|  |
| --- |
|  |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  |
| **2021 թվականի ընթացքում ձեռքբերվելիք լաբորատոր փորձաքննության ծառայության տեսակները, գնացուցակը և տևողությունը**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Փորձաքննության ենթակա ցուցանիշը** | **Փորձարկման սարքավորումը կամ միջոցը** | **Փորձաքննության արժեքը (ներառյալ ԱԱՀ) ՀՀ դրամ** |
| Թունավոր **տարրեր և նյութեր** | **Կապար** | **Ինվերսիոն վոլտամպերմետր** | **2000** |
| **Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ** | **6000** |
| **Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս սպեկտրաչափ** | **6000** |
| **Ատոմա-Էմիսիոն սպեկտրաչափ** | **6000** |
| **Արսեն** | **Ինվերսիոն վոլտամպերմետր** | **2000** |
| **Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ** | **6000** |
| **Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս սպեկտրաչափ** | **6000** |
| **Ատոմա-Էմիսիոն սպեկտրաչափ** | **6000** |
| **Կադմիում** | **Ինվերսիոն վոլտամպերմետր** | **2000** |
| **Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ** | **6000** |
| **Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս սպեկտրաչափ** | **6000** |
| **Ատոմա-Էմիսիոն սպեկտրաչափ** | **6000** |
| **Սնդիկ** | **Սպեկտրաֆոտոմետր** | **2000** |
| **Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ** | **7000** |
| **Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս սպեկտրաչափ** | **7000** |
| **Պղինձ** | **Ինվերսիոն վոլտամպերմետր** | **2000** |
| **Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ** | **6000** |
| **Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս սպեկտրաչափ** | **6000** |
| **Ատոմա-Էմիսիոն սպեկտրաչափ** | **6000** |
| **Երկաթ** | **Սպեկտրաֆոտոմետր** | **3000** |
| **Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ** | **6000** |
| **Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս սպեկտրաչափ** | **6000** |
| **Ատոմա-Էմիսիոն սպեկտրաչափ** | **6000** |
| **Նիկել** | **Սպեկտրաֆոտոմետր** | **3000** |
| **Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ** | **6000** |
| **Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս սպեկտրաչափ** | **6000** |
| **Ատոմա-Էմիսիոն սպեկտրաչափ** | **6000** |
| **Քրոմ** | **Սպեկտրաֆոտոմետր** | **4500** |
| **Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ** | **7000** |
| **Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս սպեկտրաչափ** | **7000** |
| **Ատոմա-Էմիսիոն սպեկտրաչափ** | **7000** |
| **Անագ** | **Սպեկտրաֆոտոմետր** | **3000** |
| **Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ** | **6000** |
| **Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս սպեկտրաչափ** | **6000** |
| **Ատոմա-Էմիսիոն սպեկտրաչափ** | **6000** |
| **Սելեն** | **Ինվերսիոն վոլտամպերմետր** | **3000** |
| **Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ** | **6000** |
| **Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս սպեկտրաչափ** | **6000** |
| **Ատոմա-Էմիսիոն սպեկտրաչափ** | **6000** |
| **Ֆտորիդ** | **Սպեկտրաֆոտոմետր** | **4000** |
| **Իոնային քրոմատագիր** | **7000** |
| **Ծարիր** | **Ինվերսիոն վոլտամպերմետր** | **3000** |
| **Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ** | **6000** |
| **Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս սպեկտրաչափ** | **6000** |
| **Ատոմա-Էմիսիոն սպեկտրաչափ** | **6000** |
| **Ցիանիդ** | **Սպեկտրաֆոտոմետր** | **5000** |
| **Բարիում** | **Ինվերսիոն վոլտամպերմետրիա** | **3000** |
| **Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ** | **7000** |
| **Իոնային քրոմատագիր** | **7000** |
| **Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս սպեկտրաչափ** | **7000** |
| **Ատոմա-Էմիսիոն սպեկտրաչափ** | **6000** |
| **Մոլիբդեն** | **Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ** | **7000** |
| **Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս սպեկտրաչափ** | **7000** |
| **Ատոմա-Էմիսիոն սպեկտրաչափ** | **7000** |
| **Բերիլիում** | **Ինվերսիոն վոլտամպերմետրիա** | **3000** |
| **Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ** | **7000** |
| **Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս սպեկտրաչափ** | **7000** |
| **Ատոմա-Էմիսիոն սպեկտրաչափ** | **7000** |
| **Մանգան** | **Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրաչափ** | **7000** |
| **Ատոմա-էմիսիոն սպեկտրաչափ** | **7000** |
| **Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս սպեկտրաչափ** | **7000** |
| **Ալյումինիում** | **Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ** | **7000** |
| **Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս սպեկտրաչափ** | **7000** |
| **Ատոմա-էմիսիոն սպեկտրաչափ** | **7000** |
| **Ցինկ** | **Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ** | **6000** |
| **Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս սպեկտրաչափ** | **6000** |
| **Ատոմա-էմիսիոն սպեկտրաչափ** | **6000** |
|  | **Կալցիում** | **Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ** | **6000** |
| **Իոնային քրոմատագիր** | **6000** |
| **Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս սպեկտրաչափ** | **6000** |
| **Ատոմա-էմիսիոն սպեկտրաչափ** | **6000** |
| **Նատրիում** | **Ինվերսիոն վոլտամպերմետր** | **3000** |
| **Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ** | **6000** |
| **Իոնային քրոմատագիր** | **6000** |
| **Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս սպեկտրաչափ** | **6000** |
| **Ատոմա-էմիսիոն սպեկտրաչափ** | **6000** |
| **Կալիում** | **Ինվերսիոն վոլտամպերմետր** | **3000** |
| **Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ** |  **6000** |
| **Իոնային քրոմատագիր** | **6000** |
| **Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս սպեկտրաչափ** | **6000** |
| **Ատոմա-էմիսիոն սպեկտրաչափ** | **6000** |
| **Մագնեզիում** | **Ինվերսիոն վոլտամպերմետր** | **3000** |
| **Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ** | **6000** |
| **Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս սպեկտրաչափ** | **6000** |
| **Ատոմա-էմիսիոն սպեկտրաչափ** | **6000** |
| **Վանադիում** | **Ինվերսիոն վոլտամպերմետր** | **3000** |
| **Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ** | **6000** |
| **Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս սպեկտրաչափ** | **6000** |
| **Ատոմա-էմիսիոն սպեկտրաչափ** | **6000** |
| **Կոբալտ** | **Սպեկտրաֆոտոմետր** | **4000** |
| **Ատոմաբսորբցիոն սպեկտրասկոպ** | **6000** |
| **Ինդուկտիվ կապված պլազմայով մասս սպեկտրաչափ** | **6000** |
| **Ատոմա-էմիսիոն սպեկտրաչափ** | **6000** |
| **Ֆենոլներ** | **Սպեկտրաֆոտոմետր** | **5000** |
| **Ֆոսֆոր** | **Սպեկտրաֆոտոմետր** | **5000** |
| **Բորատներ** | **Սպեկտրաֆոտոմետր** | **5000** |
| **Սիլիկատներ** | **Սպեկտրաֆոտոմետր** | **5000** |
| **Ռադիոնուկլիդներ** | **Ցեզիում 137** | **Ռադիոմետր** | **4000** |
| **Ստրոնցիում 90** | **Ռադիոմետր** | **4000** |
| **Ընդհանուր ճառագայթաակտիվություն** | **Ռադիոմետր** | **7000** |
| **Ուրան** | **Ռադիոմետր** | **7000** |
| **Ռադիում** | **Ռադիոմետր** | **7000** |
| **Յոդ** | **Ինվերսիոն վոլտամպերմետր** | **7000** |
| **Ռադիոմետր** | **7000** |
| **Պլուտոնիում** | **Ռադիոմետր** | **7000** |
| **Ամերիցիում** | **Ռադիոմետր** | **7000** |
| **Միկոտոքսիններ** | **Աֆլատոքսին Մ1** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **20000** |
| **Նրբաթիթեղ քրոմատոգրաֆ** | **4000** |
| **Իմմունաֆերմենտային** | **25000** |
| **Աֆլատոքսին Բ1** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **20000** |
| **Նրբաթիթեղ քրոմատոգրաֆ** | **4000** |
| **Իմմունաֆերմենտային** | **25000** |
| **Դեզօքսինիվալենոլ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **18000** |
| **Նրբաթիթեղ քրոմատոգրաֆ** | **4000** |
| **Իմմունաֆերմենտային** | **18000** |
| **Զեարալենոն** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **18000** |
| **Նրբաթիթեղ քրոմատոգրաֆ** | **4000** |
| **Իմմունաֆերմենտային** | **18000** |
| **Տ-2 տոքսին** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **18000** |
| **Նրբաթիթեղ քրոմատոգրաֆ** | **4000** |
| **Իմմունաֆերմենտային** | **18000** |
| **Օքրատոքսին Ա** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **20000** |
| **Իմմունաֆերմենտային** | **18000** |
| **Պատուլին** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **20000** |
| **Նրբաթիթեղ քրոմատոգրաֆ** | **4000** |
| **Իմմունաֆերմենտային** | **18000** |
| **Նիտրոզամիններ** | **ՆԴՄԱ և ՆԴԵԱ գումար** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **15000** |
|  |  |
| **Հակաբիոտիկներ** | **Լևոմիցիտին** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **15000** |
| **Իմմունոֆերմենտային** | **25000** |
| **Սննդի անալիզատոր** | **15000** |
| **Հեղուկային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրաչափ** | **15000** |
| **Տետրացիկլինի խումբ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ**  | **15000** |
| **Իմմունոֆերմենտային** | **25000** |
| **Սննդի անալիզատոր** | **15000** |
| **Հեղուկային քրոմատագրաֆ կրկնակի մասս սպեկտրաչափ** | **15000** |
| **Ստրեպտոմիցին** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ**  | **15000** |
| **Իմմունոֆերմենտային** | **25000** |
| **Սննդի անալիզատոր** | **15000** |
| **Հեղուկային քրոմատագրաֆ կրկնակի մասս սպեկտրաչափ** | **15000** |
| **Պենիցիլին** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ**  | **15000** |
| **Իմմունոֆերմենտային** | **25000** |
| **Սննդի անալիզատոր** | **15000** |
| **Հեղուկային քրոմատագրաֆ կրկնակի մասս սպեկտրաչափ** | **15000** |
| **Ցեֆալոսպորիններ** | **Հեղուկային քրոմատագիրկրկնակի մասս սպեկտրաչափ** | **15000** |
| **Իմմունոֆերմենտային** | **36000** |
| **Սուլֆանիլամիդներ** | **Հեղուկային քրոմատագիրկրկնակի մասս սպեկտրաչափ** | **15000** |
| **Իմմունոֆերմենտային** | **36000** |
| **Խինոլոններ** | **Հեղուկային քրոմատագիրկրկնակի մասս սպեկտրաչափ** | **15000** |
| **Իմմունոֆերմենտային** | **36000** |
| **Մակրոլիդներ** | **Հեղուկային քրոմատագիրկրկնակի մասս սպեկտրաչափ** | **15000** |
| **Իմմունոֆերմենտային** | **36000** |
| **Պլևրոմուտիլիններ** | **Հեղուկային քրոմատագիրկրկնակի մասս սպեկտրաչափ** | **15000** |
| **Իմմունոֆերմենտային** | **36000** |
| **Լինկոսամիդներ** | **Հեղուկային քրոմատագիրկրկնակի մասս սպեկտրաչափ** | **15000** |
| **Իմմունոֆերմենտային** | **36000** |
| **Ամինոգլիկոզիդներ** | **Հեղուկային քրոմատագիրկրկնակի մասս սպեկտրաչափ** | **15000** |
| **Իմմունոֆերմենտային** | **36000** |
| **ՀՔՑՀ(իզոմերների գումար)** | **Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրամետր** | **24000** |
| **Գազային քրոմատագրաֆ** | **3600** |
| **ԴԴՏ և նրա մետաբոլիտներ** | **Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրամետր** | **24000** |
| **Գազային քրոմատագրաֆ** | **3600** |
| **Հեքսաքլորբենզոլ** | **Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրամետր** | **24000** |
| **Սնդիկօրգանական պեստիցիդներ** | **Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրամետր** | **18000** |
| **Քլորօրգանական պեստիցիդներ** | **Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրամետր** | **26000** |
| **Ֆոսֆորօրգանական պեստիցիդներ** | **Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրամետր** | **26000** |
| **2, 4-Դ թթու, դրա աղերը, եթերները** | **Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրամետր** | **18000** |
| **Քլորօրգանական ինսեկտիցիդների, պոլիքլորացված բիֆենիլների և քլորբենզոլների որոշում** | **Գազային քրոմատագիր մասս սպեկտրաչափ** | **26000** |
| **Պեստիցիդներ կամ բույսերի պաշտպանության նյութեր** | **Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրամետր** | **26000** |
| **Սննդային հավելումներ** | **E-102 Տարտրազին** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **20000** |
| **E-120 Կարմին** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **20000** |
| **E-122 Ազորուբին** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **20000** |
| **E-124 Պոնսո 4R** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **20000** |
| **E-127 Էրիտրոզին** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **20000** |
| **E-110 Դեղին մայրամուտ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **20000** |
| **E-132 Ինդիգո-կարմին** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **20000** |
| **E-133 Փայլուն կապույտ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **20000** |
| **E-200 Սորբինա-թթու** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **22000** |
| **E-201 Նատրիումի սորբատ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **20000** |
| **E-202 Կալիումի սորբատ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **20000** |
| **E-203 Կալցիումի սորբատ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **20000** |
| **E-210 Բենզոյաթթու** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **22000** |
| **E-211 Նատրիումի բենզոատ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **22000** |
| **E-212 Կալիումի բենզոատ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **20000** |
| **E-213 Կալցիումի բենզոատ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **20000** |
| **E-270 Կաթնաթթու** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **22000** |
| **E-280 Պրոպիոնաթթու** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **20000** |
| **E-281 Նատրիումի Պռոպիոնատ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **20000** |
| **E-282 Կալցիումի պռոպիոնատ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **22000** |
| **E-296 Խնձորաթթու** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **22000** |
| **E-300 Ասկորբինաթթու** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **22000** |
| **E-301 Նատրիումի ասկորբատ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **20000** |
| **E-302 Կալիումի ասկորբատ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **20000** |
| **E-303 Կալցիումի ասկորբատ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **20000** |
| **E-330 Կիտրոնաթթու** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **22000** |
| **E-334 Գինեթթու** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **22000** |
| **E-420 Սորբիտ****E-536 Կալիումի ֆերոցիանիդ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **20000** |
| **Տիտրում** | **20000** |
| **Սպեկտրաֆոտոմետր** |
| **E-575 Գլյուկոնոդելտալակտոն** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **20000** |
| **E-620 Գլյուտամինաթթու** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **20000** |
| **E-951 Ասպարտամ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **20000** |
| **E-954 Սախարին** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **22000** |
| **E-967 Քսիլիտ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **20000** |
| **Տիտրում** | **20000** |
| **Սպեկտրաֆոտոմետր** |
| **Կոնսերվանտներ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **20000** |
| **Էմուլգատորներ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **20000** |
| **Մնացորդային նյութեր** | **Ստիլբեններ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ կրկնակի մասս սպեկտրամետր** | **18000** |
| **Իմմունոֆերմենտային** | **36000** |
| **Ստերոիդներ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ կրկնակի մասս սպեկտրամետր** | **18000** |
| **Իմմունոֆերմենտային** | **36000** |
| **Բետաագոնիստներ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ կրկնակի մասս սպեկտրամետր** | **18000** |
| **Իմմունոֆերմենտային** | **36000** |
| **Հակաճիճվային դեղանյութեր** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ կրկնակի մասս սպեկտրամետր** | **18000** |
| **Իմմունոֆերմենտային** | **36000** |
| **Հակաբորբոքային դեղանյութեր** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ կրկնակի մասս սպեկտրամետր** | **18000** |
| **Իմմունոֆերմենտային** | **36000** |
| **Ոչ ստերոիդային հակաբորբոքային դեղանյութեր** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ կրկնակի մասս սպեկտրամետր** | **18000** |
| **Իմմունոֆերմենտային** | **36000** |
| **Քինոլիններ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ կրկնակի մասս սպեկտրամետր** | **18000** |
| **Իմմունոֆերմենտային** | **36000** |
| **Անաբոլիկ ստերոիդներ և ստիլբենի ածանցյալներ (մեկ ցուցանիշը)** | **Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրամետր** | **18000** |
| **Իմմունոֆերմենտային** | **36000** |
| **Թիրեոստատներ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրամետր** | **18000** |
| **Իմմունոֆերմենտային** | **36000** |
| **Ֆենոլային միացություններ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **18000** |
| **Ֆուրանային միացություններ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **18000** |
| **Սինթետիկ ներկանյութեր (մեկ ցուցանիշը)** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **18000** |
| **Սպեկտրաֆոտոմետր** | **7000** |
| **Նիտրոֆուրաններ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ կրկնակի մասս սպեկտրամետր** | **18000** |
| **Իմմունոֆերմենտային** | **36000** |
| **Ստիլբեստրոլ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրամետր** | **18000** |
| **Իմմունոֆերմենտային** | **36000** |
| **Մանրէաբանական ցուցանիշներ** | **ՄԱՖԱՄ** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** | **5000** |
| **ՄԸՔ** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** | **5000** |
| **ՄԱՄք** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** | **5000** |
| **ԱՑԽՄ** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** | **5000** |
| **Աղիքային ցուպիկ(E. coli)** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** | **5000** |
| **Բացիլիուս Ցեռեուս (Bacillus cereus)** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** | **5000** |
| **Սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաններ** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** | **5000** |
| **Սուլֆիտվերարտադրող կլոստրիդ․ սպորներ** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** | **5000** |
| **Ոսկեգույն ստաֆիլոկոկ** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** | **6000** |
| **Ախտածին՝ այդ թվում սալմոնելաներ** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** | **6000** |
| **Բորբոսասնկեր** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** | **5000** |
| **Խմորասնկեր** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** | **5000** |
| **Բորբոսասնկեր/ Խմորասնկեր գումարային** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** | **5000** |
| **Լիստերիա(L. monocytogenes)** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** | **6000** |
| **Էնտերոկոկկեր** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** | **5000** |
| **Ջերմատոլերանտ կոլի ձևեր** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** | **5000** |
| **Ֆեկալ ստրեպտոկոկեր** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** | **5000** |
| **Պսևդոմոնաս աերուգինոզա (Pseudomonas aeruginosa)** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** | **5000** |
| **Կլոստրիդիում պերֆրինգենս** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** | **6000** |
| **Կաթնաթթվային մանրէների քանակ** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** | **5000** |
| **Բիֆիդոբակտերիաներ** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** | **5000** |
| **Սպոր առաջացնող մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէներ (Bacillus cereus և B.Polymyxa)** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** | **5000** |
| **Սպոր առաջացնող մեզոֆիլ աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէներ (Bacillus subtilis)** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** | **5000** |
|  | **Սպոր առաջացնող թերմոֆիլ անաերոբ, աերոբ և ֆակուլտատիվ անաերոբ մանրէներ** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** | **5000** |
| **Սպոր չառաջացնող մանրէներ այդ թվում՝ կաթնաթթվային և/կամ բորբոսասնկեր և/կամ խմորասնկեր** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** | **5000** |
| **Պրոբիոտիկ մանրէներ** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** | **5000** |
| **Ացիդոֆիլինային մանրէներ** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** | **5000** |
| **Մեզոֆիլ կլոստրիդիաներ** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** | **5000** |
| **Վիբրիոն պարահեմոլիտիկուս(Vibrion parahaemolyticus)** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** | **5000** |
| **Պրոտեուս խմբի մանրէներ** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** | **5000** |
| **Պսիխրոտրոֆ մանրէներ** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** | **5000** |
| **Կամպիլոբակտերիաներ** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** | **5000** |
| **Yersinia ցեղի մանրէներ** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** | **5000** |
| **Էնտերոբակտեր սակազակի(Enterobacter sakazakii)** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** | **5000** |
| **Սոմատիկ բջիջների քանակ** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** | **5000** |
| **Մեզոֆիլ անաերոբ բակտերիաների սպորներ** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** | **5000** |
| **Enteobacteriaceae ընտանիքի մանրէներ** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** | **5000** |
| **Շիգելա ցեղի մանրէներ** | **Դասական մանրէաբանական մեթոդ** | **5000** |
| **Արագացված մանրէաբանություն (մեկ ցուցանիշը)****Լիստերիա(L. monocytogenes), Ախտածին՝ այդ թվում սալմոնելաներ, Ոսկեգույն ստաֆիլոկոկ, Աղիքային ցուպիկ(E. coli), ԳՁՕ (Գենետիկորեն ձևափոխված օրգանիզմ)** | **Բակտրակ** | **15000** |
| **Իրական ժամանակում ՊՇՌ** | **12000** |
| **Նույնականացում** | **Կարագ** | **Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրաչափ** | **33000** |
| **Մարգարին** | **Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրաչափ** | **33000** |
| **Սպրեդ** | **Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրաչափ** | **33000** |
| **Կաթնամթերք** | **Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրաչափ** | **33000** |
| **Ֆիզիկաքիմիական ցուցանիշներ** | **Մեխանիկական խառնուրդների, խմորման նշանների որոշում** | **Դիտողական** | **3000** |
| **Պնդեցման ջերմաստիճանի որոշում** | **Ջերմային (ջերմաչափ)** | **3000** |
| **Գույնի որոշում** | **Քիմիական, տեսողական** | **3000** |
| **Պղտորության որոշում** | **Քիմիական, տեսողական** | **3000** |
| **Հալման ջերմաստիճանի որոշում** | **Ջերմային (ջերմաչափ)** | **3000** |
| **Հանքային նյութերի որոշում** | **Դիտողական** | **3000** |
| **Օքսիմեթիլֆուրֆուրոլի որոշում (որակական)** | **Քիմիական** | **6000** |
| **Օքսիմեթիլֆուրֆուրոլի որոշում (քանակական)** | **Սպեկտրաչափական** | **8000** |
| **Հեղուկային քրոմատագիր** | **20000** |
| **Աղացվածքի խոշորության որոշում** | **Կշռային, լաբորատոր մաղեր** | **2000** |
| **Մետաղամագնիսական խառնուրդներ** | **Դիտողական, մագնիս** | **2000** |
| **Զանգվածի կորստի որոշում** | **Կշռային** | **3000** |
| **Բարորակ, փչացած, դեղնած միջուկի պարունակություն, միջուկի խոշորություն** | **Դիտողական** | **2000** |
| **Լցոնած պտղի քանակի որոշում** | **Կշռային** | **2000** |
| **Աղբախառնուկների պարունակություն** | **Դիտողական** | **2000** |
| **Ալրային մասի պարունակություն** | **Կշռային, լաբորատոր մաղեր** | **2000** |
| **Այլ բույսերի սերմերի պարունակություն** | **Դիտողական** | **2000** |
| **Օճառ (որակական)** | **Քիմիական** | **4000** |
| **Ըմպելիքի կայունություն** | **Դիտողական** | **2000** |
| **Լցման մակարդակ** | **Ծավալաչափական** | **2000** |
| **Կարամելային նմուշի ջերմաստիճան** | **Ջերմային (ջերմային)** | **2000** |
| **Տիտրվող աղաթթվի ծավալային մաս** | **Տիտրում** | **4000** |
| **Բեկման ցուցիչ** | **Ռեֆրակտոմետր** | **3000** |
| **Փրփուրի բարձրություն** | **Դիտողական** | **2000** |
| **Փրփուրի կայունություն** | **Դիտողական** | **2000** |
| **Թրջվելիություն** | **Կշռային** | **2000** |
|  | **Պտղամսի որոշում** | **Կշռային** | **2000** |
| **Նեկտարում հյութի և խյուսի նվազագույն ծավալային մաս** | **Կշռային** | **2000** |
| **Կայունություն** | **Դիտողական** | **2000** |
| **Եփվածության որոշում** | **Դիտողական** | **2000** |
| **Էլեկտրական ջերմահաղորդականություն** | **Կոնդուկտոմեր** | **3000** |
| **Ընդհանուր կոշտություն** | **Տիտրացիա** | **3000** |
| **Ճարպի ամրության որոշում** | **Քիմիական** | **3000** |
| **Արգանակում սպիտակուցների առաջնային տրոհման մթերքների որոշում (պղնձարջասպի փորձ)** | **Քիմիական** | **3000** |
| **Ֆորմալինային փորձ** | **Քիմիական** | **4000** |
| **Ջրածնային ցուցիչի (pH) որոշում** | **pH-մետր** | **3000** |
| **Թթվության որոշում** | **Տիտրում** | **4000** |
| **Պերօքսիդային թվի որոշում** | **Տիտրում** | **4000** |
| **Մաքրության աստիճան** | **Ֆիլտրում և դիտում** | **2000** |
| **Լուծելիություն** | **Քիմիական** | **2000** |
| **Կաթի տեսակարար կշռի որոշում** | **Լակտոդենսիտոմետր** | **2000** |
| **Էմուլսիայի կայունության որոշում** | **Քիմիական** |  **3000** |
| **Ծծմբաջրածնի որոշում** | **Քիմիական** | **3000** |
| **Ռեդուկտազայի որոշում** | **Քիմիական** | **3000** |
| **Տրի մեթիլ ամինի որոշում** | **Տիտրում** | **3000** |
| **Օճառացման թվի որոշում** | **Տիտրում** | **3000** |
| **Դիաստազային թվի որոշում** | **Քիմիական** | **5000** |
| **Սպեկտրաչափական** | **7000** |
| **Թթվածնի բիոքիմիական պահանջի որոշում** | **Տիտրում** | **3000** |
| **Մակերևութային ակտիվ նյութերի որոշում** | **Քիմիական** | **5000** |
| **Մետասիլիկաթթվի որոշում** | **Քիմիական, տիտրացիա** | **3000** |
| **Հիմնայնություն** | **Տիտրացիա** | **4000** |
| **Նավթամթերքների որոշում** | **Քիմիական** | **9000** |
|  | **Կողմնակի խառնուրդների և վնասատուների որոշում** | **Դիտողական մանրադիտակ** | **3000** |
| **Կշռային** | **3000** |
| **Կալցիումի, մագնեզիումի, կալիումի իոններ (մեկ ցուցանիշը)** | **Տիտրում** | **3000** |
| **Նմուշի օքսիդացում** | **Տիտրում** | **3000** |
| **Այլ տեսակի օսլայի խառնուրդներ** | **Տիտրում** | **3000** |
| **Ոչ ճարպային խառնուրդներ** | **Տիտրում** | **3000** |
| **Հացի վնասատուներով վարակվածություն** | **Դիտողական, մանրադիտակ** | **3000** |
| **Հանքայնացում կամ չոր մնացորդ** | **Կշռային** | **3000** |
| **Նատրիումի եռսուլֆատ** | **Տիտրում** | **3000** |
| **Ալդեհիդների որոշում** | **Քիմիական** | **4000** |
| **Պերօքսիդազայի փորձ** | **Քիմիական** | **4000** |
| **Ամոնիումի աղերի որոշում** | **Քիմիական** | **4000** |
| **Պաստերիզացիայի որակի ստուգում (Ֆոսֆատազայի որոշում)** | **Տիտրում** | **3000** |
| **Սպրեդներում ճարպային ֆազի որոշում** | **Քիմիական** | **12000** |
| **Կեղծվածության որոշում (սոդա, ամիակ, ջրածնի պերօքսիդ)** | **Քիմիական** | **4000** |
| **Մածուցիկություն** | **Վիսկոզիմետր** | **3000** |
| **Յոդային թվի որոշում** | **Տիտրում** | **4000** |
| **Անջատված ճարպի կայունության որոշում** | **Քիմիական** | **3000** |
| **Պեկտինային նյութերի որոշում** | **Տիտրում** | **3000** |
| **Սուլֆիտների որոշում** | **Կշռային** | **2000** |
| **Պրոլինի որոշում** | **Սպեկտրաֆոտոմետրիկ** | **7000** |
| **Ջրում չլուծվող չոր նյութերի որոշում** | **Կշռային** | **4000** |
| **Հարաբերական խտություն** | **Կշռային** | **2000** |
| **Սպիրտների, նախնական քաղցուում իրական էքստրակտի որոշում և նախնական քաղցուում չոր նյութերի հաշվարկ (մեկ ցուցանիշը)** | **Թորում, կշռային ռեֆրակտոմետր** | **6000** |
|  | **Ֆերոխառնուկների որոշում** | **Կշռային** | **2000** |
| **Կրճատող նյութեր** | **Կշռային** | **1500** |
| **Հատիկաչափական կազմի որոշում** | **Կշռային** | **1500** |
| **Հում բջջանյութ** | **Կշռային** | **3000** |
| **Մշակված ձկնատեսակների բուֆերայնության որոշում** | **Տիտրում** | **3000** |
| **Ձկան պահածոյում յուղի մեջ նստվածքի որոշում** | **Կշռային** | **1500** |
| **Բրոմաթթվի, բորաթթվի, բենզոյաթթվի որոշում(մեկ ցուցանիշը)** | **Տիտրում,** | **2000**  |
| **սպեկտրաֆոտոմետր** | **7000** |
| **Ամինային ազոտի որոշում** | **Տիտրում** | **5000** |
| **Դոմոյաթթվի որոշում** | **Սպեկտրաֆոտոմետր** | **7000** |
| **Սպիտակուցային զանգվածում ջրածնի գերօքսիդի որոշում** | **Տիտրում** | **3000** |
| **Կալցիումի կարբոնատի որոշում** | **Տիտրում** | **4000** |
| **Սպիտակուցի, ընդհանուր ազոտի որոշում** | **Էլեմենտային անալիզատոր** | **12000** |
| **Կելդալի մեթոդ** | **7000** |
| **Կարբոնատային կոշտության որոշում** | **Տիտրում** | **4000** |
| **Ակտիվ քլորի (ազատ և կապված) մնացորդային քանակության որոշում** | **Տիտրում** | **3000** |
| **Մակերևութային ակտիվ նյութերի որոշում** | **Սպեկտրաֆոտոմետր** | **6000** |
| **Կարբոնատի և բիկարբոնատի որոշում** | **Տիտրում** | **4000** |
| **Ցնդող հալոգեն օրգանական միացությունների որոշում** | **Գազային քրոմատագիր մասս դետեկտոր** | **21000** |
| **Պոլիֆոսֆատների որոշում** | **Սպեկտոֆոտոմետր** | **7000** |
| **Քլորոֆորմի, բրոմոֆորմի, երկբրոմքլորմեթանի, բրոմերկքլորմեթանի, չորսքլորային ածխաջրածինների որոշում (մեկ ցուցանիշը)** | **Գազային քրոմատագիր մասս դետեկտոր** | **21000** |
| **Էթիլ սպիրտի ծավալային մաս** | **Թորում, աերոմետր** | **3000** |
| **Ցնդող հիմքեր, ազոտ** | **Թորում, տիտրացիա** | **3000** |
| **Նատրիումի բենզոատ** | **Տիտրում** | **3000** |
|  | **Ուրոտրոպին** | **Տիտրում** | **3000** |
| **Սոսնձանյութ, քանակական** | **Կշռային** | **5000** |
| **Գինեթթվի որոշում** | **Տիտրում** | **4000** |
| **Կարոտինի որոշում** | **Սպեկտրաֆոտոմետր** | **7000** |
| **Օրգանական թթուներ(մեկ ցուցանիշը)** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **15000** |
| **Գազային քրոմատագրաֆ, մասս դետեկտոր** | **18000** |
| **Ֆորմոլային թիվ** | **Տիտրացիա** | **3000** |
| **Ֆուրֆուրոլի զանգվածամաս** | **Քիմիական** | **9000** |
| **Սպեկտրաֆոտոմետր** | **3000** |
| **Ֆոսֆորի զանգվածային մաս** | **Կշռային** | **3000** |
| **Սպեկտրաֆոտոմետր** | **7000** |
| **Բաղադրիչների զանգվածային մաս** | **Կշռային** | **2500** |
| **Օսլայի զանգվածային մաս (որակական)** | **Քիմիական** | **4000** |
| **Թթուների զանգվածային մաս** | **Տիտրում** | **3000** |
| **Մրգահյութի զանգվածային մասի որոշում** | **Կշռային (ցենտրիֆուգ)** | **2500** |
| **Ջրալուծ էքստրակտիվ նյութերի զանգվածամաս** | **Կշռային** | **2500** |
| **Ընդհանուր կաթնաթթվի զանգվածային մաս** | **Տիտրում** | **2500** |
| **Օրգանական թթուների զանգվածային մաս** | **Թորում, տիտրացիա** | **3000** |
| **Տանինի զանգվածային մաս** | **Տիտրում** | **4000** |
| **Չոր նյութերի զանգվածային մաս** | **Կշռային** | **3000** |
| **Ճարպի կամ յուղի զանգվածային մաս** | **Բուտիրոմետրիկ, կշռային** | **3000** |
| **Յուղազերծ նյութում խոնավության զանգվածային մաս** | **Կշռային** | **3000** |
| **Չոր նյութում յուղի զանգվածային մաս** | **Կշռային** | **3000** |
| **Չոր անյուղ կաթնային մնացորդի զանգվածային մաս** | **Կշռային** | **3000** |
| **Սախարոզայի զանգվածային մաս** | **Տիտրում /ֆոտոէլեկտրոկոլորիմետր** | **6000** |
| **Ազատ հանքային թթուների զանգվածամաս** | **Տիտրացիա** | **3000** |
|  | **Սպիտակուցի զանգվածային մաս** | **Կելդալ** | **7000** |
| **Նիտրատների զանգվածային մաս** | **Ֆոտոէլեկտրոկոլորիմետր** | **6000** |
| **Շաքարների զանգվածամաս** | **Տիտրում** | **5000** |
| **Ածխաջրերի զանգվածային մաս** | **Տիտրում** | **6000** |
| **Կատիոններ՝ մեկ ցուցանիշը (կալիում, նատրիում, կալցիում, մագնեզիում, ստրոնցիում, ամոնիում և այլն)** | **Իոնային քրոմատագրաֆ** | **6000** |
| **Անիոններ՝ մեկ ցուցանիշը (ֆտորիդ, քլորիդ, նիտրատ, նիտրիտ, սուլֆատ, ֆոսֆատ և այլն)** | **Իոնային քրոմատագրաֆ** | **6000** |
| **Մոխրի զանգվածային մաս** | **Կշռային** | **3000** |
| **Վերականգնվող շաքարների զանգվածային մաս** | **Տիտրում** | **5000** |
| **Ընդհանուր էքստրակտի զանգվածամաս** | **Կշռային, պիկնոմետր** | **3000** |
| **Չօճառացվող նյութերի զանգվածային մաս** | **Քիմիական** | **4000** |
| **Կշռային** | **1500** |
| **Դեֆորմացված մակարոնի զանգվածամաս** | **Դիտողական** | **3000** |
| **Հիդրոկարբոնատ իոնների զանգվածամաս** | **Տիտրում** | **3500** |
| **Լուծվող չոր նյութերի զանգվածամաս** | **Ռեֆրակտոմետր** | **3000** |
| **Ջարդոնի զանգվածամաս** | **Դիտողական** | **3000** |
| **Եթերային յուղերի զանգվածային մաս** | **Թորում, տիտրում** | **3000** |
| **Ածխածնի երկօքսիդի զանգվածային մաս** | **Քիմիական Մանոմետր, աֆրոմետր** | **3500** |
| **Կերակրի աղի զանգվածային մաս** | **Տիտրում** | **4500** |
| **Քլորիդների զանգվածային մաս** | **Տիտրում** | **5000** |
| **Նիտրիտի զանգվածային մաս** | **Իոնային քրոմատագրաֆ** | **6000** |
| **Ամոնիակի զանգվածային մաս** | **Քիմիական** | **5000** |
| **Ֆոտոէլեկտրոկոլորիմետր** |
| **Լուծելի և անլուծելի մոխրի զանգվածային մաս** | **Կշռային** | **3000** |
| **Նստվածքի զանգվածային մաս** | **Կշռային** | **2000** |
| **Կոֆեինի զանգվածային մաս** | **Ֆոտոէլեկտրոկոլորիմետր** | **3000** |
|  | **Հեղուկային քրոմատագիր** | **20000** |
| **Սորբինաթթվի զանգվածային մաս** | **Ֆոտոէլեկտրոկոլորիմետր** | **3000** |
| **Հեղուկային քրոմատագիր** | **20000** |
| **Ալդեհիդների զանգվածամաս** | **Տիտրում** | **2500** |
| **Գազային քրոմատագիր** | **15000** |
| **Սիվուխային յուղերի զանգվածամաս** | **Տիտրում** | **3500** |
| **Գազային քրոմատագիր** | **20000** |
| **Եթերների զանգվածամաս** | **Տիտրում** | **3500** |
| **Գազային քրոմատագիր** | **20000** |
| **Ազատ թթուների զանգվածամաս** | **Տիտրում** | **3500** |
| **Վնասված մակերեսի զանգվածային մասի որոշում** | **Դիտողական** | **2500** |
| **Խոնավության զանգվածային մաս** | **Կշռային** | **2000** |
| **Բարձր սպիրտների զանգվածային մաս** | **Թորում, տիտրում** | **3500** |
| **Գազային քրոմատագրաֆ** | **20000** |
| **Միջին եթերների զանգվածամաս** | **Թորում, տիտրում** | **3500** |
| **Ցնդող ճարպաթթուների զանգվածամաս** | **Թորում, տիտրում** | **3500** |
| **Աղաթթվում չլուծվող մոխրի զանգվածամաս** | **Կշռային** | **2000** |
| **Յոդի զանգվածամաս** | **Տիտրում** | **3500** |
| **Օսլայի զանգվածային մաս (քանակական)** | **Տիտրում** | **3500** |
| **Ազատ ճարպաթթուների զանգվածային մաս** | **Տիտրում** | **3500** |
| **Փշրանքի զանգվածամաս** | **Կշռային** | **4000** |
| **Մանրուքի զանգվածային մաս** | **Կշռային** | **4000** |
| **Ծծմբային թթվի կամ ծծմբի երկօքսիդի զանգվածային մաս** | **Տիտրում** | **5000** |
| **Հում թաղանթանյութի զանգվածամաս** | **Ֆոտոէլեկտրոկոլորիմետր** | **5000** |
| **Ֆորմալդեհիդ** | **Ֆոտոկոլորիմետր** | **3000** |
| **Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրաչափ** | **18000** |
| **Ստիրոլ** | **Ֆոտոկոլորիմետր** | **4000** |
| **Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրաչափ** | **18000** |
| **Վինիլքլորիդ** | **Ֆոտոկոլորիմետր** | **4000** |
| **Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրաչափ** | **21000** |
| **Մեթիլմետ ակրիլատ** | **Ֆոտոկոլորիմետր** | **4000** |
| **Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրաչափ** | **18000** |
| **Հեքսամեթիլենդիամին** | **Ֆոտոէլեկտրական կալորաչափ** | **4000** |
| **E-կապրոլակտամ** | **Ֆոտոկոլորիմետր** | **4000** |
| **Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրաչափ** | **18000** |
| **Ացետալդեհիդ** | **Ֆոտոկոլորիմետր** | **4000** |
| **Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրաչափ** | **16000** |
| **Ֆտալատներ** | **Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրաչափ** | **21000** |
| **Մանրադիտակային հետազոտություն** | **Մանրադիտակ** | **4000** |
| **Ձվադիտում** | **Ձվադիտակ (օվոսկոպ)** | **9600** |
| **Ցնդող թթուներ** | **Գազային քրոմատագրաֆ** | **16000** |
| **Թորում, տիտրում** | **4000** |
| **Ֆուրֆուրոլ** | **Գազային քրոմատագրաֆ** | **16000** |
| **Էրուկաթթու** | **Գազային քրոմատագրաֆ** | **16000** |
| **Վիտամիններ (մեկ ցուցանիշը)** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **19000** |
| **Սպեկտրաֆոտոմետր** | **10000** |
| **Մակաբուծական հետազոտություններ, հելմինթոզներ** | **Համապատասխան ախտորոշիչ հավաքածուներ մանրէական աճեցվածքների կիրառմամբ** | **5000** |
| **Բենզապիրեն** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **22500** |
| **Մելամին** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **18000** |
| **Հիստամին** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **20000** |
| **Ֆոլաթթու** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **21000** |
| **Կայուն իզոտոպների հարաբերակցություն** | **Կայուն իզոտոպներ մասս սպեկտրամետր** | **54000** |
| **Սախարոզ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **19000** |
| **Գլյուկոզ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **19000** |
| **Ֆրուկտոզ** | **Հեղուկային քրոմատագրաֆ** | **19000** |
| **Ամինաթթուներ (մեկ ցուցանիշը)** | **Ամինաթթվային անալիզատոր** | **18000** |
| **Օղու և սպիրտային խմիչքների իսկության որոշում(իզոտոպային)** | **Գազային քրոմատագրաֆ** | **35000** |
| **Պոլիքլորացված բիֆենիլներ** | **Գազային քրոմատագրաֆ մասս սպեկտրամետր** | **27500** |
| **Դիօքսիններ** | **Բարձր զգայունության գազային քրոմատագրաֆ կրկնակի մասս սպեկտրամետր** | **45000** |
| **Մեթիլ սպիրտ** | **Սպեկտրաֆոտոմետր** | **7000** |
| **Գազային քրոմատագրաֆ** | **22500** |
| **ԳՁՕ (Գենետիկորեն ձևափոխված օրգանիզմ)** | **Իրական ժամանակում ՊՇՌ** | **27000** |
| **Անասնաբուժասանիտարական փորձաքննություն /Մանրադիտակային հետազոտություն/** | **ՄանրադիտակՖիզիկաքիմիական** | **3000** |
| **Արտաքին տեսքՀամ և հոտԽտաստիճան Արյունաքամության աստիճանՋլերի և ճարպի վիճակ, Արգանակի բույր և թափանցիկություն, Զգայորոշում, թարմության որոշում** | **Զգայորոշում** | **5000** |

 |

 |

 |
|  |
|  |
|  |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Տեստոստերոն** |  | **39000** |
|  **Հորմոններ** | **Ռակտոպամին** |  | **39000** |
|  | **Ցետրին** |  | **43000** |
|  | **Կլենբուտերոն** |  | **39000** |
| **Հիստամին** |  | **43000** |
| **Պրեդնիզալոն** |  | **43000** |
|  |  |  |  |  |

 |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |