

**LISTA TARIFELOR PENTRU PRESTAȚIILE EFECTUATE  
CONFORM ORDINULUI M.S. NR. 208/2012**

**I. MICROBIOLOGIE, SEROLOGIE ȘI PARAZITOLOGIE**

<b>NR. CRT.</b>	<b>ANALIZA- PRESTAȚIA</b>	<b>PREȚ/TEST</b>	<b>Acreditare RENAR</b>
1	Antibiograma	25	DA
2	Reactia VDRL	10	DA
3	Examen serologic pentru HIV test rapid	34	NU
4	Examen serologic pentru HIV test ELISA	30	DA
5	Determinare Ag.HBs	40	DA
6	Determinare anticorpilor HAV	50	NU
7	Determinare anticorpilor HCV	60	DA
8	Coprocultura	35	DA
9	Urocultura	30	DA
10	Exudat faringean	25	DA
11	Examen coproparazitologic	12	DA

**II. Controlul bacteriologic pentru spitale**

<b>NR. CRT.</b>	<b>DETERMINARE</b>	<b>PREȚ/ PROBĂ</b>	<b>Acreditare RENAR</b>
1	Eficiența sterilizării	25 lei	NU
2	Mentineră sterilizării	35 lei	NU
3	Catgut chirurgical	18 lei	NU
4	Soluții perfuzabile	30 lei	NU
5	Condiții igienico-sanitare	35 lei	NU
6	Aeromicroflora	25 lei	NU

**LISTA TARIFELOR PENTRU PRESTAȚIILE EFECTUATE  
 CONFORM ORDINULUI M.S. NR. 208/2012**

**V.2. DETERMINĂRI IN APĂ**

<b>NR. CRT.</b>	<b>ANALIZA- PRESTATIA</b>	<b>PRET/TEST</b>	<b>Acreditare RENAR</b>
	<b><u>Examen fizic</u></b>		
<b>1</b>	<b>pH</b>	<b>10 lei</b>	<b>DA</b>
<b>2</b>	<b>Conductivitate</b>	<b>10 lei</b>	<b>DA</b>
<b>3</b>	<b>Turbiditate</b>	<b>10 lei</b>	<b>NU</b>
	<b><u>Examen chimic</u></b>		
<b>1</b>	Amoniac	<b>25 lei</b>	<b>DA</b>
<b>2</b>	Nitriti	<b>25 lei</b>	<b>DA</b>
<b>3</b>	Nitrati	<b>35 lei</b>	<b>DA</b>
<b>4</b>	Cloruri	<b>30 lei</b>	<b>DA</b>
<b>5</b>	Subst.org.oxidabile(CCOMn)	<b>25 lei</b>	<b>NU</b>
<b>6</b>	Duritate temporara,permanenta,totală	<b>25 lei</b>	<b>NU</b>
<b>7</b>	Clor rez.liber	<b>15 lei</b>	<b>NU</b>
<b>8</b>	Clor rez.total	<b>25 lei</b>	<b>NU</b>
<b>9</b>	Fier tot.	<b>30 lei</b>	<b>NU</b>
<b>10</b>	Aluminiu	<b>30 lei</b>	<b>NU</b>
	<b><u>Determinari prin spectrofotometrie în absorbtie atomocă</u></b>		
<b>11</b>	Pregatire proba	<b>10 lei</b>	<b>NU</b>
<b>12</b>	Plumb determinare	<b>50 lei</b>	<b>NU</b>
<b>13</b>	Cupru determinare	<b>50 lei</b>	<b>NU</b>
<b>14</b>	Mangan determinare	<b>50 lei</b>	<b>NU</b>
<b>15</b>	Cadmium determinare	<b>50 lei</b>	<b>NU</b>

**V.2 Parametrii microbiologici si parametri indicatori de potabilitate a apei**

<b>NR. CRT.</b>	<b>PARAMETRII</b>	<b>PREȚ/ PARAMETRU</b>	<b>Acreditare RENAR</b>
1	Numar colonii la 22°C si 37°C	<b>20 lei/parametru</b>	<b>DA</b>
2	Bacterii coliforme	<b>25 lei</b>	<b>DA</b>
3	Escherichia coli	<b>25 lei</b>	<b>DA</b>
4	Enterococi	<b>25 lei</b>	<b>DA</b>
5	Clostridium perfringens	<b>55 lei</b>	<b>DA</b>
6	Bacterii din genul Salmonella	<b>80 lei/proba</b>	<b>NU</b>
7	Pseudomonas aeruginosa	<b>30 lei</b>	<b>DA</b>
8	Analiza microbiologica a apei de imbaiere din zonele naturale	<b>200 lei/proba</b>	
9	Analiza microbiologica a apei de piscina	<b>200 lei</b>	

**LISTA TARIFELOR PENTRU PRESTAȚIILE EFECTUATE  
 CONFORM ORDINULUI M.S. NR. 208/2012**

**V.3. DETERMINĂRI ÎN ALIMENTE**

<b>NR. CRT.</b>	<b>ANALIZA- PRESTAȚIA</b>	<b>PREȚ/TEST</b>	<b>Acreditare RENAR</b>
<b>1</b>	Examen organoleptic	<b>10 lei</b>	<b>NU</b>
	<u><b>Examen fizic</b></u>		<b>NU</b>
<b>2</b>	Densitate	<b>12 lei</b>	<b>NU</b>
<b>3</b>	Umiditate	<b>20 lei</b>	<b>NU</b>
<b>4</b>	Refractometrie	<b>12 lei</b>	<b>NU</b>
	<u><b>Examen chimic</b></u>		<b>NU</b>
<b>5</b>	Proteine	<b>75 lei</b>	<b>NU</b>
<b>6</b>	Lipide : metoda extracției simple	<b>30 lei</b>	<b>NU</b>
	metoda Soxhlet	<b>75 lei</b>	<b>NU</b>
	metoda butirometrică	<b>40 lei</b>	<b>NU</b>
<b>7</b>	Glucide –zahăr total	<b>30 lei</b>	<b>NU</b>
<b>8</b>	Cenușă : totală	<b>45 lei</b>	<b>NU</b>
	insolubilă în HCl	<b>55 lei</b>	<b>NU</b>
<b>9</b>	Colagen	<b>60 lei</b>	<b>NU</b>
<b>10</b>	Aciditate totală	<b>15 lei</b>	<b>NU</b>
<b>11</b>	Azot ușor hidrolizabil	<b>30 lei</b>	<b>NU</b>
<b>12</b>	Coloranți identificare	<b>20 lei</b>	<b>NU</b>
<b>13</b>	Azotați	<b>40 lei</b>	<b>NU</b>
<b>14</b>	Azotiți	<b>25 lei</b>	<b>NU</b>
<b>15</b>	Polifosfați	<b>42 lei</b>	<b>NU</b>
<b>16</b>	Alcool metilic(metoda clasică)	<b>21 lei</b>	<b>NU</b>
<b>17</b>	Dioxid de carbon	<b>16 lei</b>	<b>NU</b>
<b>18</b>	Iod total în sarea iodată	<b>40 lei</b>	<b>NU</b>
<b>19</b>	Determinarea glutenului umed	<b>11 lei</b>	<b>NU</b>
<b>20</b>	Det. porozității prod.de panificație	<b>15 lei</b>	<b>NU</b>
<b>21</b>	Det.corpilor străini	<b>25 lei</b>	<b>NU</b>
	<u><b>Determinări diverse</b></u>		<b>NU</b>
<b>22</b>	Det.concentrației alcoolice	<b>35 lei</b>	<b>NU</b>
<b>23</b>	Det.clorurii de sodiu	<b>25 lei</b>	<b>NU</b>
<b>24</b>	Extract cafea,ceai,vin	<b>45 lei</b>	<b>NU</b>
<b>25</b>	Bioxid de sulf liber în vin	<b>15 lei</b>	<b>NU</b>

<b>26</b>	Bioxid de sulf total în vin	<b>25 lei</b>	<b>NU</b>
<b>27</b>	Teste de simulare si migrare material în contact cu alimentul	<b>50/tip de simulant</b>	<b>NU</b>

### **Determinări bacteriologice din alimente**

<b>NR. CRT.</b>	<b>DETERMINARE</b>	<b>PRET/ DETERMINARE</b>	<b>Acreditare RENAR</b>
1	Bacterioscopie	<b>4 lei</b>	<b>NU</b>
2	Numar total de germeni	<b>20 lei</b>	<b>NU</b>
3	Bacterii coliforme	<b>25 lei</b>	<b>NU</b>
4	E coli	<b>25 lei</b>	<b>NU</b>
5	Salmonella	<b>30 lei</b>	<b>NU</b>
6	Stafilococ coagulazo pozitiv	<b>25 lei</b>	<b>NU</b>
7	Bacil cereus	<b>25 lei</b>	<b>NU</b>
8	Bacterii sulfito reductoare	<b>25 lei</b>	<b>NU</b>
9	Streptococ fecal	<b>25 lei</b>	<b>NU</b>
10	Bacil subtilis	<b>40 lei</b>	<b>NU</b>
11	Leuconostoc	<b>40 lei</b>	<b>NU</b>
12	Listeria monocytogenes	<b>25 lei</b>	<b>NU</b>
13	Enterobacterii	<b>25 lei</b>	<b>NU</b>
14	Drojii si mucegaiuri	<b>18 lei</b>	<b>NU</b>
15	Conserve sterilizate cu pH peste 4,5	<b>23 lei</b>	<b>NU</b>
16	Conserve sterilizate cu pH sub 4,5	<b>26 lei</b>	<b>NU</b>

### **Expertiza condițiilor de igienă prin indicatori microbiologici**

<b>NR. CRT.</b>	<b>DETERMINARE</b>	<b>PRET/ PROBA</b>	<b>Acreditare RENAR</b>
1	Recipienti, utilaje	<b>30 lei</b>	<b>NU</b>
2	Suprafete	<b>30 lei</b>	<b>NU</b>
3	Aeromicroflora	<b>25 lei</b>	<b>NU</b>
4	Maini personal	<b>40 lei</b>	<b>NU</b>

#### V.4 Analize pentru cosmetice, detergenți și produse de curățenie

<b>NR. CRT.</b>	<b>DETERMINARE</b>	<b>PRET/ PROBA</b>	<b>Acreditare RENAR</b>
1	Numar total de germeni	<b>25 lei</b>	NU
2	Bacterii coliforme	<b>45 lei</b>	NU
3	E. coli	<b>45 lei</b>	NU
4	Salmonella	<b>80 lei</b>	NU
5	Stafilococ aureus	<b>50 lei</b>	NU
6	Pseudomonas aeruginosa	<b>72 lei</b>	NU
7.	Candida albicans	<b>50 lei</b>	NU

DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ MUREȘ

TG. MUREȘ, str. Gh. Doja, nr. 34

Compartimentul de Evaluare a factorilor de risc din mediul de viață și muncă

<b>Activitatea / prestația</b>	<b>Tarif - lei -</b>
<b>V.2. Determinări în apă</b>	
<b>Determinări chimice în apă potabilă</b>	
Prelevare de probe de apă pentru analiza chimică	10/probă
<b>Parametrii microbiologici și parametrii indicatori de potabilitate a apei</b>	
Prelevare de probe de apă pentru analiza microbiologică	35/probă
<b>VI. MEDICINA MUNCII</b>	
Determinarea expunerii la zgomot (pentru procedeul de măsurare: măsurare bazată pe sarcină)	80/loc de muncă
Determinarea sau evaluarea microclimatului industrial (estimarea stresului termic al omului în muncă pe baza indicelui WBGT - temperatura umedă și de globtermometru)	55/loc de muncă
Determinarea prin expertizare a condițiilor de muncă (deosebite, speciale și alte situații)	200/expertiză
<b>TOXICOLOGIE</b>	
<b>Determinări în aerul locurilor de muncă - Analize neacreditate RENAR</b>	
Prelevare de probe de aer pe absorbitor	15/probă
Prelevare de probe de aer pe filtru MCE, cuarțuri, fibre de sticlă	20/probă
Pulberi inhalabile gravimetrice	35
Acetat de etil	30
Acetat butiric	30
Acetonă prin metoda clasică	30
Acid acetic	30
Acid clorhidric	35
Acid sulfuric și anhidridă sulfurică	35
Alcool butiric prin metoda clasică	35
Alcool etilic prin metoda clasică	35
Alcool izopropilic prin metoda clasică	35
Aluminiu	59
Amoniac	35
Benzen prin metoda clasică	35
Etilbenzen	35
Formaldehidă	35
Hidrocarburi alifactice prin metoda clasică	35
Hidroxizi alcalini	35
Ozon	30
Oxizi de azot	35
Monoxid de carbon	35
Percloretlenă prin metoda clasică	35
Toluen prin metoda clasică	35
Toluen diizocianat prin metoda clasică	35
Xilen prin metoda clasică	35
Uleiuri minerale	35
<b>X. PRESTAȚII DIVERSE</b>	

Taxă de deplasare pentru efectuarea de prestații în afara localității laboratorului	conform devizului
Determinarea zgomotului urban în locuință	80/locuință

## **Analize de radioactivitate și măsurători ale câmpului de radiații efectuate de către LABORATORUL DE IGIENA RADIAȚIILOR IONIZANTE**

Conform Certificatului de Desemnare nr . LI 970/2017, emis de CNCAN, Laboratorul de Igiena Radiațiilor Ionizante este desemnat ca Laborator Notificat de Încercării

<b>Nr. crt.</b>	<b>Denumire analiză/încercare</b>	<b>Material/produs</b>	<b>Preț conf.Ord.MS nr. 208/2012 (lei)</b>	<b>Analiză/încercare acreditată CNCAN</b>
1.	Măsurarea activității alfa globale. Metoda prin reziduu	Apă potabilă	100	DA
2.	Măsurarea activității beta globale. Metoda prin reziduu	Apă potabilă	100	DA
3.	Determinarea radonului	Apă potabilă	231	DA
4.	Spectrometrie gama standard (NaI) pe timp de măsură (minimum 20 de ore)	Alimente si alți factori de mediu	250	DA
5.	Pregătirea chimică a probelor de apă în vederea analizării radiometrice	Apă	25/probă	DA
6.	Dozimetrii de câmp la Rx dentar, difractometrii și similare	Instalatii radiologice medicale și industriale	150/instalație	DA
7.	Dozimetrii de câmp la Rx diagnostic, terapie, defectoscopie	Instalatii radiologice medicale și industriale	200/instalație	DA
8.	Dozimetrie de câmp la laborator cu surse deschise	Surse deschise	350/sursă	DA



9.	Dozimetrie de câmp radioterapie	Instalații de radioterapie	300/instalație	DA
10.	Radiometria suprafețelor	Suprafețe contaminate cu materii radioactive	80/probă	NU