofrecen, así como de particulares que os adquiren, para o que aplicará prezos privados de acordo co establecido na Lei 6/2003, do 9 de decembro, de taxas, prezos e exaccións reguladoras da Comunidade Autónoma de Galicia. A devandita lei, no seu artigo 51, sinala a obriga de que os prezos privados sexan fixados polas consellerías correspondentes, logo de informe favorable da Consellería de Facenda e publicados no *Diario Oficial de Galicia*.

O Laboratorio de Consumo de Galicia dispoñía xa duns prezos privados publicados mediante a Orde do 4 de xullo de 2011 (DOG núm. 137, do 18 de xullo), nos que se establecía o prezo para cada un dos ensaios que realizaba. Neste caso trátase, ademais de actualizar as contías de cada un dos ensaios que se realizan no laboratorio considerando as reducións en custos de persoal, revisar tamén o custo de cada ensaio asignando uns tempos de execución máis reducidos, á vista da mellora na eficacia acadada no laboratorio nestes anos, e, fundamentalmente, incluír unha cantidade significativa de novos ensaios postos á disposición no Laboratorio de Consumo, polo que se pasa da anterior oferta de 162 ensaios aos actuais 290.



Desta forma estrutúrase unha táboa de prezos moito máis ampla para as persoas usuarias do laboratorio, e que inclúe análises que foron postas a punto nestes anos e que non podían ser ofertados por non figuraren nos anteriores prezos, así como a actualización das tarifas, que supón unha rebaixa de máis dun 10 % nos prezos ofertados en 2011.

En virtude de todo isto, por proposta da presidenta do Instituto Galego de Consumo, organismo autónomo a que está adscrito o Laboratorio de Consumo de Galicia, e logo do informe da Consellería de Facenda,

DISPOÑO:

Artigo 1

Atendendo ás condicións e circunstancias do mercado, fíxanse os prezos privados, que se van cobrar no Laboratorio de Consumo de Galicia, como consecuencia da contraprestación percibida pola realización dos ensaios seguintes de interese directo na determinación dos cumprimentos de calidade e seguridade dos produtos, segundo as normas vixentes en cada materia (UNE, EN, ISO, etc.) segundo a seguinte estrutura:

- I. Ensaio comúns a distintos grupos de produtos industriais.
- II. Produtos. Análise química.
- III. Produtos téxtiles.
- IV. Seguridade dos xoguetes.
- V. Seguridade dos xoguetes eléctricos.
- VI. Seguridade de artigos de puericultura.
- VII. Seguridade en electrodomésticos en xeral.
- VIII. Ensaio en pilas e acumuladores.
- IX. Seguridade en aparellos eléctricos: bases e caravillas de uso doméstico.
- X. Ensaio en produtos electrónicos.
- XI. Ensaio mecánicos xenéricos.
- XII. Outros ensaios.

Artigo 2

Estes prezos entenderanse, de ser o caso, co IVE incluído.



Artigo 3. Exencións

Os organismos da Administración pública da Xunta de Galicia, definidos no artigo 3 da Lei 6/2003, de taxas, prezos e exaccións reguladoras da Comunidade Autónoma de Galicia, non estarán suxeitos a esta orde.

Disposición derogatoria

Queda derogada a Orde de 4 de xullo de 2011 pola que se fixan os prezos privados que percibirá a Xunta de Galicia a través do Laboratorio de Consumo de Galicia, e tamén cantas disposicións de igual ou inferior rango se opoñan ao disposto nesta orde.

Disposición derradeira

Esta orde entrará en vigor o día seguinte ao da súa publicación no *Diario Oficial de Galicia*.

Santiago de Compostela, 21 de abril de 2015

Francisco José Conde López
Conselleiro de Economía e Industria

**ANEXO
Ensaio e prezos (en euros)**

(*) Consultar alcance e/ou dispoñibilidade.

(**) Esta epígrafe é obrigatoria antes da realización de calquera ensaio.

I. Comúns a distintos grupos de produtos industriais.

1. Elaboración de informe 20,83

II. Produtos. Análises químicas.

2. Etiquetaxe (*) 20,83

3. Preparación de mostra (dixestión, filtración, extracción Soxhlet...) (*) 41,67

4. Análises con medicións directas con instrumental sinxelo ou reaccións cualitativas (*) 20,83



5. Identificación e/ou cuantificación mediante técnicas non instrumentais (*).....	31,25
6. Identificación e/ou cuantificación mediante técnicas espectrofotométricas (*)...	41,67
7. Identificación e/ou cuantificación mediante cromatografía de gases/espectrometría de masas. 1 a 10 analitos (*).....	166,67
8. Identificación e/ou cuantificación mediante espectroscopia de emisión con fontes de plasma con axuste indutivo (ICP). 1 a 10 metais (*)	166,67
9. Ensaíos non incluídos na presente relación de prezos (*).....	166,67
III. Produtos téxtiles.	
10 Etiquetaxe	10,42
A. Identificación de fibras e composición.	
11. Observación microscópica: sección lonxitudinal.....	10,42
12. Observación microscópica: sección transversal.....	10,42
13. Observación microscópica: fotomicrografía.....	10,42
14. Identificación por solubidade.....	20,83
15. Identificación de fibras téxtiles: microscopia e solubidade.....	20,83
16. Análise química cuantitativa de mesturas binarias de fibras téxtiles (métodos 1, 2, 4 e 7. UNE 40-110).....	125,00
17. Análise cuantitativa de mesturas binarias de fibras téxtiles por separación manual.....	41,67
18. Análise cuantitativa de mesturas ternarias de fibras téxtiles por separación manual	41,67
19. Análise química cuantitativa de mesturas binarias de fibras téxtiles	125,00
20. Análise química cuantitativa de mesturas ternarias de fibras téxtiles	250,01

CVE-DOG: tvtrso4-2kx4-vfb4-sda1-bqfb5knicdb4



B. Estructura e características físicas e químicas.	
21. Masa por unidade de lonxitude e por unidade de superficie dos tecidos	20,83
22. Masa dos fíos de urdime e de trama por unidade de superficie nun tecido	20,83
23. Densidade linear (número ou título) dos fíos dun tecido	20,83
24. Densidade dos tecidos: nº fíos/cm.....	20,83
25. Preparación, marcación e medición para a determinación das variacións dimensionais.....	10,42
26. Variacións dimensionais dos tecidos en auga fría	31,25
27. Determinación da resistencia á abrasión dos tecidos (método Martindale) ...	125,00
28. Determinación da tendencia á formación de peluxe e de boliñas (pilling) (método Martindale modificado)	125,00
C. Solidez das tinturas.	
29. Solidez das tinturas ao lavado doméstico e comercial (ensaios A1 e B1. UNE-NISO 105-C06).....	44,22
30. Solidez das tinturas ao lavado doméstico e comercial	31,25
31. Solidez das tinturas á limpeza en seco (UNE-NISO 105-D01).....	44,22
32. Solidez das tinturas á auga clorada.....	31,25
33. Solidez das tinturas á auga (UNE-NISO 105-E01).....	40,74
34. Solidez das tinturas á auga de mar (UNE-NISO 105-E02).....	40,74
35. Solidez das tinturas á transpiración (UNE-NISO 105-E04)	40,74
36. Solidez das tinturas á fricción con tetracloroetileno (UNE-NISO 105-D02).....	33,80



37. Solidez das tinturas á fricción	20,83
38. Solidez das tinturas á auga quente	20,83
39. Solidez das tinturas ao branqueo: hipoclorito	20,83
40. Solidez das tinturas ao branqueo: peróxido	20,83
41. Solidez das tinturas á pinga de auga.....	20,83
D. Ensaio de tracción.	
42. Fíos enrolados. Determinación da forza de rotura e da prolongación na rotura de fíos individuais.....	31,25
43. Costuras de tecidos e de artigos téxtiles confeccionados. Determinación da forza máxima ata a rotura das costuras polo método da tira	31,25
44. Téxtiles. Determinación da forza máxima e da prolongación na rotura polo método da tira.....	31,25
E. Seguridade das pezas.	
45. Téxtiles. Pezas pequenas ríxidas. Ensaio: tracción.....	31,25
46. Téxtiles. Pezas pequenas ríxidas. Ensaio: cilindro para pezas pequenas.	13,75
47. Cordóns ou cordas axustables	10,42
F. Comportamento ao lume.	
48. Comportamento ao lume de tecidos para indumentaria.....	41,67
49. Comportamento ao lume de pezas infantís para durmir (UNE-EN 14878)	41,67
50. Etiquetaxe. Comportamento ao lume de pezas infantís para durmir (UNE-EN 14878).....	10,42



IV. Seguridade dos xoguetes.

51. Etiquetaxe específica de xoguetes	33,80
A. Propiedades físicas e mecánicas (EN 71-1)	
52. Determinación de partes pequenas	26,72
53. Ensaio de torsión	31,25
54. Ensaio de tracción	31,25
55. Ensaio de caída	26,72
56. Ensaio de envorcadura	13,75
57. Ensaio de impacto	26,72
58. Ensaio de compresión	31,25
59. Ensaio de imbibición	44,22
60. Accesibilidade dun elemento ou peza	20,83
61. Acuidade dos bordos	33,80
62. Acuidade das puntas	33,80
63. Flexibilidade dos arames (*)	41,67
64. Materiais expandibles	41,67
65. Estanquidade de xoguetes que conteñen líquidos	31,25
66. Forma xeométrica de certos xoguetes	26,72
67. Durabilidade dos xoguetes accionados pola boca (*)	41,67
68. Mecanismos despregables ou corredizos	41,67



69. Resistividade eléctrica das cordas	31,25
70. Espesor das cordas (*)	31,25
71. Resistencia estática (*)	31,25
72. Estabilidade	31,25
73. Determinación da enerxía cinética	20,83
74. Láminas de plástico	20,83
75. Resistencia das barras de dirección do patinete de xoguete	41,67
76. Determinación dos niveis de presión sonora de emisión (*).....	13,75
77. Determinación da velocidade de xoguetes eléctricos destinados a montar neles.....	31,25
78. Medida da elevación da temperatura	41,67
79. Tapadeiras dos cofres de xoguete (*)	20,83
80. Ensaio de bólas pequenas e de ventosas	13,75
81. Ensaio de figuras para xogar	13,75
82. Ensaio de tracción para imáns (*).....	31,25
83. Ensaio de índice de fluxo magnético	31,25
B. Inflamabilidade (EN 71-2).	
84. Ensaio de inflamabilidade	41,67
C. Xogos de experimentos químicos (EN 71-4).	
85. Xoguete completo	145,84



V. Seguridade dos xoguetes eléctricos (UNE-EN 62115).

86. Marcas, indicacións e folia de instrucións	33,80
87. Potencia absorbida	24,31
88. Quecementos e funcionamento anormal.....	173,62
89. Rixidez dieléctrica á temperatura de réxime.....	48,61
90. Rixidez dieléctrica á temperatura ambiente.....	34,72
91. Resistencia mecánica.....	17,36
92. Construción.....	27,78
93. Protección dos cables e condutores.....	24,31
94. Liñas de fuga e distancia no aire	48,61

VI. Seguridade dos artigos de puericultura.

A. Chupetes (UNE-EN 1400).

95. Preparación das mostras e condicións xerais de ensaio (**)	31,25
96. Materiais	13,75
97. Construción - Xeneralidades.	13,75
98. Construción - Mamadeira	20,83
99. Construción - Disco	20,83
100. Construción - Argola	20,83
101. Construción - Tirador, obturador e/ou cuberta	20,83
102. Construción - Aberturas (atrapamento de dedos).....	13,75



103. Ensaio de resistencia ao impacto	44,22
104. Ensaio de resistencia á perforación.....	31,25
105. Ensaio de resistencia ao esgazamento	31,25
106. Ensaio de retención do tirador, obturador e/ou cuberta.....	31,25
107. Ensaio de resistencia á mordida.....	31,25
108. Ensaio de resistencia á rotación (*).....	31,25
109. Ensaio de integridade	31,25
110. Envase de venda	10,42
111. Información do produto	10,42
B. Broches para chupetes (UNE-EN 12586).	
112. Preparación das mostras e condicións xerais de ensaio (**).....	31,25
113. Requisitos xerais.....	13,75
114. Medición da lonxitude	44,22
115. Medición do largo (*).....	31,25
116. Resistencia ao impacto	26,72
117. Ensaio de resistencia á tracción.....	31,25
118. Ensaio de aprisionamento de dedos.....	13,75
119. Ensaio de guías.....	26,72
120. Envase para a persoa consumidora	10,42
121. Información de produto.....	10,42



C. Artigos para a alimentación líquida (UNE-EN 14350).

122. Preparación das mostras (**).....	31,25
123. Exame visual e táctil	13,75
124. Partes pequenas.....	26,72
125. Marcación volumétrica	13,75
126. Precisión volumétrica.....	31,25
127. Resistencia ao esgazamento.....	31,25
128. Resistencia á auga en ebulición (para reutilizables)	13,75
129. Choque térmico (para reutilizables).....	41,67
130. Requisitos adicionais para os discos de selaxe.	13,75
131. Requisitos para elementos combinados.....	13,75
132. Requisitos para os elementos saíntes (galgas).....	33,80
133. Requisitos para as pallas.....	20,83
134. Envase de venda	10,42
135. Información do produto.....	10,42

D. Parques para uso doméstico (UNE-EN 12227).

136. Montaxe e inspección previos aos ensaios (**).....	41,67
137. Materiais: madeira, superficies, metal e inflamabilidade (*)	41,67
138. Construción.....	20,83
139. Inspección.....	13,75



140. Medidas	13,75
141. Cortes e esmagamentos.....	13,75
142. Estribo.....	13,75
143. Elementos desmontables	13,75
144. Ensaio de mordida.....	20,83
145. Comprobación de partes saíntes, ocos e aberturas	13,75
146. Resistencia (*)	31,25
147. Ensaio de estabilidade.....	31,25
148. Rodiñas/rodas.....	13,75
149. Embalaxe.....	13,75
150. Información do produto.....	13,75
E. Cadeiras de paseo (UNE-EN 1888).	
151. Inflamabilidade.....	41,67
152. Encollemento	31,25
153. Puntos de corte e compresión	13,75
154. Atrapamento	13,75
155. Bordos, puntas e esquinas	13,75
156. Pezas pequenas	20,83
157. Suxeición das pezas mecánicas.....	20,83
158. Cordas, cordóns e outros tecidos estreitos	20,83



159. Forro interior do seirón ou do asento.....	20,83
160. Instalación do seirón ou o asento no chasis	13,75
161. Liberación involuntaria do dispositivo de suxeición	20,83
162. Sistema de suxeición e fibelas	20,83
163. Resistencia das rodas	20,83
164. Durabilidade da marcación	20,83
165. Embalaxe de plástico.....	20,83
166. Información sobre o produto	10,42
F. Cadeiras altas para nenos e nenas (UNE-EN 14988).	
167. Montaxe e inspección previos aos ensaios (**)	20,83
168. Xeneralidades	13,75
169. Partes móbiles	20,83
170. Mecanismos de bloqueo para cadeiras plegables	20,83
171. Pezas pequenas.	44,22
172. Sistema de retención.	31,25
173. Bordo dianteiro do asento.....	20,83
174. Rodas e rodiñas.....	13,75
175. Durabilidade do mecanismo de bloqueo	20,83
176. Estabilidade da bandexa	31,25
177. Embalaxe	20,83
178. Información de produto	10,42



G. Cadeiras de mesa (UNE-EN 1272).

179. Inflamabilidade.....	41,67
180. Cantos e esquinas	13,75
181. Partes pequenas.....	44,22
182. Parafusos.....	13,75
183. Repousapés.....	13,75
184. Dispositivo de retención.....	20,83
185. Durabilidade da marcación	20,83
186. Información de produto.....	10,42
187. Embalaxe.....	20,83

H. Mochilas portabebés sen estrutura soporte (UNE-EN 13209).

188. Inflamabilidade.....	41,67
189. Encollemento.	31,25
190. Fíos de monofilamento	13,75
191. Partes pequenas.....	31,25
192. Cordóns, correas, cintos e partes empregadas como ataduras	20,83
193. Soporte de cabeza.....	13,75
194. Sistema de suxeición á persoa coidadora	20,83
195. Accesibilidade dos recheos	20,83
196. Embalaxe.....	20,83
197. Información de produto.....	10,42



I. Seiróns e soportes (UNE-EN 1466).

198. Montaxe e inspección previos aos ensaios (**)	20,83
199. Xeneralidades	13,75
200. Inflamabilidade	41,67
201. Plásticos laminados	20,83
202. Calcomanías	13,75
203. Seiróns e soportes - Bordos, puntas e esquinas	13,75
204. Seiróns e soportes - Partes pequenas	13,75
205. Seiróns e soportes - Cordóns, correas, cintas e outros tecidos estreitos	20,83
206. Seiróns e soportes - Partes móbiles	20,83
207. Seiróns e soportes - Materiais de recheo	13,75
208. Seiróns - Asas flexibles dos seiróns	20,83
209. Soportes - Mecanismo de encartamento dos soportes	20,83
210. Soportes - Rodas dos soportes	13,75
211. Información de produto	10,42

J. Berces de viaxe (UNE-EN 716).

212. Inflamabilidade de tecidos, tecidos recubertos e cubertas plásticas	41,67
213. Bordos e partes sobresaíntes	13,75
214. Parafusos autorroscantes	13,75
215. Etiquetas e calcomanías	13,75



216. Pezas pequenas	31,25
217. Rodas e rodiñas.....	13,75
218. Sistemas de bloqueo	20,83
219. Bordo do berce	20,83
220. Tamaño do colchón.....	13,75
221. Embalaxe.....	20,83
222. Instrucións de uso e marcación	10,42
K. Miniberces (UNE-EN 1130).	
223. Montaxe e inspección previos aos ensaios (**).....	20,83
224. Madeira e materiais a base de madeira	13,75
225. Materiais e superficies	10,42
226. Partes metálicas	13,75
227. Cantos visibles e partes saíntes	13,75
228. Ocos e buracos na zona de acceso 1	20,83
229. Parafusos de ensamblaxe	13,75
230. Rodas	20,83
231. Mecanismo de bloqueo.....	20,83
232. Bases regulables	13,75
233. Pezas pequenas	20,83
234. Distancia entre o soporte e o seirón	13,75



235. Ocos e buracos na base	13,75
236. Resistencia da base	20,83
237. Altura dos laterais	13,75
238. Ocos e buracos nos laterais	13,75
239. Seiróns balanceables	13,75
240. Distancia entre a vareta guía do lateral corredizo e o poste	13,75
241. Carga estática dos laterais	20,83
242. Embalaxe	20,83
243. Instrucións de uso e marcación	10,42
VII. Electrodomésticos en xeral (UNE-EN 60335-1).	
244. Marcas, indicacións e follas de instrucións.....	20,83
245. Protección contra os choques eléctricos	52,09
246. Potencia e intensidade absorbidas.....	24,31
247. Quecementos	77,09
248. Illamento eléctrico e corrente de fuga a temperatura de réxime	52,09
249. Rixidez dieléctrica	34,72
250. Estabilidade e perigos mecánicos	31,25
251. Resistencia mecánica	17,36
252. Construción.....	154,17
253. Conexión á rede de cables flexibles exteriores	90,28
254. Dispositivos para a posta á terra	38,20



VIII. Pilas e acumuladores (UNE-EN 60068) (*).

255. Dimensións	20,83
256. Características da descarga a 20° C	83,34
257. Características da descarga a 20° C para elementos de carga rápida	83,34
258. Conservación da carga	208,34
259. Sobrecarga	83,34
260. Sobrecarga elementos carga rápida.....	83,34
261. Funcionamento do dispositivo de seguridade	62,50
262. Almacenamento	416,68

IX. Aparellos eléctricos. Bases e caravillas para uso doméstico.

263. Marcas e indicacións	20,83
264. Verificación das dimensións	79,17
265. Protección contra os choques eléctricos	54,17
266. Dispositivos de posta á terra	38,20
267. Resistencia ao illamento.....	59,03
268. Resistencia á calor	83,34
269. Quecementos	69,45

X. Equipamentos electrónicos.

A. Teléfonos móbiles.

270. Funcionamento xeral	20,83
271. Carga e duración da batería.....	41,67
272. Inspección microscópica exterior.....	20,83
273. Inspección microscópica interior.....	62,50



274. Outras determinacións.....	104,17
B. Outros equipamentos electrónicos.	
275. Funcionamento xeral	41,67
276. Carga e duración da batería	41,67
277. Inspección microscópica exterior.....	20,83
278. Inspección microscópica interior.....	83,34
XI. Ensaio mecánicos xenéricos.	
279. Ensaio de etiquetaxe xenérico.....	20,83
280. Acondicionamento de mostras.....	31,25
281. Comprobación visual ou táctil.....	13,75
282. Control dimensional	20,83
283. Ensaio con galgas.....	20,83
284. Ensaio mecánicos simples.....	20,83
285. Estanquidade reloxos water resistant ISO 22810.....	41,67
286. Ensaio con tracción ou compresión	31,25
287. Ensaio de inflamabilidade	41,67
288. Inspección microscópica exterior.....	20,83
289. Inspección microscópica interior.....	83,34
XII. Outros ensaios.	
290. Outros ensaios non incluídos nesta lista (por hora) (*).....	41,67

