

**Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Žemdirbystės instituto  
Cheminių tyrimų laboratorijoje atliekamų tyrimų kainos**

| Eil. Nr.   | Tyrimų pavadinimas   | Mėginių<br>skaičius | Kaina, Eur      |             |                 |
|--|--|---------------------|-----------------|-------------|-----------------|
|  |  |                     | Kaina be<br>PVM | PVM<br>suma | Kaina<br>su PVM |
| <b>9. Mėšlo, srutų ir įvairių trąšų, naudojamų substratams tyrimai</b> |  |                     |                 |             |                 |
| 9.1  | Rūgštumo (pH) nustatymas potenciometrinio metodu                       | 1                   | 2,48            | 0,52        | 3,00            |
| 9.2  | Suminio azoto nustatymas Kjeldalio metodu                              | 1                   | 5,78            | 1,21        | 6,99            |
| 9.3  | Fosforo nustatymas spektrofotometrinio metodu                          | 1                   | 4,54            | 0,95        | 5,49            |
| 9.4  | Lakiųjų organinių rūgščių (FOS) nustatymas anaerobinio proceso terpėje | 1                   | 4,13            | 0,87        | 5,00            |
| 9.5  | Bendros organinės anglies (TAC) nustatymas anaerobinio proceso terpėje | 1                   | 2,73            | 0,57        | 3,30            |
| 9.6  | FOS/TAC santykio nustatymas anaerobinio proceso terpėje                | 1                   | 6,86            | 1,44        | 8,30            |
| 9.7  | Kalcio nustatymas atomų absorbcinės spektrometrijos metodu             | 1                   | 4,55            | 0,96        | 5,51            |
| 9.8  | Kalio nustatymas atomų absorbcinės spektrometrijos metodu              | 1                   | 4,55            | 0,96        | 5,51            |
| 9.9  | Magnio nustatymas atomų absorbcinės spektrometrijos metodu             | 1                   | 4,55            | 0,96        | 5,51            |
| 9.10   | Natrio nustatymas atomų absorbcinės spektrometrijos metodu             | 1                   | 4,55            | 0,96        | 5,51            |
| 9.11   | Geležies nustatymas atomų absorbcijos spektrometrijos metodu           | 1                   | 4,55            | 0,96        | 5,51            |
| 9.12   | Cinko nustatymas atomų absorbcijos spektrometrijos metodu              | 1                   | 4,55            | 0,96        | 5,51            |
| 9.13   | Vario nustatymas atomų absorbcijos spektrometrijos metodu              | 1                   | 4,55            | 0,96        | 5,51            |
| 9.14   | Mangano nustatymas atomų absorbcijos spektrometrijos metodu            | 1                   | 4,55            | 0,96        | 5,51            |
| 9.15   | Aliuminio nustatymas atomų absorbcijos spektrometrijos metodu          | 1                   | 11,16           | 2,34        | 13,50           |
| 9.16   | Švino nustatymas atomų absorbcijos spektrometrijos metodu              | 1                   | 4,55            | 0,96        | 5,51            |
| 9.17   | Mėginio paruošimas tyrimams  | 1                   | 2,15            | 0,45        | 2,60            |