|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N** | **Ցուցանիշ** | **Գին** |
| 1 | Կապար | **4800** |
| 2 | Կադմիում | **4800** |
| 3 | Արսեն | **4800** |
| 4 | Սնդիկ | **5000** |
| 5 | Պղինձ | **5000** |
| 6 | Երկաթ | **5000** |
| 7 | Նիկել | **5600** |
| 8 | Քրոմ | **5750** |
| 9 | Անագ | **5600** |
| 10 | Սելեն | **5600** |
| 11 | Ֆտորիդ | **5200** |
| 12 | Ծարիր | **5600** |
| 13 | Ցիանիդ | **5000** |
| 14 | Բարիում | **5750** |
| 15 | Մոլիբդեն | **5750** |
| 16 | Բերիլիում | **5750** |
| 17 | Մանգան | **5750** |
| 18 | Ալյումինիում | **5750** |
| 19 | Ցինկ | **5600** |
| 20 | Կալցիում | **5600** |
| 21 | Նատրիում | **5600** |
| 22 | Կալիում | **5750** |
| 23 | Մագնեզիում | **5600** |
| 24 | Կոբալտ | **5600** |
| 25 | Ֆենոլներ | **5000** |
| 26 | Ֆոսֆոր | **4600** |
| 27 | Բորատներ | **4000** |
| 28 | Սիլիկատներ | **4000** |
| 29 | Ցեզիում | **4000** |
| 30 | Ստրոնցիում | **4000** |
| 31 | Աֆլատոքսին Մ1 | **17200** |
| 32 | Աֆլատոքսին Բ1 | **17200** |
| 33 | Դեզօքսինիվալենոլ | **15300** |
| 34 | Զեարալենոն | **15300** |
| 35 | Տ-2 տոքսին | **11100** |
| 36 | Օքրատոքսին Ա | **17500** |
| 37 | Ֆումանոզին | **15000** |
| 38 | Պատուլին | **16200** |
| 39 | Նիտրոզամիններ (ՆԴՄԱ և ՆԴԵԱ գումարային) | **13000** |
| 40 | Լևոմիցետին | **14700** |
| 41 | Տետրացիկլինի խումբ | **14700** |
| 42 | Բացիտրացին | **10750** |
| 43 | Ստրեպտոմիցին | **14700** |
| 44 | Պենիցիլին | **14700** |
| 45 | Ցեֆալոսպորիններ | **18000** |
| 46 | Սուլֆանիլամիդներ | **18000** |
| 47 | Քինոլոններ | **24000** |
| 48 | Մակրոլիդներ | **18000** |
| 49 | Լինկոզամիդներ | **15000** |
| 50 | Ամինոգլիկոզիդներ | **18000** |
| 51 | Պլևրոմուտիլիններ | **18000** |
| 52 | Պենիցիլիններ | **15000** |
| 53 | Ստրեպտոմիցիններ | **15000** |
| 54 | Նիտրոֆուրաններ | **24000** |
| 55 | Ստիլբեններ | **18000** |
| 56 | Ստերոիդներ | **18000** |
| 57 | Բետագոնիստներ | **18000** |
| 58 | Հակաճիճվային դեղանյութեր | **24000** |
| 59 | Հակաբորբոքային դեղանյութեր | **24000** |
| 60 | Ոչ ստերոիդային հակաբորբոքային դեղանյութեր | **24000** |
| 61 | Թիրեոստատներ | **18000** |
| 62 | Ֆենոլային միացություններ | **18000** |
| 63 | Ֆուրանային միացություններ | **18000** |
| 64 | Սինթետիկ ներկանյութեր | **18000** |
| 65 | Դիօքսիններ | **45000** |
| 66 | Պոլիքլորացված բիֆենիլներ | **27500** |
| 67 | Բենզապիրեն | **20900** |
| 68 | Քլորբենզոլ | **17500** |
| 69 | ՀՔՑՀ (իզոմերներ գումարային) | **17700** |
| 70 | ԴԴՏ և մետաբոլիտներ (գումարային) | **17700** |
| 71 | Հեքսաքլորբենզոլ | **21000** |
| 72 | 2,4 –Դ թթու, աղերը, եթերները | **16000** |
| 73 | Քլորօրգանական պեստիցիդներ | **26000** |
| 74 | Սնդիկօրգանական պեստիցիդներ | **18000** |
| 75 | Ֆոսֆորօրգանական պեստիցիդներ | **26000** |
| 76 | Սննդային հավելումներ | **20750** |
| 77 | Նիտրատներ | **4600** |
| 78 | Թթվային թիվ | **3200** |
| 79 | Պերօքսիդային թիվ | **3000** |
| 80 | Ճարպաթթուների տրանս իզոմերներ | **31100** |
| 81 | Էրուկաթթու | **16000** |
| 82 | Կոֆեին | **17250** |
| 83 | Խինին | **17250** |
| 84 | 5-Օքսիմեթիլֆուրֆուրոլ | **6000** |
| 85 | Մեթիլ սպիրտ | **17100** |
| 86 | Ֆուրֆուրոլ | **16000** |
| 87 | Ընդհանուր հանքայնացում | **2800** |
| 88 | Մելամին | **18000** |
| 89 | Հիստամին | **20000** |
| 90 | Նույնականացում (կարագ, մարգարին, սպրեդ, կաթնամթերք) | **33000** |
| 91 | Վիտամիններ | **19000** |
| 92 | Օրգանական թթուներ | **15000** |
| 93 | Շաքարներ | **5000** |
| 94 | Ամինաթթուներ | **18000** |
| 95 | Մրջնալդեհիդ | **18000** |
| 96 | Ստիրոլ | **18000** |
| 97 | Վինիլքլորիդ | **21000** |
| 98 | Մեթիլմետակրիլատ | **18000** |
| 99 | Հեքսամեթիլենդիամին | **4000** |
| 100 | Կապրոլակտամ | **14500** |
| 101 | Ացետալդեհիդ | **16000** |
| 102 | Ֆտալատներ | **21000** |
| 103 | ՄԱՖԱնՄք | **4400** |
| 104 | ՄԸՔ | **4400** |
| 105 | ՄԱՄք | **4400** |
| 106 | ԱՑԽՄ | **4400** |
| 107 | Աղիքային ցուպիկ (E.coli) | **4600** |
| 108 | Բացիլուս ցեռեուս (Bacillus cereus) | **4900** |
| 109 | Սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ | **4900** |
| 110 | Ոսկեգույն ստաֆիլակոկ | **5700** |
| 111 | Ախտածին մանրէներ, այդ թվում սալմոնելաներ | **5700** |
| 112 | Լիստերիա մոնցիտոգենես (L.monocytogenes) | **5700** |
| 113 | Էնտերոկոկկեր | **5000** |
| 114 | Ջերմատոլերանտ կոլի ձևեր | **4000** |
| 115 | Ֆեկալ ստրեպտակոկեր | **5000** |
| 116 | Պսևդոմոնաս աերուգինոզա (Pseudomonas aeruginosa) | **4900** |
| 117 | Կլոստրիդիում պերֆրինգենս | **5700** |
| 118 | Կաթնաթթվային մանրէների | **4400** |
| 119 | Բիֆիդոբակտերիաներ | **4600** |
| 120 | Bacillus cereus և/կամ B.Polymyxa խմբի սպոր առաջացնող մեզոֆիլ աէրոբ և ֆակուլտատիվ անաէրոբ մանրէներ | **4900** |
| 121 | Bacillus subtilis խմբի սպոր առաջացնող մեզոֆիլ աէրոբ և ֆակուլտատիվ անաէրոբ մանրէներ | **4100** |
| 122 | Սպոր առաջացնող թերմոֆիլ անաէրոբ, աէրոբ և ֆակուլտատիվ անաէրոբ մանրէներ | **4600** |
| 123 | Սպոր չառաջացնող մանրէներ, այդ թվում՝ կաթնաթթվային և/կամ բորբոսասնկեր և/կամ խմորասնկեր | **4600** |
| 124 | Խմորասնկեր | **4000** |
| 125 | Բորբոսասնկեր | **4000** |
| 126 | Խմորասնկեր/բորբոսասնկեր | **4400** |
| 127 | Պրոբիոտիկ մանրէներ | **4700** |
| 128 | Ացիդոֆիլային մանրէներ | **4700** |
| 129 | Մեզոֆիլ կլոստրիդիաներ | **4900** |
| 130 | Վիբրիոն պարահեմոլիտիկուս (Vibrion parahaemolyticus) | **4100** |
| 131 | Պրոտեուս խմբի մանրէներ | **4900** |
| 132 | Պսիխրոտրոֆ մանրէներ | **6000** |
| 133 | Էնտերոբակտեր սակազակի (Enterobacter sakazaki) | **5000** |
| 134 | Enterobacteriaceae ընտանիքի մանրէներ | **4000** |
| 135 | ԳՁՕ | **15000** |
| 136 | Ֆիզիկաքիմիական ցուցանիշներ | **3600** |
| 137 | Արագացված մանրէաբանություն(նշել ցուցանիշները) | **10500** |
| 138 | Անասնաբուժասանիտարական փորձաքննություն (ԱՍՓ) | **5800** |