|  |
| --- |
|  |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  | | --- | |  | | **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 քրոմատագիր կրկնակի մասս սպեկտրաչափ** | **15000** | | **Իմմունոֆերմենտային** | **36000** | | **Սուլֆանիլամիդներ** | **Հեղուկային քրոմատագիր կրկնակի մասս սպեկտրաչափ** | **15000** | | **Իմմունոֆերմենտային** | **36000** | | **Խինոլոններ** | **Հեղուկային քրոմատագիր կրկնակի մասս սպեկտրաչափ** | **15000** | | **Իմմունոֆերմենտային** | **36000** | | **Մակրոլիդներ** | **Հեղուկային քրոմատագիր կրկնակի մասս սպեկտրաչափ** | **15000** | | **Իմմունոֆերմենտային** | **36000** | | **Պլևրոմուտիլիններ** | **Հեղուկային քրոմատագիր կրկնակի մասս սպեկտրաչափ** | **15000** | | **Իմմունոֆերմենտային** | **36000** | | **Լինկոսամիդներ** | **Հեղուկային քրոմատագիր կրկնակի մասս սպեկտրաչափ** | **15000** | | **Իմմունոֆերմենտային** | **36000** | | **Ամինոգլիկոզիդներ** | **Հեղուկային քրոմատագիր կրկնակի 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/** | | **Մանրադիտակ Ֆիզիկաքիմիական** | **3000** | | **Արտաքին տեսք Համ և հոտ Խտաստիճան Արյունաքամության աստիճան Ջլերի 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** | |  |  |  |  |  | |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |