**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ**

**ԱՌՈՂՋԱՊԱՀԱԿԱՆ ԵՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄԻՆ**

**Ստուգաթերթ N 3.12**

**Լաբորատոր-գործիքային ախտորոշիչ հետազոտությունների իրականացման**

**վերահսկողություն Q 86.10, 86.21, 86.90 (ՏԳՏԴ)**

1. **ՏԻՏՂՈՍԱԹԵՐԹ**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Առողջապահական և աշխատանքի տեսչական մարմնի (ԱԱՏՄ) ստորաբաժանման անվանումը, հեռախոսահամարը, գտնվելու վայրը

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ԱԱՏՄ-ի ծառայողի պաշտոնը, ազգանուն, անուն, հայրանուն

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ԱԱՏՄ-ի ծառայողի պաշտոնը, ազգանուն, անուն, հայրանուն

Ստուգման սկիզբը (ամսաթիվը)` 20 թ. ավարտը` 20 թ.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Տնտեսավարող սուբյեկտի անվանումը,

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Հ Վ Հ Հ**

 Պետական ռեգիստրի գրանցման համարը, ամսաթիվը

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Տնտեսավարող սուբյեկտի գտնվելու վայրը, կայքի, էլեկտրոնային փոստի հասցեները (հեռախոսահամարը)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Տնտեսավարող սուբյեկտի ղեկավարի կամ փոխարինող անձի ազգանունը, անունը, հայրանունը (հեռախոսահամարը)

Ստուգման հանձնարարագրի համարը` \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_տրված` 20 թ.

Ստուգման նպատակը, պարզաբանման ենթակա հարցերի համարները`

1. **ՏԵՂԵԿԱՏՎԱԿԱՆ ՀԱՐՑԵՐ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **ՀԱՐՑԵՐ** | **ՊԱՏԱՍԽԱՆ** |
| **1.** | Լիցենզիան, գործունեության տեսակները |  |
| **2.** | Բժշկական օգնության և սպասարկման պայմանը (բժշկական կազմակերպությունից դուրս, արտահիվանդանոցային, ցերեկային ստացիոնար, հիվանդանոցային) |  |
| **3.** | Բուժաշխատողների թիվը՝ԱվագՄիջին |  |

1. **ՀԱՐՑԱՇԱՐ**

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՌՈՂՋԱՊԱՀԱԿԱՆ ԵՎ ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՏԵՍՉԱԿԱՆ ՄԱՐՄՆԻ ԿՈՂՄԻՑ ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐՈՒՄ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ-ԳՈՐԾԻՔԱՅԻՆ ԱԽՏՈՐՈՇԻՉ ՀԵՏԱԶՈՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NN ը/կ** | **Հարց** | **Հղում նորմատիվ իրավական****ակտերին** | **Պատասխան** | **Կշիռ** | **Ստուգման****տեսակ** | **Մեկնաբա-****նություններ** |
| **Այո** | **Ոչ** | **Չ/պ** |
| **1.** | Բժշկական կազմակերպությունն ունի լաբորատոր-գործիքային ախտորոշիչ հետազոտությունների ընտրված տեսակներն իրականացնելու լիցենզիա | «Բնակչության բժշկական օգնության և սպասարկման մասին» օրենք, հոդված 27, կետ 1 |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
| **2.** | Բժշկական կազմակերպությունը կիրառում է «Լաբորատոր-ախտորոշիչ հետազոտություն­ների արդյունքում կազմվող արձանագրման ձևեր». **Նշում 2\*** | Բնակչության բժշկական օգնության և սպասարկման մասին օրենք 31, հոդվածի, մաս 1, կետ 6 Առողջապահության նախարարի 2023 թվականի ապրիլի 19-ի N 14-Ն հրաման, կետ 14 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Կլինիկական հետազոտությունների արդյունքում կազմվող արձանագրման ձևեր **Նշում 2\*** | «Բնակչության բժշկական օգնության և սպասարկման մասին օրենքի 31, հոդվածի, մաս 1, կետ 6  Առողջապահության նախարարի 2023 թվականի ապրիլի 19-ի N 14-Ն հրաման, կետ 14 |  |  |  | 0,25 | Փաստաթղթային |  |
| 2) | Իմունաբանական հետազոտությունների արդյունքում կազմվող արձանագրման ձևեր **Նշում 2\*** | «Բնակչության բժշկական օգնության և սպասարկման մասին օրենքի, հոդված 31, մաս 1, կետ 6 Առողջապահության նախարարի 2023 թվականի ապրիլի 19-ի N 14-Ն հրաման, կետ 14 |  |  |  | 0,25 | Փաստաթղթային |  |
| 3) | Մանրէաբանական հետազոտությունների արդյունքում կազմվող արձանագրման ձևեր **Նշում 2\*** | Բնակչության բժշկական օգնության և սպասարկման մասին օրենք, հոդված 31, մաս 1, կետ 6 Առողջապահության նախարարի 2023 թվականի ապրիլի 19-ի N 14-Ն հրաման, կետ 14 |  |  |  | 0,25 | Փաստաթղթային |  |
| 4) | Կենսաքիմիական հետազոտությունների արդյունքում կազմվող արձանագրման ձևեր **Նշում 2\*** | Բնակչության բժշկական օգնության և սպասարկման մասին օրենք, հոդված 31, մաս 1, կետ 6 Առողջապահության նախարարի 2023 թվականի ապրիլի 19-ի N 14-Ն հրաման, կետ 14 |  |  |  | 0,25 |  Փաստաթղթային |  |
| ՊՈԼԻԿԼԻՆԻԿԱՆԵՐԻ (ԽԱՌԸ, ՄԵԾԱՀԱՍԱԿՆԵՐԻ ԵՎ ՄԱՆԿԱԿԱՆ), ԱՌԱՆՁԻՆ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱՑՎԱԾ ԿԱԲԻՆԵՏՆԵՐԻ, ԸՆՏԱՆԵԿԱՆ ԱՎԱԳ ԲՈՒԺԱՇԽԱՏՈՂԻ ԳՐԱՍԵՆՅԱԿՆԵՐԻ, ԳՅՈՒՂԱԿԱՆ ԲԺՇԿԱԿԱՆ ԱՄԲՈՒԼԱՏՈՐԻԱՆԵՐԻ, ԳՅՈՒՂԱԿԱՆ ԱՌՈՂՋՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆՆԵՐԻ, ԿԱՆԱՆՑ ԿՈՆՍՈՒԼՏԱՑԻԱՆԵՐԻ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱՐ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ-ԳՈՐԾԻՔԱՅԻՆ ԱԽՏՈՐՈՇԻՉ ՀԵՏԱԶՈՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ ՈՐԱԿԱՎՈՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐՆ ՈՒ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ |
| **3.** | Կլինիկական լաբորատորիայում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները. **\*** | **Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի** **N 867 որոշում,**հավելված N 12, կետ 1.18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Էրիթրոցիտների նստեցմանարագությունը որոշելու սարք |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 2) | Ուրոմետր |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 3) | Մանրադիտակ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 4) | Ցենտրիֆուգ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 5) | Թերմոստատ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 6) | Չորացնող պահարան |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 7) | Սառնարան |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 8) | Գորյաևի կամերա |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 9) | Լեյկոցիտար կամ էրիթրոցիտար մելանժեր |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 10) | Սալիի հեմոմետր |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 11) | Լեյկոցիտների հաշվիչ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 12) | Շտատիվներ, առարկայական ապակիներ, ծածկապակիներ, չափամաններ, փորձանոթներ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 13) | Լվացարան |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 14) | Բակտերիոցիդ լամպ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| **4.** | Կլինիկական լաբորատորիան հագեցած է կադրերով. | **Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի** **N 867 որոշում,**հավելված N 1, կետ 1.18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Համապատասխան ավագ բուժաշխատող-մասնագետ կամ համապատասխան մասնա­գիտացմամբ («Կլինիկական լաբորատոր ախտորոշում» մասնագիտությամբ) կամ մինչև 2014 թվականը (ներառյալ) 10 տարվա անընդմեջ համապատասխան աշխատան­քային փորձով մասնագետ` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետ­ներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ | **Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի****N 867 որոշում,****հավելված N 12, կետ 1.18,****հավելված N 5, կետ 18** |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
| 2) | Միջին բուժաշխատող` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետ­ներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ | **Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի** **N 867 որոշում,****հավելված N 12, կետ 1.18,** **հավելված N 5, կետ 18** |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| **5.** | Կենսաքիմիական (բիոքիմիական) լաբորատորիայում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկականգործիքները.**\*** | **Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի** **N 867 որոշում,****հավելված N 12, կետ 1.19** |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Բիոքիմիական սարք |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 2) | Կոագուլոմետր |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 3) | Ցենտրիֆուգ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 4) | Թերմոստատ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 5) | Սառնարան՝ սառեցման պահարանով |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 6) | Շաքարի էքսպրես հետազոտման սարք |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 7) | Ջրի դեիոնիզացնող սարք |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 8) | Ջրի թորման սարք կամ թորա ջուր |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 9) | Ավտոմատ կաթոցիկներ (հավաքածու) |  |  |  |  | 0.5 | Դիտողական |  |
| 10) | Շտատիվներ, չափամաններ,փորձանոթներ, չափիչներ |  |  |  |  | 0.5 | Դիտողական |  |
| 11) | Լվացարան |  |  |  |  | 0.5 | Դիտողական |  |
| 12) | Մանրէասպան լամպ/ուլտրամանուշակագույնճառագայթիչ |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| **6.** | Կենսաքիմիական (բիոքիմիական) լաբորատորիան հագեցած է կադրերով. | **Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի** **N 867 որոշում,**հավելված N 12, կետ 1.19 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Համապատասխան ավագ բուժաշխատող-մասնագետ կամ համապատասխան մասնագիտացմամբ («Կլինիկական լաբորատոր ախտորոշում» մասնագիտու­թյամբ) կամ մինչև 2014 թվականը (ներառյալ) 10 տարվա անընդմեջ համապատասխան աշխատանքային փորձով մասնագետ` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ | **Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի** **N 867 որոշում,**հավելված N 12, կետ 1.19,հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
| 2) | Միջին բուժաշխատող` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետ­ներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ | **Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի** **N 867 որոշում,****հավելված N 12, կետ 1.19,****հավելված N 5, կետ 18** |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| **7.** | Իմունաբանական լաբորատորիայում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները.**\*** | **Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի** **N 867 որոշում,****հավելված N 12, կետ 1.41** |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Իմունաբանական սարք |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 2) | Ցենտրիֆուգ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 3) | Թերմոստատ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 4) | Սառնարան՝ սառեցման պահարանով |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 5) | Խառնիչ-ճոճանակ` թերմոստատով |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 6) | Ավտոմատ կաթոցիկներ (հավաքածու) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 7) | Չորացնող պահարան |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 8) | Ջրի թորման սարք կամ թորած ջուր |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 9) | Շտատիվներ, չափամաններ,փորձանոթներ, չափիչներ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 10) | Լվացարան |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
|  11) | Մանրէասպան լամպ/ուլտրամանուշակագույնճառագայթիչ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| **8.** | Իմունաբանական լաբորատորիան հագեցած է կադրերով. | **Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի** **N 867 որոշում,****հավելված N 12, կետ 1.41,****հավելված N 5 կետ 18** |  |  |  |  |  |  |
|   1) | Համապատասխան ավագ բուժաշխատող-մասնագետ կամ համապատասխան մասնագիտացմամբ («Կլինիկական լաբորատոր ախտորոշում» մասնագիտու­թյամբ) կամ մինչև 2014 թվականը (ներառյալ) 10 տարվա անընդմեջ համապատասխան աշխատանքային փորձով մասնագետ` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
| 2) |  Միջին բուժաշխատող` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետու­թյան օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| **9.** | Շճաբանական լաբորատորիայումառկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները.**\*** | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-իN 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.42 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Թերմոստատ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 2) | Ցենտրիֆուգ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 3) | Սառնարան, սառեցման պահարանով |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 4) | Խառնիչ-ճոճանակ` թերմոստատով |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 5) | Պիպետներ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 6) | Սերոլոգիական ափսեներ և պլանշետներ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 7) | Կարդացող սարք (սպեկտրոֆոտոմետր) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 8) | Շտատիվներ, փորձանոթներ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 9) | Մանրէասպան լամպ/ուլտրամանուշակագույնճառագայթիչ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
|  **10․** | Շճաբանական լաբորատորիան հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.42 հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
|  1) | **Համապատասխան ավագ բուժաշխատող-մասնագետ կամ համապատասխան մասնագիտացմամբ («Կլինիկական լաբորատոր ախտորոշում» մասնա­գիտությամբ) կամ մինչև 2014 թվականը (ներառյալ) 10 տարվա անընդմեջ համապատասխան աշխատանքային փորձով մասնագետ` վերջին 5 տարվա ընթացքում** Հայաստանի Հանրապետության **օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ** |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
|  2) | Միջին բուժաշխատող` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| **11․** | Բջջաբանական լաբորատորիայումառկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները. | **Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի** **N 867 որոշում,**հավելված N 12, կետ 1.43 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ցենտրիֆուգ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 2) | Մանրադիտակ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 3) | Նշտար, պինցետ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 4) | Շտատիվներ, առարկայական ապակիներ, ծածկապակիներ, չափամաններ, փորձանոթներ, պիպետներ, պետրիիթասեր |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 5) | Արխիվային նյութի պահպանման պահարան |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 6) | Մանրէասպան լամպ/ուլտրամանուշակագույնճառագայթիչ |  |  |  |  | 3 | Դիտողական |  |
|  **12․** | Բջջաբանական լաբորատորիան հագեցած է կադրերով. | **Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի** **N 867 որոշում,**հավելված N 12, կետ 1.43,**հավելված N 5, կետ 18** |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Համապատասխան ավագ բուժաշխատող-մասնագետ կամ համապատասխան մասնագիտացմամբ («Կլինիկական լաբորա­տոր ախտորոշում» մասնագիտությամբ) կամ մինչև 2014 թվականը (ներառյալ) 10 տարվա անընդմեջ համապատասխան աշխատան­քային փորձով մասնագետ` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետ­ներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
|  2) | Միջին բուժաշխատող` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապե­տության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
|  **13․** | Հյուսվածքաբանական լաբորատորիայում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները. | **Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի** **N 867 որոշում,**հավելված N 12, կետ 1.44 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Կենտրոնացված ջրամատակարարման և ջրահեռացման համակարգ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 2) | Օդափոխության համակարգ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 3) | Քարշիչ պահարան/ պահարաններ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 4) | Չհրկիզվող պահարաններ, առնվազն 2 |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 5) | Լաբորատոր գույք (քիմիական նյութերի,պարաֆինային բլոկերի և առարկայական ապակիների պահման պահարաններ) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 6) | Կայունաջերմոց (թերմոստատ) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 7) | Սառնարան |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 8) | Հյուսվածքների մշակման համակարգ (ավտոմատ կամ մանուալ) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 9) | Հյուսվածաբանական կասետների պարաֆինային լցոնման համակարգ՝ կանոնավորվող ջերմաստիճանայինռեժիմով |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 10) | Միկրոտոմ` կտրվածքների պատրաստման համար |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 11) | Ջրային բաղնիք |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 12) | Տաքացնող սեղանիկ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 13) | Առարկայական ապակիների ներկման ավտոմատ համակարգ կամ հատուկ այդ նպատակով արտադրված տարաներ՝ ամուր փակվող կափարիչներով և համապատասխան մետաղյա զամբյուղներով (30 կամ 60-տեղանոց) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 14) | Ջրի թորման կամ դեիոնիզացնողապարատ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 15) | Մանրադիտակ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 16) | Մանրէասպան լամպ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 17) | pH-մետր |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 18) | Կշեռք՝ լաբորատոր |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 19) | Լաբորատոր տարաներ, գործիքներ (պլաստմասսայե կասետներ, փորձանոթներ, դանակներ, պինցետներ,քանոններ, զոնդեր) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 20) | Անհատական պաշտպանության միջոցներ (խալաթներ, բախիլներ, դիմակներ, գլխարկներ, ձեռնոցներ և այլ անհրաժեշտ անհատականպաշտպանության միջոցներ) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 21) | Անջրաթափանց խալաթներ և գոգնոցներ, կենցաղային ձեռնոցներ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 22) | Ախտահանող նյութեր՝ քլորամին,քլորակիր և/կամ այլ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 23) | Համակարգիչ |  |  |  |  | 0.5 | Դիտողական |  |
|  **14.** | Հյուսվածքաբանական լաբորատորիան հագեցած է կադրերով. | **Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի** **N 867 որոշում,**հավելված N 12, կետ 1.44**հավելված N 5, կետ 18** |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ավագ բուժաշխատող՝ հյուսվածքաբան կամ ախտաբանաանատոմ կամ ախտա­բանական անատոմիա և կլինիկական մորֆոլոգիա մասնագիտացմամբ` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հան­րա­պետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունա­կական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
| 2) | Միջին բուժաշխատող` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետ­ներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| **15**. | Մանրէաբանական լաբորատորիայում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները․**\*\*** | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.49 |  |  |  |  |  |  |
|  1) | Շոգեգոլորշային մանրէազերծիչ(ավտոկլավ) 1 (վարակազերծման) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
|  2) | Շոգեգոլորշային մանրէազերծիչ(ավտոկլավ) 2-րդ (մանրէազերծման) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 3) | Չորաօդային մանրէազերծիչ (160-250 ՕC-եթե կիրառելի է) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 4) | Ինկուբատոր թերմոստատ/ թերմոստատներ՝ ըստ հետազոտությունների տեսակներին ներկայացվող պահանջների (առնվազն 2 հատ, տարբեր ջերմաստիճանի) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 5) | Մանրադիտակ (երկակնյա կամ եռակնյա) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 6) | Մանրէասպան լամպ՝ քանակն ըստ օդային միջավայրի վարակազերծում կամ մանրէազերծում պահանջող սենքերի թվի |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 7) | Ջրի թորման սարք |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 8) | Սառնարան և սառցարան (առանձնացվում է նմուշների, ցանքսերի և ռեագենտների համար) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 9) | Կշեռք՝ լաբորատոր |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 10) | Ավտոմատ կաթոցիչներ իրենցծայրակալներով (հավաքածու) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 11) | Ավտոմատ կաթոցիչների շտատիվ (հաստատոցներ) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 12) | Անհրաժեշտ լաբորատոր գործիքներ, ապակեղեն և ծախսվող նյութեր (շտատիվներ, ծածկապակիներ, առարկայական ապակիներ, չափամաններ, փորձանոթներ,կոնտեյներներ, սպիրտայրոցներ) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 13) | Ցենտրիֆուգեր, այդ թվում՝ նաև սառեցումով ըստ լաբորատորհետազոտությունների պահանջի |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 14)  | Ինկուբատոր թերմոստատ՝ co2-ի մատակարարմամբ կամ այլընտրանքային տարբերակ (էքսիկատոր, գազ-պակ կամ այլ) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 15) | Դենսիտոմետր (ՀՄԴ-ի նկատմամբ զգայության որոշման համար) կամ Մակֆարլանդի ստանդարտ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 16) | pH-մետր կամ լայն միջակայքով «pH-ի ցուցիչ-թղթիկներ» (սնուցող միջավայրերի պատրաստման դեպքում) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 17) | Ստերեոսկոպիկ մանրադիտակ կամ լուսադիոդային լամպ կամայլընտրանքային սարք |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| **16.** | Մանրէաբանական լաբորատորիան հագեցած է կադրերով․ | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.49, հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ավագ բուժաշխատող-մանրէաբան կամ բարձրագույն կրթությամբ մասնագետ` համապատասխան մասնագիտացմամբ («սանիտարիա» կամ «բժշկականխարգել­ման գործ» կամ «մանրէաբանություն» կամ «կլինիկական լաբորատոր ախտորոշում» մասնագիտությամբ) կամ մինչև 2014 թվականը (ներառյալ) 10 տարվա անընդմեջ համապատասխան լաբորատորիայում աշխատանքային փորձով և վերջին 5 տարվա ընթացքում համապատասխան վերապատրաստման կամ Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացմանհավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
| 2) | Միջին բուժաշխատող (բուժքույր, լաբորանտ, ֆելդշեր, բուժակ), վերջին 5 տարվա ընթացքում վերապատրաստման կամ Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացմանհավաստագրի առկայությամբ | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.49,հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| **17.** | Վիրուսաբանական լաբորատորիայում առկա են հետևյալ սարքավորումները ևբժշկական գործիքները․**\*\*** | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.50 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Կենսանվտանգության պահարան II դասի՝ հյուսվածքային կուլտուրաների հետաշխատանքի համար |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 2) | Կենսանվտանգության պահարան II դասի՝ վիրուսների հետ աշխատանքիհամար |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 3) | Ինվերտացնող մանրադիտակ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 4) | Ինկուբատոր |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 5) | Ինկուբատոր CO2-ի մատակարարմամբ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 6) | Ջրի թորման սարք և/կամ դեիոնիզացնող սարք |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 7) | Սառնարան 2-8⁰C |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 8) | Սառցարաններ -20⁰C և -70⁰C |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 9) | Ցենտրիֆուգեր, այդ թվում՝ նաևսառեցումով |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 10) | Լաբորատոր կշեռք |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 11) | Հյուսվածքային կուլտուրաների բանկ (Դյուարի անոթ հեղուկ ազոտով) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 12) | Իմունաֆերմենտային վերլուծիչհետազոտություններ) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 13) | Լվացող սարք (եթե կատարվում են ԻՖԱմեթոդով հետազոտություններ) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 14) | Ավտոմատ կաթոցիկներ տարբեր ծավալների (եթե կատարվում են ԻՖԱմեթոդով հետազոտություններ) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 15) | Սնուցող միջավայրեր՝ հյուսվածքայինկուլտուրաների պահպանման համար |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 16) | Անհրաժեշտ լաբորատոր պարագաներ, ծախսվող նյութեր՝ (հյուսվածքային կուլտուրաների փորձանոթներ, հյուսվածքային կուլտուրաների մատրասներ, տարբեր ծավալների միանգամյա օգտագործման շճաբանական կաթոցիկներ, շտատիվներ) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| **18.** | Վիրուսաբանական լաբորատորիան հագեցած է կադրերով․  | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.50,հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ավագ բուժաշխատող-վիրուսաբան կամ բարձրագույն կրթությամբ մասնագետ` համապատասխան մասնագիտացմամբ («սանիտարիա» կամ «բժշկականխարգելման գործ» կամ «մանրէաբանություն» կամ «կլինիկական լաբորատոր ախտորոշում» կամ «վիրուսաբանություն» կամ կամ «կենսաբանություն` առնվազն մագիստրոսի որակավորում» մասնագիտությամբ) կամ մինչև 2014 թվականը (ներառյալ) 10 տարվա անընդմեջ աշխատանքային փորձով համապատասխան լաբորատորիայում և վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
| 2) | Միջին բուժաշխատող (բուժքույր, լաբորանտ, ֆելդշեր, բուժակ), վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| **19.** | Մակաբուծաբանական լաբորատորիայում առկա են հետևյալ սարքավորումները ևբժշկական գործիքները**.\*\*** | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-իN 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.51 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Մանրադիտակ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 2) | PH – մետր |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 3) | Թերմոստատ (ինկուբատոր) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 4) | Մանրէասպանլամպ/ուլտրամանուշակագույն ճառագայթիչ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 5) | Ավտոմատ կաթոցիչներ իրենց ծայրակալներով (հավաքածու) կամ այլընտրանքային միջոց (մեխանիկականկաթոցիկ, ապակյա և այլն) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 6) | Ավտոմատ կաթոցիչների շտատիվ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 7) | Ջրի թորման սարք |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 8) | Արեոմետր (սարք լուծույթներիտեսակարար կշիռը որոշելու համար) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 9) | Ցենտրիֆուգ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 10) | Էլեկտրական սալիկ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 11) | Սառնարան |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 12) | Խառնիչ սարք (վորտեքս) կամայլընտրանքային միջոց (ապակյա ձող) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 13) | ապակիներ, ծածկապակիներ, չափամաններ, կոնտեյներներ,սպիրտայրոցներ) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 14) | Իմունաֆերմենտային վերլուծիչ (եթե կատարվում են ԻՖԱ մեթոդով հետազոտություններ) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 15) | Լվացող սարք (եթե կատարվում են ԻՖԱ մեթոդով հետազոտություններ) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 16) | Ավտոմատ կաթոցիկներ տարբերծավալների (եթե կատարվում են ԻՖԱ մեթոդով հետազոտություններ) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 17) | Լաբորատոր կշեռք |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| **20.** | Մակաբուծաբանական լաբորատորիան հագեցած է կադրերով․ | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-իN 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.51,հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ավագ բուժաշխատող-մակաբուծաբան կամ բարձրագույն կրթությամբ մասնագետ` համապատասխան մասնագիտացմամբ («սանիտարիա» կամ «բժշկականխարգել­ման գործ» կամ «մանրէաբանություն» կամ «կլինիկական լաբորատոր ախտորոշում» կամ «կենսաբանություն` առնվազն մագիստրոսի որակավորում» կամ «մակաբու­ծաբանություն» կամ «անասնաբուժություն» «կամ «անասնաբուծություն» մասնագիտությամբ) կամ մինչև 2014 թվականը (ներառյալ) 10 տարվա անընդմեջ համապատասխան աշխատանքային փորձով և վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրա­պետության օրենքով սահմանված դեպքե­րում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
| 2) | Միջին բուժաշխատող (բուժքույր, լաբորանտ, ֆելդշեր, բուժակ), վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրա­պետության օրենքով սահմանված դեպքե­րում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| **21.** | ՊՇՌ մեթոդի կիրառմամբ` վիրուսաբանական, մանրէաբանական, մակաբուծաբանական, գենետիկական լաբորատորիաներում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները․ **Նշում 3\*** | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.52 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | ՌՆԹ/ԴՆԹ-ի էքստրակցիայի գոտի |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 2) | Կենսաանվտանգության պահարան Iդասի՝ 2 հատ (եթե օգտագործում են պատրաստի ՊՇՌ խառնուրդներ՝ 1 հատ) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 3) | Սառնարան/սառցարան |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 4) | Թերմոբլոկ 25-ից 100⁰С |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
|  5) | Լաբորատոր արտածծիչ` հեղուկիծուղակով և արտանետվող գազերի ֆիլտրով |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
|  6) | Միկրոցենտրիֆուգ 1400-1600 պտ/րոպ (1.5 մլ փորձանոթների համար) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
|  7) | Ցենտրիֆուգ-վորտեքս |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8) | Ավտոմատ կաթոցիչների հավաքածու (100-1000մկլ, 10-100մկլ, 0,5-10մկլ կամ համարժեք) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 9) | Կանգնակ (շտատիվ) ավտոմատկաթոցիչների համար |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 10) | Ծայրակալներ կաթոցիչների համար տարբեր ծավալների (ԴՆԹ/ՌՆ Թազներից զերծ, ֆիլտրով) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 11) | Փորձանոթներ էպենդորֆ 1,5 մլ. |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 12) | Շտատիվներ 1,5 մլ և 0,2 մլփորձանոթների համար |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 13) | Անհատական պաշտպանիչ միջոցներ (խալաթ, ձեռնոցներ, շնչադիմակներ, գլխարկ, բախիլ, ակնոց) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 14) | ՊՇՌ բոքս |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 15) | Սառնարան/սառցարան |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 16) | Ցենտրիֆուգ-վորտեքս |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| **22.** | ՊՇՌ մեթոդի կիրառմամբ` վիրուսաբանական, մանրէաբանական, մակաբուծաբանական, գենետիկական լաբորատորիաներն հագեցած են կադրերով․ | Կառավարության 2002թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում, հավելված N 12, կետ 1.52,hավելված N 5, կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Բարձրագույն կրթությամբ մասնագետ` համապատասխան մասնագիտական («սանիտարիա» կամ «բժշկականխարգել­ման գործ» կամ «մանրէաբանություն» կամ «կլինիկական լաբորատոր ախտորոշում» կամ «լաբորատոր գենետիկ» կամ «կենսաբանություն` առնվազն մագիստրոսի որակավորում» կամ «անասնաբուժություն» մասնագիտացմամբ) կրթությամբ կամ մինչև 2014 թվականը (ներառյալ) 10 տարվա անընդմեջ համապատասխան աշխատանքային փորձով և վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակա­կան մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
| 2) | Միջին բուժաշխատող (բուժքույր, լաբորանտ, ֆելդշեր, բուժակ), վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| **23.** | Ֆունկցիոնալ ախտորոշիչ կաբինետում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները․  | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում, հավելված N 12, կետ 1.15 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Բժշկական կշեռք, հասակաչափ (մեծերի) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 2) | Էլեկտրասրտագրի ապարատ |  |  |  |  | 3 | Դիտողական |  |
| **24.** | Ֆունկցիոնալ ախտորոշիչ կաբինետը հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում, հավելված N 12, կետ 1.15,**հավելված N 5, կետ 18** |  |  |  |  |  |  |
|  1) | Միջին բուժաշխատող կամ ավագ բուժաշխատող-սրտաբան կամ ավագ բուժաշխատող- թերապևտ կամ ընտանեկան ավագ բուժաշխատող` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 4 | Փաստաթղթային |  |
| **25.** | Շարժական ֆունկցիոնալ ախտորոշիչ ծառայությունում առկա են հետևյալսարքավորումներ և բժշկականգործիքները. |  |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Էլեկտրասրտագրի ապարատ |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 2) | Անհետաձգելի բժշկական օգնության հավաքածու |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
|  **26.** | Շարժական ֆունկցիոնալ ախտորոշիչ ծառայությունը հագեած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.15․1,հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
|  1) | Միջին բուժաշխատող կամ ավագ բուժաշխատող-սրտաբան կամ ավագ բուժաշխատող- թերապևտ կամ ընտանեկան ավագ բուժաշխատող` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| **27.** | Ուլտրաձայնային ախտորոշման կաբինետում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.16 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Բժշկական քննության բազմոց (թախտ) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 2) |  Անհետաձգելի բուժօգնության պահարան |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 3) | Բժշկական կշեռք, հասակաչափ (մեծերի) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 4) | Ուլտրաձայնային հետազոտման ապարատ |  |  |  |  | 3 | Դիտողական |  |
| **28.** | Ուլտրաձայնային ախտորոշման կաբինետը հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում, հավելված N 12, կետ 1.16 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ավագ բուժաշխատող-ուլտրաձայնային ախտորոշման (սոնոգրաֆիայի)` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրա­պետության օրենքով սահմանված դեպքե­րում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաս­տագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 5 |  Փաստաթղթային |  |
| 2) |  Միջին բուժաշխատող` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետու­թյան օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնա­գիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| **29.** | Շարժական ուլտրաձայնային ծառայությունում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկականգործիքները. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.16.1 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ուլտրաձայնային հետազոտմանշարժական սարք |  |  |  |  | 3 | Դիտողական |  |
| 2) | Անհետաձգելի բժշկական օգնության հավաքածու |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 3) | Ախտահանիչ միջոցներ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| **30**. | Շարժական ուլտրաձայնային ծառայությունը հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.16.1,հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ավագ բուժաշխատող` ճառագայթային ախտորոշում մասնագիտացմամբ և վերջին 5 տարվա ընթացքում համապատասխան վերապատրաստման կամ Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
| 2) | Միջին բուժաշխատող` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետու­թյան օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնա­գիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| **31.** | Ճառագայթային ախտորոշման/ռենտգենաբանական/ կաբինետում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները.**Նշում 4\*** | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-իN 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.17.1 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Նեգատոսկոպ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 2) | Ռենտգենաբանական ապարատ |  |  |  |  | 5 | Դիտողական |  |
| 3) | Պաշտպանիչ թիկնոց |  |  |  |  | 5 | Դիտողական |  |
| 4) | Գրպանի դոզիմետրեր` աշխատողներիհամար |  |  |  |  | 5 | Դիտողական |  |
|  **32**. | Ճառագայթային ախտորոշման/ռենտգենաբանական/ կաբինետը հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-իN 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.17.1,հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ավագ բուժաշխատող-ռենտգենաբանական ախտորոշման` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
| 2) | Միջին բուժաշխատող` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
|  **33.** | Շարժական ռենտգենաբանական ծառայությունում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.17.1.1 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ավտոմեքենա՝ ռենտգենաբանական ապարատի առկայությամբ կամ շարժական ռենտգենաբանական ապարատ |  |  |  |  | 3 | Դիտողական |  |
| 2) | Պաշտպանիչ շարժական և անհատականմիջոցներ |  |  |  |  | 3 | Դիտողական |  |
| 3) | Անհատական դոզիմետրեր` աշխատողների համար |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 4) | Նեգատոսկոպ |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 5) | Անհետաձգելի բժշկական օգնությանհավաքածու |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| **34.** | Շարժական ռենտգեն ծառայությունըհագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.17.1.1,հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ավագ բուժաշխատող` ճառագայթային ախտորոշում մասնագիտացմամբ և վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրա­պետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագի­տական զարգացման հավաստագրի առկա­յությամբ և ատոմային էներգիայի օգտա­գործման բնագավառում անվտանգության ապահովման տեսակետից կարևոր պաշտոններ զբաղեցնող ֆիզիկական անձանց գործունեության լիցենզիայի առկայությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
| 2) | Միջին բուժաշխատող` վերջին 5 տարվա ընթացքումՀայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետ­ներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| **35.** | Ճառագայթային ախտորոշման/ֆլյուորոգրաֆիկ/ կաբինետում առկա ենհետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները.**Նշում 5\*** | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.17.2 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Նեգատոսկոպ |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 2) | Ֆլյուորոգրաֆիկ ապարատ |  |  |  |  | 5 | Դիտողական |  |
| 3) | Պաշտպանիչ թիկնոց |  |  |  |  | 5 | Դիտողական |  |
| 4) | Գրպանի դոզիմետրեր՝ աշխատողներիհամար |  |  |  |  | 5 | Դիտողական |  |
| **36**. | Ճառագայթային ախտորոշման/ֆլյուորոգրաֆիկ/ կաբինետը հագեցած է կադրերով**.** **Նշում 4\*** | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 12, կետ 1.17.2,հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ավագ բուժաշխատող-ռենտգենաբանական ախտորոշման` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
| 2) | Միջին բուժաշխատող` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամ­կետ­ներում շարունակական մասնագի­տական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| **37.** | Շարժական ֆլյուորոգրաֆիկ ծառայու­թյունում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում, հավելված N 12, կետ 1.17.2.1 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ավտոմեքենա՝ ֆլյուորոգրաֆիկապարատի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Դիտողական |  |
| 2) | Պաշտպանիչ շարժական և անհատական միջոցներ |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 3) | Անհատական դոզիմետրեր` աշխատողների համար |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 4) | Էկրան` ֆլյուորոժապավենները նայելուհամար |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 5) | Անհետաձգելի բժշկական օգնությանհավաքածու |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| **38.** | Շարժական ֆլյուրոգրաֆիկ ծառայությունը հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում, հավելված N 12, կետ 1.17.2.1,հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ավագ բուժաշխատող` ճառագայթային ախտորոշում մասնագիտացմամբ և վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հան­րա­պետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունա­կական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ և ատոմային էներգիայի օգտագործման բնագավառում անվտանգության ապահովման տեսակետից կարևոր պաշտոններ զբաղեցնող ֆիզիկական անձանց գործունեության լիցենզիայի առկայությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
|  2) | Միջին բուժաշխատող` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամ­կետ­ներում շարունակական մասնագի­տական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| **39.** | Մամոգրաֆիկ ախտորոշման կաբինետում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում, հավելված N 12, կետ 10 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Մամոգրաֆ |  |  |  |  | 5 | Դիտողական |  |
| **40.** | Մամոգրաֆիկ ախտորոշման կաբինետը հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշման, հավելված N 12, կետ 10,հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ավագ բուժաշխատող` ճառագայթային ախտորոշում մասնագիտացմամբ և վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաս­տանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ և ատոմային էներգիայի օգտագործման բնագավառում անվտանգության ապահովման տեսակետից կարևոր պաշտոններ զբաղեցնող ֆիզիկական անձանց գործունեության լիցենզիայի առկայությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
| 2) | Միջին բուժաշխատող` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| **41**. | Շարժական մամոգրաֆիկ ծառայությունում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում, հավելված N 12, կետ 10.1 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ավտոմեքենա՝ մամոգրաֆի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Դիտողական |  |
| 2) | Անհետաձգելի բժշկական օգնությանհավաքածու |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| **42.** | Շարժական մամոգրաֆիկ ծառայությունը հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում, հավելված N 1, կետ 10.1,հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ավագ բուժաշխատող` ճառագայթային ախտորոշում մասնագիտացմամբ և վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունա­կական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ և ատոմային էներգիայի օգտագործման բնագավառում անվտանգության ապահովման տեսա­կետից կարևոր պաշտոններ զբաղեցնող ֆիզիկական անձանց գործունեության լիցենզիայի առկայությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
| 2) | Միջին բուժաշխատող` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապե­տու­թյան օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| **43**. | Համակարգչային–տոմոգրաֆիկ ախտորոշման կաբինետում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները. **Նշում 5\*** | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում, հավելված N 12, կետ 11 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Համակարգչային տոմոգրաֆ |  |  |  |  | 5 | Դիտողական |  |
| **44.** | Համակարգչային–տոմոգրաֆիկ ախտորոշման կաբինետը հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում, հավելված N 12, կետ 11,հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ավագ բուժաշխատող` համապատասխան հետբուհական մասնագիտացմամբ և վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունա­կական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
| 2) | Միջին բուժաշխատող` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետու­թյան օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնա­գիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| **45.** | Մագնիսառեզոնանսային տոմոգրաֆիկ ախտորոշման կաբինետում առկա են հետևյալ սարքավորումները եվ բժշկական գործիքները. **Նշում 5\*** | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում, հավելված N 12, կետ 12 |  |  |  |  |  |  |
|  1) | Մագնիսառեզոնանսային տոմոգրաֆ |  |  |  |  | 5 | Դիտողական |  |
| **46.** | Մագնիսառեզոնանսային տոմոգրաֆիկ ախտորոշման կաբինետը հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում, հավելված N 12, կետ 12,հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
|  1) | Ավագ բուժաշխատող` համապատասխան հետբուհական մասնագիտացմամբ և վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունա­կական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
|  2) | Միջին բուժաշխատող` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամ­կետներում շարունակական մասնագիտա­կան զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| **47.** | Դենսիտոմետրիայի կաբինետում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները. **Նշում 6\*** | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում, հավելված N 12, կետ 12.1 |  |  |  |  |  |  |
|  1) | Դենսիտոմետր |  |  |  |  | 5 | Դիտողական |  |
|  **48.** | Դենսիտոմետրիայի կաբինետը հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում, հավելված N 12, կետ 12.1,հավելված N 5 կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ավագ բուժաշխատող` ճառագայթային ախտորոշում մասնագիտացմամբ և վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետ­ներում շարունակական մասնագի­տական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
| 2) | Միջին բուժաշխատող` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապե­տու­թյան օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնա­գիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| ՀԻՎԱՆԴԱՆՈՑԱՅԻՆ (ՄԱՍՆԱԳԻՏԱՑՎԱԾ) ԲԺՇԿԱԿԱՆ ՕԳՆՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ՇՐՋԱՆԱԿՆԵՐՈՒՄ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ-ԳՈՐԾԻՔԱՅԻՆ ԱԽՏՈՐՈՇԻՉ ՀԵՏԱԶՈՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԵՎ ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ ՈՐԱԿԱՎՈՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐՆ ՈՒ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ |
| **49.** | Բիոքիմիական լաբորատորիայում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 13, կետ 34.1 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Նոտոէլեկտրակալորիմետր |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 2) | Թերմոստատ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 3) | Ցենտրիֆուգա |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 4) | Չորացնող պահարան |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 5) | Կշեռք` անալիտիկ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 6) | Սառնարան |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 7) | Ջրային բաղնիք |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 8) | Ռեֆրակտոմետր |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 9) | Փորձանոթներ` տարբեր չափերի |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 10) | Կոլբաներ |  |  |  |  | 0,25 | Դիտողական |  |
| 11) | Չափիչ գլաններ |  |  |  |  | 0,25 | Դիտողական |  |
| 12) | Պիպետներ |  |  |  |  | 0,25 | Դիտողական |  |
| 13) | Ջերմաչափեր |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 14) | Թորման սարք |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 15) | Լաբորատոր սեղաններ |  |  |  |  | 0,25 | Դիտողական |  |
| 16) | Քարշիչ պահարան |  |  |  |  | 0,25 | Դիտողական |  |
| 17) | Լաբորատոր սպասքի պահարաններ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 18) | Հոսող ջրի պարտադիր առկայություն |  |  |  |  | 3 | Դիտողական |  |
| **50․** |  Բիոքիմիական լաբորատորիան հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 13, կետ 34.1,հավելված N 5 կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Համապատասխան ավագ բուժաշխատող-մասնագետ կամ համապատասխան մասնագիտացմամբ («Կլինիկական լաբո­րա­տոր ախտորոշում» մասնագիտությամբ) կամ մինչև 2014 թվականը (ներառյալ) 10 տարվա անընդմեջ համապատասխան աշխատանքային փորձով մասնագետ` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
| 2) | Միջին բուժաշխատողներ` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| **51․** | Սերոլոգիական լաբորատորիայում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 13, կետ 34.2 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Թերմոստատ |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 2) | Ցենտրիֆուգա |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 3) | Սառնարան |  |  |  |  | 3 | Դիտողական |  |
| 4) | Ջրային բաղնիք |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 5) | Փորձանոթներ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 6) | Կոլբաներ |  |  |  |  | 0,25 | Դիտողական |  |
| 7) | Պիպետներ |  |  |  |  | 0,25 | Դիտողական |  |
| 8) | Շտատիվներ |  |  |  |  | 0,25 | Դիտողական |  |
| 9) | Լաբորատոր ժամացույց |  |  |  |  | 0,25 | Դիտողական |  |
| 10) | Բաժակներ` քիմիական |  |  |  |  | 0,25 | Դիտողական |  |
|  11) | Սերոլոգիական ափսեներ և պլանշետներ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
|  **52․** | Սերոլոգիական լաբորատորիան հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-իN 867 որոշում,հավելված N 13, կետ 34.2,հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Համապատասխան ավագ բուժաշխատող-մասնագետ կամ համապատասխան մասնագիտացմամբ («Կլինիկական լաբորա­տոր ախտորոշում» մասնագիտու­թյամբ) կամ մինչև 2014 թվականը (ներառյալ) 10 տարվա անընդմեջ համապատասխան աշխատան­քային փորձով մասնագետ` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրա­պետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնա­գիտա­կան զարգացման հավաստագրի առկա­յությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
| 2) | Միջին բուժաշխատողներ` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրա­պետության օրենքով սահմանված դեպքե­րում և ժամկետներում շարունա­կական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| **53․** | Կլինիկական լաբորատորիայում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 13, կետ 34.4 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ֆոտոէլեկտրակոլորիմետր |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 2) | Թերմոստատ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 3) | Ցենտրիֆուգա |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 4) | Հեմատոկրիտի ցենտրիֆուգա |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 5) | Չորացնող պահարան |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 6) | Միկրոսկոպ |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 7) | Սառնարան |  |  |  |  | 3 | Դիտողական |  |
|  8) | Ջրային բաղնիք |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
|  9) | Ռեֆրակտոմետր |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
|  10) | Լաբորատոր հաշվիչ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
|  11) | Պանչկովի ապարատ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
|  12) | Առարկայական և ծածկապակիներ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
|  13) | Գորյայևի կամերա |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
|  14) | Տորսիոն կշեռք |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
|  15) | Ուռոմետր |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
|  16) | Քաշիչ պահարան |  |  |  |  | 0,25 | Դիտողական |  |
|  **54․** | Կլինիկական լաբորատորիան հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-իN 867 որոշումհավելված N 13, կետ 34.4,հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Համապատասխան ավագ բուժաշխատող-մասնագետ կամ համապատասխան մասնագիտացմամբ («Կլինիկական լաբո­րատոր ախտորոշում» մասնագիտությամբ) կամ մինչև 2014 թվականը (ներառյալ) 10 տարվա անընդմեջ համապատասխան աշխատանքային փորձով մասնագետ` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
| 2) | Միջին բուժաշխատողներ` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետ­ներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| **55․** | Բջջաբանական լաբորատորիայում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-իN 867 որոշում,հավելված N 13, կետ 34.5 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ցենտրիֆուգա |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 2) | Պրեպարատները ներկելու ավտոմատսարք |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 3) | Բինոկուլյար միկրոսկոպ |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 4) | Լանցետներ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 5) | Պինցետներ |  |  |  |  | 0,25 | Դիտողական |  |
| 6) | Պետրիի թասեր |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 7) | Քարշիչ պահարան |  |  |  |  | 0,25 | Դիտողական |  |
| **56.** | Բջջաբանական լաբորատորիան հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 13, կետ 34.5,հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Համապատասխան ավագ բուժաշխատող-մասնագետ կամ համապատասխան մաս­նագիտացմամբ («Կլինիկական լաբորատոր ախտորոշում» մասնագիտությամբ) կամ մինչև 2014 թվականը (ներառյալ) 10 տարվա անընդմեջ համապատասխան աշխա­տան­քային փորձով մասնագետ` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրա­պետության օրենքով սահմանված դեպքե­րում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
| 2) | Միջին բուժաշխատողներ` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| **57.** | Բժշկական գենետիկայի լաբորատորիայում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 13, կետ 34.6 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ցենտրիֆուգա |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 2) | Պրեպարատները ներկելու ավտոմատսարք |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 3) | Բինոկուլյար միկրոսկոպ |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 4) | Լանցետներ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 5) | Պինցետներ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 6) | Շպատելներ |  |  |  |  | 0,25 | Դիտողական |  |
| 7) | Առարկայական ապակիներ |  |  |  |  | 0,25 | Դիտողական |  |
| 8) | Ծածկապակիներ |  |  |  |  | 0,25 | Դիտողական |  |
| 9) | Պիպետկաներ | . |  |  |  | 0,25 | Դիտողական |  |
| 10) | Պետրիի թասեր |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 11) | Լաբորատոր սեղաններ և աթոռներ |  |  |  |  | 0,25 | Դիտողական |  |
| 12) | Լաբորատոր պահարաններ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| 13) | Քարշիչ պահարան |  |  |  |  | 0,25 | Դիտողական |  |
| **58**․ | Բժշկական գենետիկայի լաբորատորիան հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 13, կետ 34.6,հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ավագ բուժաշխատողներ՝ համապատասխան հետդիպլոմային կրթության և վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրա­պետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունա­կական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
| 2) | Միջին բուժաշխատողներ` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապե­տու­թյան օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| **59․** | Հյուսվածքաբանական լաբորատորիայում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-իN 867 որոշում,հավելված N 13, կետ 91 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Կենտրոնացված ջրամատակարարման և ջրահեռացման համակարգ |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 2) | Օդափոխության համակարգ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 3) | Քարշիչ պահարան/ պահարաններ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 4) | Չհրկիզվող պահարաններ, առնվազն 2 |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 5) | Լաբորատոր գույք (քիմիական նյութերի, պարաֆինային բլոկերի և առարկայական ապակիների պահման պահարաններ) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 6) | Կայունաջերմոց (թերմոստատ) |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 7) | Սառնարան |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 8) | Հյուսվածքների մշակման համակարգ(ավտոմատ կամ մանուալ) |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 9) | Հյուսվածաբանական կասետների պարաֆինային լցոնման համակարգ՝ կանոնավորվող ջերմաստիճանայինռեժիմով |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 10) | Միկրոտոմ` կտրվածքներիպատրաստման համար |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 11) | Ջրային բաղնիք |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 12) | Տաքացնող սեղանիկ |  |  |  |  | 3 | Դիտողական |  |
| 13) | Ջրի թորման կամ դեիոնիզացնողապարատ |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 14) | Մանրադիտակ | . |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 15) | Մանրէասպան լամպ |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 16) | pH-մետր |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| **60․** | Հյուսվածքաբանական լաբորատորիան հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում, հավելված N 13, կետ 91,հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ավագ բուժաշխատող-մանրէաբան կամ բարձրագույն կրթությամբ մասնագետ` համապատասխան մասնագիտացմամբ («սանիտարիա» կամ «բժշկականխարգել­ման գործ» կամ «մանրէաբանություն» կամ «կլինիկական լաբորատոր ախտորոշում» կամ «կենսաբանություն` առնվազն մագիստրոսի որակավորում» մասնագի­տությամբ) կամ մինչև 2014 թվականը (ներառյալ) 10 տարվա անընդմեջ համապատասխան աշխատանքային փորձով և վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
| 2) | Միջին բուժաշխատող (բուժքույր, լաբորանտ, ֆելդշեր, բուժակ), վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| **61**. | Մակաբուծաբանական լաբորատորիայում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները. **Նշում 6\*** | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-իN 867 որոշում,հավելված N 13, կետ 92.3 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Մանրադիտակ |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 2) | Մակաբուծաբանական հետազոտություններին անհրաժեշտ սարքավորումներ (Բերմանի ապարատ,տրիխինելոսկոպ) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 3) | PH –մետր |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 4) | Թերմոստատ (ինկուբատոր) |  |  |  |  | 3 | Դիտողական |  |
| 5) | Մանրէասպան լամպ/ուլտրամանուշակագույնճառագայթիչ |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 6) | Ջրի թորման սարք |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 7) | Արեոմետր (սարք լուծույթներիտեսակարար կշիռը որոշելու համար) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 8) | Ցենտրիֆուգ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 9) | Քարշիչ պահարան |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 10) | Սառնարան |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 11) | Իմունաֆերմենտային վերլուծիչ (եթե կատարվում են ԻՖԱ մեթոդով հետազոտություններ) |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 12) | Լվացող սարք (եթե կատարվում են ԻՖԱ մեթոդով հետազոտություններ) |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| **62.** | Մակաբուծական լաբորատորիան հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-իN 867 որոշում,հավելված N 13, կետ 92.3,հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ավագ բուժաշխատող-մակաբուծաբան կամ բարձրագույն կրթությամբ մասնագետ` համապատասխան մասնագիտացմամբ («սանիտարիա» կամ «բժշկականխարգել­ման գործ» կամ «մանրէաբանություն» կամ «կլինիկական լաբորատոր ախտորոշում» կամ «կենսաբանություն` առնվազն մագիստրոսի որակավորում» կամ «մակաբուծաբանություն» կամ «անասնաբու­ժություն» կամ «անասնաբուծություն» մասնագիտությամբ) կամ մինչև 2014 թվականը (ներառյալ) 10 տարվա անընդմեջ համապատասխան աշխատանքային փորձով և վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
| 2) | Միջին բուժաշխատող (բուժքույր, լաբորանտ, ֆելդշեր, բուժակ), վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետ­ներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| **63․** | Մանրէաբանական լաբորատորիայում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-իN 867 որոշում,հավելված N 13, կետ 92.1 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Շոգեգոլորշային մանրէազերծիչ (ավտոկլավ) 2-րդ (մանրէազերծման) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 2) | Չորաօդային մանրէազերծիչ (160-250ՕC եթե կիրառելի է) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 3) | Ինկուբատոր թերմոստատ/ թերմոստատներ՝ ըստ հետազոտու­թյունների տեսակներին ներկայացվող պահանջների (առնվազն 2 հատ, տարբեր ջերմաստիճանի) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 4) | Մանրադիտակ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 5) | Մանրէասպան լամպեր |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 6) | Կենսանվտանգության պահարան II դասի |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 7) | Ջրի թորման սարք |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8) | Սառնարան և սառցարան (առանձնացվում է նմուշների, ցանքսերի և ռեագենտների համար) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 9) | Կշեռք՝ լաբորատոր |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 10) | Ավտոմատ կաթոցիչներ իրենցծայրակալներով (հավաքածու) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 11) | Ավտոմատ կաթոցիչների շտատիվ (հաստատոցներ) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 12) | Անհրաժեշտ լաբորատոր գործիքներ, ապակեղեն և ծախսվող նյութեր (շտատիվներ, ծածկապակիներ, առարկայա­կան ապակիներ, չափամաններ, փորձանոթ­ներ, կոնտեյներներ, սպիրտայրոցներ) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 13) | Ցենտրիֆուգեր, այդ թվում՝ նաև սառեցումով |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 14) | Ինկուբատոր թերմոստատ՝ CO2-ի մատակարարմամբ (կամ այլընտրանքային տարբերակ՝ անօդակյաց մանրէների աճեցման համար) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 15) | Դենսիտոմետր (ՀՄԴԿ-ի նկատմամբ զգայության որոշման համար) կամ Մակֆառլանդի ստանդարտ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 16) | PH-մետր (եթե տեղում սնուցող միջավայր են պատրաստում) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 17) | Աղբարկղեր՝ կենսաբանական և կենցաղային թափոնների |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 18) | Կենսաբանական թափվածքների մաքրման հավաքածու կամ անհրաժեշտ պարագաներ և ռեագենտներ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 19) | Կենսաբանական թափոնների հեռացման համար տարաներ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 20) | Ախտահանիչ նյութեր և լուծույթներ, մաքրման համար նախատեսված և մակնշված գույք և պարագաներ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 21) | Բժշկական, սենյակային և սառնարանի ջերմաչափեր |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| **64.** | Մանրէաբանական լաբորատորիան հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 13, կետ 92.1,հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ավագ բուժաշխատող-մանրէաբան կամ բարձրագույն կրթությամբ մասնագետ` համապատասխան մասնագիտացմամբ («սանիտարիա» կամ «բժշկականխարգել­ման գործ» կամ «մանրէաբանություն» կամ «կլինիկական լաբորատոր ախտորոշում» կամ «կենսաբանություն` առնվազն մագիստրոսի որակավորում» մասնագի­տու­թյամբ) կամ մինչև 2014 թվականը (ներառյալ) 10 տարվա անընդմեջ համապատասխան աշխատանքային փորձով և վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
| 2) | Միջին բուժաշխատող (բուժքույր, լաբորանտ, ֆելդշեր, բուժակ), վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| **65․** | Վիրուսաբանական լաբորատորիայում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-իN 867 որոշում,հավելված N 13, կետ 92.2 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Կենսանվտանգության պահարան II դասի՝ վիրուսների հետ աշխատանքի համար |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 2) | Ինվերտացնող մանրադիտակ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 3) | Ինկուբատոր |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 4) | Ինկուբատոր CO2-ի մատակարարմամբ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 5) | Ջրի թորման սարք և/կամ դեիոնիզացնող սարք |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 6) | Սառնարան 2-8⁰C |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 7) | Սառցարաններ -20⁰C և -70⁰C |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 8) | Ցենտրիֆուգեր,այդ թվում՝ նաև սառեցումով |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 9) | Լաբորատոր կշեռք |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 10) | Հյուսվածքային կուլտուրաների բանկ (Դյուարի անոթ հեղուկ ազոտով) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 11) | Իմունաֆերմենտային վերլուծիչ (եթե կատարվում են ԻՖԱ մեթոդով հետազոտություններ) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 12) | Լվացող սարք (եթե կատարվում են ԻՖԱ մեթոդով հետազոտություններ) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 13) | Ավտոմատ կաթոցիկներ տարբեր ծավալների (եթե կատարվում են ԻՖԱ մեթոդով հետազոտություններ) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 14) | Սնուցող միջավայրեր՝ հյուսվածքային կուլտուրաների պահպանման համար |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 15) | Անհրաժեշտ լաբորատոր պարագաներ, ծախսվող նյութեր (հյուսվածքային կուլտուրաների փորձանոթներ, հյուսվածքային կուլտուրաների մատրասներ, տարբեր ծավալների միանգամյա օգտագործման շճաբանական կաթոցիկներ, շտատիվներ) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 16) | Աղբարկղեր՝ կենսաբանական և կենցաղային թափոնների |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 17) | Կենսաբանական թափվածքների մաքրման հավաքածու |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 18) | Կենսաբանական թափոնի հեռացման պոլիէթիլենային տոպրակներ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 19) | Հերմետիկ փակվող/զմրսվող բեռնարկղեր |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 20) | Ախտահանիչ նյութեր և լուծույթներ, մաքրման համար նախատեսված և մակնշված գույք և պարագաներ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| **66․** | Վիրուսաբանական լաբորատորիան հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-իN 867 որոշում,հավելված N 13, կետ 92.2,հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ավագ բուժաշխատող-վիրուսաբան կամ բարձրագույն կրթությամբ մասնագետ` համապատասխան մասնագիտացմամբ («սանիտարիա» կամ «բժշկականխարգել­ման գործ» կամ «մանրէաբանություն» կամ «կլինիկական լաբորատոր ախտորոշում» կամ «վիրուսաբանություն» կամ «կենսաբա­նություն` առնվազն մագիստրոսի որակավո­րում» մասնագիտությամբ) կամ մինչև 2014 թվականը (ներառյալ) 10 տարվա անընդմեջ համապատասխան աշխատանքային փորձով և վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-իN 867 որոշմանհավելված N 13, կետ 92.2հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
|  2) | Միջին բուժաշխատող (բուժքույր, լաբորանտ, ֆելդշեր, բուժակ), վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետ­ներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 13, կետ 92.2,հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| **67․** | Համակարգչային–տոմոգրաֆիկ ախտորոշման բաժանմունքում առկա են հետևյալ սարքավորումները բժշկական գործիքները. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 13, կետ 88 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Համակարգչային տոմոգրաֆ |  |  |  |  | 4 | Դիտողական |  |
| **68․** | Համակարգչային–տոմոգրաֆիկ ախտորոշման բաժանմունքը հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 13, կետ 88հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ավագ բուժաշխատող` համապատասխան հետբուհական մասնագիտացմամբ և վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունա­կական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
| 2) | Միջին բուժաշխատող` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| **69․** | Մագնիսառեզոնանսային տոմոգրաֆիկ ախտորոշման բաժանմունքում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-իN 867 որոշում,հավելված N 13, կետ 89 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Մագնիսառեզոնանսային տոմոգրաֆ |  |  |  |  | 4 | Դիտողական |  |
| **70․** | Մագնիսառեզոնանսային տոմոգրաֆիկ ախտորոշման բաժանմունքը հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 13, կետ 89,հավելված N 5 կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ավագ բուժաշխատող` համապատասխան հետբուհական մասնագիտացմամբ և վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակա­կան մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
| 2) | Միջին բուժաշխատող` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնա­գիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| **71․** | Դենսիտոմետրիայի ախտորոշման բաժանմունքում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 13, կետ 89.1 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Դենսիտոմետր |  |  |  |  | 4 | Դիտողական |  |
| **72․** | Դենսիտոմետրիայի ախտորոշման բաժանմունքը հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 13, կետ 89.1,հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ավագ բուժաշխատող` ճառագայթային ախտորոշում մասնագիտացմամբ և վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունա­կական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
| 2) | Միջին բուժաշխատող` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամ­կետ­ներում շարունակական մասնագի­տական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| **73․** | Մամոգրաֆիկ ախտորոշման բաժանմունքում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 13, կետ 90 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Մամոգրաֆ |  |  |  |  | 5 | Դիտողական |  |
| **74․** | Մամոգրաֆիկ ախտորոշման բաժանմունքը հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում,հավելված N 13, կետ 90,հավելված N 5 կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) |  Ավագ բուժաշխատող` համապատասխան հետբուհական մասնագիտացմամբ և վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունա­կական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
| 2) | Միջին բուժաշխատող` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամ­կետ­ներում շարունակական մասնագիտա­կան զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 3 | Փաստաթղթային |  |
| **75․** | Ռադիացիոն անվտանգության բաժանմունքում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները.  | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-իN 867 որոշում,հավելված N 13, կետ 35 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Անհատական ֆոտոհսկման հավաքածու` բետա, գամմա ճառագայթավորման և ջերմային նեյտրոնների դոզաների որոշման համար |  |  |  |  | 3 | Դիտողական |  |
| 2) | Թերմոլումինեսցենտային անհատական դոզաչափերի հավաքածու |  |  |  |  | 3 | Դիտողական |  |
| 3) | Անհատական վթարային դոզաչափերի հավաքածու |  |  |  |  | 3 | Դիտողական |  |
| 4) | Ռենտգենյան ու գամմա- ճառագայթավորման հզորության էքսպոզիցիոն դոզաների բարձր ճշգրտության չափիչներ |  |  |  |  | 3 | Դիտողական |  |
| 5) | Դոզիմետրեր` գամմաճառագայթավորման հզորության չափման հզոր ռադիոիզոտոպային սարքավորում |  |  |  |  | 3 | Դիտողական |  |
| 6) | Սցինտիլյացիոն գամմա դոզիմետրներ կամ ռադիոմետրներ |  |  |  |  | 3 | Դիտողական |  |
| 7) | Դոզիմետրեր` օդում և ջրում կերմի չափման համար |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 8) | Կլինիկական դոզաչափեր` իոնացնող խցիկներով |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 9) | Ռենտգենյան խողովակներից դուրս եկող դոզաների հզորության որոշման դոզիմետրեր |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 10) | Ռենտգենյան խողովակներ բարձր լարվածության և պահպանման ժամանակի չափիչներ` ստացիոնար, մոբիլ, դենտալ և մամոգրաֆիկ սարքավորումների համար |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 11) | Ֆոտոլաբորատորիա |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 12) | Դենսիտոմետր |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 13) | Սենսիտոմետր |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 14) | Թերմոմետր (սպիրտային, սնդիկային) |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 15) | Թվային բարոմետր |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 16) | Բժշկական պահարաններ |  |  |  |  | 0,5 | Դիտողական |  |
| **76․** | Ռադիացիոն անվտանգության բաժանմունքը հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում, հավելված N 13, կետ 35,հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ավագ բուժաշխատողներ՝ համապատաս­խան հետդիպլոմային կրթության և վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
| 2) | Միջին բուժաշխատողներ` դոզաչափող, ռենտգեն-լաբորանտ` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 1 | Փաստաթղթային |  |
| **77․** | Ռադիոիզոտոպային ախտորոշման բաժանմունքում առկա են հետևյալ սարքավորումները և բժշկական գործիքները. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում, հավելված N 13, կետ 36 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Գամմա-խցիկ` կոմպյուտերային ապահովմամբ |  |  |  |  | 3 | Դիտողական |  |
| 2) | Էմիսսիոնային կոմպյուտերային տոմոգրաֆ` կոմպյուտերայինբն ապահովման հավաքածուով |  |  |  |  | 3 | Դիտողական |  |
| 3) | Դոզկալիբրատոր |  |  |  |  | 3 | Դիտողական |  |
| 4) | Դոզիմետր` աշխատատեղում դոզայի հզորության չափման համար |  |  |  |  | 3 | Դիտողական |  |
| 5) | Դոզիմետր` աղտոտված մակերեսների որոշման համար |  |  |  |  | 3 | Դիտողական |  |
| 6) | Գամմա-հաշվիչ` ռադիոիմունային հետազոտությունների համար |  |  |  |  | 3 | Դիտողական |  |
| 7) | Բետտա-հաշվիչ` ռադիոիմունային հետազոտությունների համար |  |  |  |  | 3 | Դիտողական |  |
| 8) | Ռադիոգրաֆ` ֆունկցիոնալ հետազոտությունների համար |  |  |  |  | 3 | Դիտողական |  |
| 9) | Վելոէրգոմետր |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 10) | Էլեկտրակարդիոգրաֆ |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 11) | Տարողություններ` ռադիոակտիվ մնացորդների պահպանման համար |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 12) | Տարողություններ` հատուկ հագուստիբ պահպանման համար |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 13) | Ցենտրիֆուգ |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 14) | Կապարե արկղ` տեղափոխման համար |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 15) | Կապարե գոգնոց |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 16) | Պաշտպանիչ ձեռնոցներ |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 17) | Խալաթներ` մեկանգամյա օգտագործման համար |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 18) | Բժշկական խալաթներ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 19) | Հատուկ հագուստներ |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 20) | Բախիլներ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| 21) | Դեմքի պաշտպանիչ դիմակ |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 22) | Ներարկիչներ (2-20 մլ) |  |  |  |  | 2 | Դիտողական |  |
| 23) | Վիրաբուժական ձեռնոցներ |  |  |  |  | 1 | Դիտողական |  |
| **78.** | Ռադիոիզոտոպային ախտորոշման բաժանմունքը հագեցած է կադրերով. | Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում, հավելված N 13, կետ 36,հավելված N 5, կետ 18 |  |  |  |  |  |  |
| 1) | Ավագ բուժաշխատողներ` համապատաս­խան հետդիպլոմային կրթության և վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամկետներում շարունակական մասնագիտական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ |  |  |  |  | 5 | Փաստաթղթային |  |
| 2) | Միջին բուժաշխատող (ռադիոլոգիայի կամ ճառագայթային ախտորոշման գծով վերապատրաստված)` վերջին 5 տարվա ընթացքում Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված դեպքերում և ժամ­կետ­ներում շարունակական մասնագի­տական զարգացման հավաստագրի առկայությամբ: |  |  |  |  | 1 | Փաստաթղթային |  |

1. **ԾԱՆՈԹԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ**

1. Հայաստանի Հանրապետության առողջապահական և աշխատանքի տեսչական մարմինը վերոնշյալ ստուգաթերթով իրականացնում է վերահսկողություն և՛ պետության կողմից երաշխավորված անվճար և արտոնյալ պայմաններով, և՛ վճարովի բժշկական օգնություն ու սպասարկում իրականացնելու դեպքերում։

2.\* ներքոնշյալ բոլոր գործառույթները կիրառել են միայն արտահիվանդանոցային բժշկական օգնություն և սպասարկում իրականացնելու դեպքերում։

3. «\*» Կլինիկական (կետ 1.18), կենսաքիմիական (բիոքիմիական) (կետ 1.19), շճաբանական (սերոլոգիական) (կետ 1.42), իմունաբանական (կետ 1.41) լաբորատորիաները կարող են տեղակայված լինել միևնույն սենքում` առանձին աշխատատեղերով, համապատասխան սարքավորումներով և գործիքային հագեցվածությամբ:

4. «\*\*» Մանրէաբանական (կետ 1.49), մակաբուծաբանական (կետ 1.51), վիրուսաբանական (կետ 1.50) լաբորատորիաները գործունեության իրականացման միևնույն հասցեում տեղակայված լինելու դեպքում՝ այդ լաբորատորիաների սարքավորումներն ու գործիքները, որոնք տեխնիկական հագեցվածության պահանջներում կրկնվում են (թորման սարք, դեիոնիզացնող սարք, pH-մետր, թերմոստատ, արեոմետր, Իմունաֆերմենտային վերլուծիչ), կարող են կիրառվել մեկ օրինակով և շահագործվել՝ ապահովելով աշխատանքի և/կամ կենսաանվտանգության պահանջների կատարումը: Նույն լաբորատորիաներում առկա՝ «շարժական» (ոչ ստացիոնար) բնութագրով սարքերը (մանրէասպան լամպ, ջերմաչափ, կշեռք (ոչ անալիտիկ) կարող են տեղափոխվել և շահագործվել տարբեր սենքերում՝ պատշաճ ախտահանումից հետո՝ ևս կարող են կիրառվել մեկ օրինակով: Նշված լաբորատորիաներում սարքերի լրակազմի պահանջը կարելի է կրճատել՝ ելնելով տվյալ տեսակի հետազոտությունը չիրականացնելու փաստից:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **«Այո»-առկա է, համապատասխանում է նորմատիվ իրավական ակտերի պահանջներին, պահպանված են նորմատիվ իրավական ակտերի պահանջները** |  **V** |  |  |
| **2.** | **«Ոչ»-բացակայում է, չի համապատասխանում, չի բավարարում նորմատիվ իրավական ակտերի պահանջներին, առկա են խախտումներ** |  | **V** |  |
| **3.** | **«Չ/պ»-չի պահանջվում** |  |  | **V** |

**Նշում 1\***

1. **Առաջին բժշկական օգնության պահարան` անհետաձգելի բժշկական օգնության հավաքածուով**
2. բժշկական լարան
3. ասեղնաբռնիչ
4. ասեղներ
5. վիրակապական թելեր
6. սկալպելի բռնակ
7. ունելիներ
8. մկրատ
9. սկալպել
10. ստերիլ բինտ
11. հիգրոսկոպիկ բամբակ
12. հակաշոկային պրեպարատներ

2. Այն կաբինետներում, որտեղ միջամտությունների կաբինետի առկայությունը պարտադիր չէ, առաջին բժշկական օգնության պահարանը` անհետաձգելի բժշկական օգնության հավաքածուով, պետք է տեղադրված լինի տվյալ մասնագիտացված կաբինետում՝ բացառությամբ լաբորատոր-ախտորոշիչ (բջջաբանական, հյուսվածքաբանական, մակաբուծաբանական, սնկաբանական) կաբինետների, իսկ տվյալ բժշկական հաստատությունում միջամտությունների կաբինետի առկայության պարագայում, մասնագիտացված կաբինետներում առաջին բժշկական օգնության պահարան` անհետաձգելի բժշկական օգնության հավաքածուով, պահանջը պարտադիր չէ:

**Նշում 2\***

1. Արձանագրման ձև` լաբորատոր ախտորոշիչ հետազոտությունների արդյունքների արձանագրման համար նախատեսված ձևանմուշ՝ վավերացված կազմակերպության կողմից։ Արձանագրման ձևերը ներքին փաստաթղթեր են, որոնք մշակվում և թողարկվում են Կազմակերպության կողմից, հանդիսանում են տվյալ Կազմակերպության սեփականությունը, ենթակա են կիրառման միայն Կազմակերպության ղեկավարի (կամ վերջինիս կողմից լիազորված անձի) վավերացումից հետո, ենթակա են պարբերաբար վերանայման և փոփոխման, ներառում են լաբորատոր ախտորոշիչ հետազոտությունների արդյունքների մեկնաբանման համար պահանջվող անհրաժեշտ, նվազագույն տեղեկատվությունը՝ «ելքային տվյալներ»։

**Նշում 3\***

1. ՊՇՌ մեթոդը կարող է կիրառվել բժշկական հաստատության կողմից` բժշկական օգնության և սպասարկման լաբորատոր-ախտորոշիչ կամ վիրուսաբանական, կամ մանրէաբանական, կամ մակաբուծաբանական, կամ գենետիկական տեսակներով լիցենզիայի առկայության դեպքում:

2. ՊՇՌ մեթոդի կիրառմամբ` լաբորատորիայի կառուցվածքի ու կահավորման վերոնշյալ պահանջները վերաբերում են նաև հիվանդանոցային` լաբորատորախտորոշիչ` վիրուսաբանական, մանրէաբանական, մակաբուծաբանական, գենետիկական տեսակներին:

**Նշում 4\***

1. Ռենտգենաբանական և ֆլյուորոգրաֆիկ կետերով նախատեսված ծառայությունները կարող են տեղակայվել նույն կաբինետում:

**Նշում 5\***

1. Համակարգչային-տոմոգրաֆիկ ախտորոշման, մագնիսառեզոնանսային տոմոգրաֆիկ ախտորոշման և դենսիտոմետրիա տեսակներն իրականացնելու դեպքում ՝ վիճակագրական և մատենավարման ծառայությունը կարող է իրականացվել ավագ բուժաշխատողի սենյակում:

**Նշում 6\***

1.Մակաբուծական բժշկական օգնության և սպասարկման տեսակը կարող է կազմակերպվել շարժական փոխադրամիջոց-լաբորատորիայում, եթե առկա է փոխադրամիջոցի արտադրողի հրահանգ և համապատասխանությունը հավաստող փաստաթուղթ:

1. **ԻՐԱՎԱԿԱՆ ԱԿՏԵՐ**
2. **Տվյալ ստուգաթերթը կազմվել է հետևյալ նորմատիվ իրավական ակտերի հիման վրա՝**
3. «Բնակչության բժշկական օգնության և սպասարկման մասին» ՀՕ-42 օրենք.
4. Կառավարության 2002 թվականի հունիսի 29-ի N 867 որոշում.
5. Առողջապահության նախարարի 2023 թվականի ապրիլի 19-ի N 14-Ն հրաման:

 Տեսչական մարմնի ծառայող\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Տնտեսավարող\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (ստորագրությունը) (ստորագրությունը)