*Հավելված N 4*

*ՀՀ ֆինանսների նախարարի 2017 թվականի*

*մայիսի 30-ի N 265-Ա հրամանի*

 *Օրինակելի ձև*

**ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ**

**կնքված պայմանագրի մասին**

 <<ՀԱԲԼԾԿ>>ՊՈԱԿ ստորև ներկայացնում է իր կարիքների համար ախտորոշիչ նյութերի ձեռքբերման նպատակով կազմակերպված ՀԱԲԼԾԿ-ԳՀԱՊՁԲ-18/34 ծածկագրով գնման ընթացակարգի արդյունքում 2018 թվականի 21 նոյեմբերին կնքված NՀԱԲԼԾԿ-ԳՀԱՊՁԲ-18/34 պայմանագրի մասին տեղեկատվությունը`

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Գնման առարկայի** |
| **չափա-բաժնի համարը** | **անվանումը** | **չափ-ման միա-վորը** | **քանակը[[1]](#footnote-1)** | **նախահաշվային գինը**  | **համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)** | **պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)** |
| **առկա ֆինանսական միջոցներով[[2]](#footnote-2)** | **ընդհանուր** | **/ՀՀ դրամ/** |
| **առկա ֆինանսական միջոցներով[[3]](#footnote-3)** | **ընդհանուր** |
| 1 | Ախտորոշիչ նյութեր/ իմունոֆերմենտային հետազոտությունների հավաքածու (ELISA TEST-kits)/ | հավաքածու | - | 1 | **-** | 12900000 |

|  |
| --- |
| 1. Դիէթիլստիլբեստրոլի Diethylstilbestrol (DES)ԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու-1հատՁկան նմուշներում Diethylstilbestrol (DES) մնացորդային քանակը որոշող թեստ-հավաքածու, ներառյալ բոլոր նյութերն ու անհրաժեշտության դեպքում քարտրիջները ձկան նմուշների նախապատրաստման և ԻՖԱ հետազոտության համար՝ ըստ թեսթի ընթացակարգի:Իմունոֆերմենտային թեստ, ֆորմատը. 96 որոշում (12x8), կալիբրացիոն կորը կազմվում է 6 ստանդարտներով, նվազագույն հայտնաբերման սահմանը՝0.075 ppbԸնտրողականությունը ձկան հյուսվածքումԴիէթիլսիլբեստրոլ 100%Հեքսեստրոլ <40%Դիենեստրոլ <8.5%Էստրիոլ < 0.1%Էստրադիոլ< 0.1%Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9000 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: |
| 2. Դիենեստրոլի Dienestrol (DE)ԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու- 1 հատՁկան նմուշներում Dienestrol (DE) մնացորդային քանակը որոշող թեստ-հավաքածու, ներառյալ բոլոր նյութերն ու անհրաժեշտության դեպքում քարտրիջները ձկան նմուշների նախապատրաստման և ԻՖԱ հետազոտության համար՝ ըստ թեսթի ընթացակարգի:Իմունոֆերմենտային թեստ, ֆորմատը. 96 որոշում (12x8), կալիբրացիոն կորը կազմվում է 6 ստանդարտներով, նվազագույն հայտնաբերման սահմանը՝0.09ppbԸնտրողականությունը ձկան հյուսվածքումԴիենեստրոլ 100%Հեքսեստրոլ< 25%Դիէթիլստիլբեստրոլի< 15%Էստրիոլ<0.1%Էստրադիոլ<0.1%Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC:ISO 9000 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրային ապահովում: |
| 3. Հեքսեստրոլի Hexestrol (HEX)ԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու- 1հատՁկան նմուշներում Hexestrol (HEX) մնացորդային քանակը որոշող թեստ-հավաքածու, ներառյալ բոլոր նյութերն ու անհրաժեշտության դեպքում քարտրիջները ձկան նմուշների նախապատրաստման և ԻՖԱ հետազոտության համար՝ ըստ թեսթի ընթացակարգի:Իմունոֆերմենտային թեստ, ֆորմատը. 96 որոշում (12x8), կալիբրացիոն կորը կազմվում է 6 ստանդարտներով, նվազագույն հայտնաբերման սահմանը՝0.09 ppbԸնտրողականությունը ձկան հյուսվածքումՀեքսեստրոլ 100%Դիենեստրոլ<25%Դիէթիլստիլբեստրոլի<15%Էստրիոլ< 0.1%Էստրադիոլ<0.1%Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9000 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: |
| 4. Մեդրոքսիպրոգեստերոն ացետատ /Medroxyprogesteron acetateԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու-1հատ Ձկան նմուշներում Medroxyprogesteron acetate մնացորդային քանակը որոշող թեստ-հավաքածու, ներառյալ բոլոր նյութերն ու անհրաժեշտության դեպքում քարտրիջները ձկան նմուշների նախապատրաստման և ԻՖԱ հետազոտության համար՝ ըստ թեսթի ընթացակարգի:Իմունոֆերմենտային թեստ, ֆորմատը. 96 որոշում (12x8), կալիբրացիոն կորը կազմվում է 6 ստանդարտներով, նվազագույն հայտնաբերման սահմանը՝ 1,0 ppbԸնտրողականությունը ձկան հյուսվածքումՄեդրոքսիպրոգեստերոն ացետատ 100%Էստրադիոլ<0.1% |
| 5. Պրոգեստերոնի /ProgesteroneԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու-1 հատ Ձկան նմուշներում Progesterone-ի մնացորդային քանակը որոշող թեստ-հավաքածու, ներառյալ բոլոր նյութերն ու անհրաժեշտության դեպքում քարտրիջները ձկան նմուշների նախապատրաստման և ԻՖԱ հետազոտության համար՝ ըստ թեսթի ընթացակարգի:Իմունոֆերմենտային թեստ, ֆորմատը. 96 որոշում (12x8), կալիբրացիոն կորը կազմվում է 6 ստանդարտներով, նվազագույն հայտնաբերման սահմանը՝ 1,0 ppbԸնտրողականությունը ձկան հյուսվածքումՊրոգեստերոնի100%Էստրադիոլ<0.1%Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9001/2008 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: |
| 6. Էստրադիոլ / EstradiolԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու-1 հատ Ձկան նմուշներում Estradiol մնացորդային քանակը որոշող թեստ-հավաքածու, ներառյալ բոլոր նյութերն ու անհրաժեշտության դեպքում քարտրիջները ձկան նմուշների նախապատրաստման և ԻՖԱ հետազոտության համար՝ ըստ թեսթի ընթացակարգի:Իմունոֆերմենտային թեստ, ֆորմատը. 96 որոշում (12x8), կալիբրացիոն կորը կազմվում է 6 ստանդարտներով, նվազագույն հայտնաբերման սահմանը՝ 0,5ppbԸնտրողականությունը ձկան հյուսվածքումԷստրադիոլ 100%Կորտիզոլ<0.1%Էստրիոլ<2%Էթինիլէստրադիոլ<10%Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9001/2008 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: |
| 7. Ազապերոնի AzaperoneԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու- 2հատՁկան նմուշներում Azaperon մնացորդային քանակը որոշող թեստ-հավաքածու, ներառյալ բոլոր նյութերն ու անհրաժեշտության դեպքում քարտրիջները ձկան նմուշների նախապատրաստման և ԻՖԱ հետազոտության համար՝ըստ թեսթի ընթացակարգի:Իմունոֆերմենտային թեստ, ֆորմատը. 96 որոշում (12x8), կալիբրացիոն կորը կազմվում է 6 ստանդարտներով, նվազագույն հայտնաբերման սահմանը՝ 0.5 ppbԸնտրողականությունը ձկան հյուսվածքումԱզապերոն 100%Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9001/2008 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: |
| 8. 17 alpha Մեթիլտեստոստերոն / տեստոստերոնի 17 alpha Methyltestosterone/ testosterone ԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու-1հատ Ձկան նմուշներում 17 alpha Մեթիլտեստոստերոն մնացորդային քանակը որոշող թեստ-հավաքածու, ներառյալ բոլոր նյութերն ու անհրաժեշտության դեպքում քարտրիջները ձկան նմուշների նախապատրաստման և ԻՖԱ հետազոտության համար՝ըստ թեսթի ընթացակարգի:Իմունոֆերմենտային թեստ, ֆորմատը. 96 որոշում (12x8), կալիբրացիոն կորը կազմվում է 6 ստանդարտներով, նվազագույն հայտնաբերման սահմանը՝ 1,0 ppbԸնտրողականությունը ձկան հյուսվածքում17 alpha Մեթիլտեստոստերոն 100%Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9001/2008 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: |
| 9. 19 նորտեստոստերոն/19 NortestosteroneԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու -1հատՁկան նմուշներում 19 Nortestosterone-ի մնացորդային քանակ ըորոշող թեստ-հավաքածու, ներառյալ բոլոր նյութերն ու անհրաժեշտության դեպքում քարտրիջները ձկան նմուշների նախապատրաստման և ԻՖԱ հետազոտության համար՝ըստ թեսթի ընթացակարգի:Իմունոֆերմենտային թեստ, ֆորմատը. 96 որոշում (12x8), կոլիբարացիոն կորը կազմվում է 6 ստանդարտներով, նվազագույն հայտնաբերման սահմանը՝0.5 ppb Ընտրողականությունը ձկանհյուսվածքում19 Nortestosterone 100%testosterone100%Էստրադիոլ <0.1%Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9001/2008 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: |
| 10. Քլորամֆենիկոլի / ChloramphenicolԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու- 1հատՁկան և մեղրի նմուշներում Chloramphenicol մնացորդային քանակը որոշող թեստ-հավաքածու,ներառյալ բոլոր նյութերն ու անհրաժեշտության դեպքում քարտրիջները ձկան նմուշների նախապատրաստման և ԻՖԱ հետազոտության համար՝ըստ թեսթի ընթացակարգի:Իմունոֆերմենտային թեստ, ֆորմատը. 96 որոշում (12x8), կալիբրացիոն կորը կազմվում է 6 ստանդարտներով, նվազագույն հայտնաբերման սահմանը՝ 0.02ppbԸնտրողականությունը ձկան հյուսվածքում և մեղրումՔլորամֆենիկոլ 100%Ֆլորֆենիկոլ < 0.1%Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9001/2008 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: |
| 11. Նիտրոֆուրանտոինի՝ ԱՀԴ AHD ԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու- 1հատՁկան և մեղրի նմուշներում AHD մնացորդային քանակը որոշող թեստ-հավաքածու, ներառյալ բոլոր նյութերն ու անհրաժեշտության դեպքում քարտրիջները ձկան և մեղրի նմուշների նախապատրաստման և ԻՖԱ հետազոտության համար՝ըստ թեսթի ընթացակարգի:Իմունոֆերմենտային թեստ, ֆորմատը. 96 որոշում (12x8), կալիբրացիոն կորը կազմվում է 6 ստանդարտներով, նվազագույն հայտնաբերման սահմանը՝0.05 ppbԸնտրողականությունը ձկան հյուսվածքում և մեղրումAHD 100%AMOZ, AOZ, SEM < 0.1%Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9001/2008 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: |
| 12. ֆուրալտադոնի` ԱՄՕԶ (AMOZ)ԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու -1հատՁկան և մեղրի նմուշներում AMOZ մնացորդային քանակը որոշող թեստ-հավաքածու, ներառյալ բոլոր նյութերն ու անհրաժեշտության դեպքում քարտրիջները ձկան և մեղրի նմուշների նախապատրաստման և ԻՖԱ հետազոտության համար՝ըստ թեսթի ընթացակարգի:Իմունոֆերմենտային թեստ, ֆորմատը. 96 որոշում (12x8), կալիբրացիոն կորը կազմվում է 6 ստանդարտներով, նվազագույն հայտնաբերման սահմանը՝0.01 ppbԸնտրողականությունը ձկան հյուսվածքում և մեղրումAMOZ 100%AHD , AOZ, SEM < 0.1%Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9001/2008 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: |
| 13. ֆուրազոլիդոնի ԱՕԶ (AOZ)ԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու -1հատՁկան և մեղրի նմուշներում AOZ մնացորդային քանակը որոշող թեստ-հավաքածու, ներառյալ բոլոր նյութերն ու անհրաժեշտության դեպքում քարտրիջները ձկան և մեղրի նմուշների նախապատրաստման և ԻՖԱ հետազոտության համար՝ըստ թեսթի ընթացակարգի:Իմունոֆերմենտային թեստ, ֆորմատը. 96 որոշում (12x8), կալիբրացիոն կորը կազմվում է 6 ստանդարտներով, նվազագույն հայտնաբերման սահմանը՝0.04ppbԸնտրողականությունը ձկան հյուսվածքում և մեղրումAOZ 100%AHD , AMOZ , SEM < 0.1%Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9001/2008 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: |
| 14. Նիտրոֆուրազոնի ՍԵՄ (SEM) ԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու- 1հատՁկան և մեղրի նմուշներում SEM մնացորդային քանակը որոշող թեստ-հավաքածու, ներառյալ բոլոր նյութերն ու անհրաժեշտության դեպքում քարտրիջները ձկան և մեղրի նմուշների նախապատրաստման և ԻՖԱ հետազոտության համար՝ըստ թեսթի ընթացակարգի:Իմունոֆերմենտային թեստ, ֆորմատը. 96 որոշում (12x8), կալիբրացիոն կորը կազմվում է 6 ստանդարտներով, նվազագույն հայտնաբերման սահմանը՝ 0.01ppbԸնտրողականությունը ձկան հյուսվածքում և մեղրումSEM 100%AHD , AMOZ , AOZ< 0.1%Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9001/2008 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: |
| 15. Դիմետրիդազոլ / Dimetridazole,Մետրոնիդազոլ / MetronidazoleՌոնիդազոլ / Ronidazole ԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու- 1հատՁկան և մեղրի նմուշներում Dimetridazole-ի և Ronidazol-ի մնացորդային քանակը որոշող թեստ-հավաքածու, ներառյալ բոլոր նյութերն ու անհրաժեշտության դեպքում քարտրիջները ձկան և մեղրի նմուշների նախապատրաստման և ԻՖԱ հետազոտության համար՝ըստ թեսթի ընթացակարգի:Իմունոֆերմենտային թեստ, ֆոմատը. 96 որոշում (12x8), կոլիբարացիոն կորը կազմվում է 6 ստանդարտներով, նվազագույն հայտնաբերման սահմանը՝0.5 ppb Ընտրողականությունը ձկան և մեղրի հյուսվածքում Dimetridazole 100%Metronidazole 20% Ronidazole 100% Պահպանմանպայմանները՝2-8օC: ISO 9000 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: |
| 16. Կլոտրիմազոլ / ClotrimazoleԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու- 2հատՄեղրի նմուշներում Clotrimazole -ի մնացորդային քանակը որոշող թեստ-հավաքածու,ներառյալ բոլոր նյութերն ու անհրաժեշտության դեպքում քարտրիջները մեղրի նմուշների նախապատրաստման և ԻՖԱ հետազոտության համար՝ ըստ թեսթի ընթացակարգի:Իմունոֆերմենտային թեստ, ֆոմատը. 96 որոշում (12x8), կոլիբարացիոն կորը կազմվում է 6 ստանդարտներով, նվազագույն հայտնաբերման սահմանը՝ 0.5 ppbԸնտրողականությունը մեղրումClotrimazole 100%Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9000 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: |
| 17. Ամօքսացիլին / Amoxicillin, Բետա լակտամի / Beta lactamԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու- 2 հատՁկան և մեղրի նմուշներում Beta lactam-ի և Amoxicillin -ի մնացորդային քանակը որոշող թեստ-հավաքածու, ներառյալ բոլոր նյութերն ու անհրաժեշտության դեպքում քարտրիջները ձկան և մեղրի նմուշների նախապատրաստման և ԻՖԱ հետազոտության համար՝ըստ թեսթի ընթացակարգի:Իմունոֆերմենտային թեստ, ֆորմատը. 96 որոշում (12x8), կալիբրացիոն կորը կազմվում է 6 ստանդարտներով, նվազագույն հայտնաբերման սահմանը՝1.0 ppbԸնտրողականությունը ձկան հյուսվածքում և մեղրումԱմոքսիցիլլին 100%Ամպիցիլլին < 100%Բենզիլպենիցիլլին < 100%Կլոքսացիլլին < 0.2%Ցեֆտիոֆուր < 0.1%Դիկլոքսացիլին < 0.1%Պահպանման պայմանները՝2-8օC: ISO 9001/2008 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: |
| 18. Սուլֆոդիմետոքսին / Sulfadimethoxine, Սուլֆադիազինի / SulfadiazineԻՖԱ /ELISA/ COMBI BIO հավաքածու -2 հատՄեղրի և ձկան նմուշներում Sulfodimetoxin -ի և Sulfadiazin-ի մնացորդային քանակը որոշող թեստ-հավաքածու, ներառյալ բոլոր նյութերն ու անհրաժեշտության դեպքում քարտրիջները մեղրի և ձկան նմուշների նախապատրաստման և ԻՖԱ հետազոտության համար՝ ըստ թեսթի ընթացակարգի:Իմունոֆերմենտային թեստ, ֆոմատը. 96 որոշում (12x8), կալիբարացիոն կորը կազմվում է 6 ստանդարտներով, նվազագույն հայտնաբերման սահմանը՝ 1,0 ppb Ընտրողականությունը մեղրում և ձկան հյուսվածքումՍուլֆոդիմետոքսին 100%Սուլֆադիազին 100%Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9000 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: |
| 19. Տետրացիկլինի / Tetracycline, Օքսիտետրացիկլինի / OxytetracyclineՔլորտետրացիկլին / Chlortetracyclin ԻՖԱ /ELISA/ COMBI BIO հավաքածու- 3 հատՁկան և մեղրի նմուշներում oxytetracycline/Tetracycline/ Chlortetracyclin մնացորդային քանակը որոշող թեստ-հավաքածու, ներառյալ բոլոր նյութերն ու անհրաժեշտության դեպքում քարտրիջները ձկան և մեղրի նմուշների նախապատրաստման և ԻՖԱ հետազոտության համար՝ ըստ թեսթի ընթացակարգի:Իմունոֆերմենտային թեստ, ֆորմատը. 96 որոշում (12x8), կալիբրացիոն կորը կազմվում է 6 ստանդարտներով, նվազագույն հայտնաբերման սահմանը՝0.5ppbԸնտրողականությունը ձկան հյուսվածքում և մեղրումՏետրացիկլին 100%Քլորտետրացիկլին < 100%Օքսիտետրացիկլին < 100%Դոքսիցիկլին < 10%4 էպիօքսիտետրացիկլին< 10% Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9001/2008 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրիապահովում: |
| 20. Դիհիդրոստրեպտոմիցինի / Dihydrostreptomycin, Ստրեպտոմիցինի / Streptomicin  ԻՖԱ /ELISA/հավաքածու- 1 հատՄեղրի նմուշներում Dihydrostreptomicin -ի մնացորդային քանակը որոշող թեստ-հավաքածու, ներառյալ բոլոր նյութերն ու անհրաժեշտության դեպքում քարտրիջները մեղրի նմուշների նախապատրաստման և ԻՖԱ հետազոտության համար՝ ըստ թեսթի ընթացակարգի:Իմունոֆերմենտային թեստ, ֆորմատը. 96 որոշում (12x8), կալիբրացիոն կորը կազմվում է 6 ստանդարտներով, նվազագույն հայտնաբերման սահմանը՝ 5,0 ppbԸնտրողականությունը մեղրումԴիհիդրոտրեպտոմիցին 100%Գենտամիցին < 0.1%Կանամիցին < 0.1%ստրեպտոմիցին < 0.1%Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9001/2008 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի պահովում: |
| 21. Սալինոմիցին /SalinomicinԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու -2 հատՄեղրի նմուշներում Salinomicin-ի մնացորդային քանակը որոշող թեստ-հավաքածու, ներառյալ բոլոր նյութերն ու անհրաժեշտության դեպքում քարտրիջները մեղրի նմուշների նախապատրաստման և ԻՖԱ հետազոտության համար՝ ըստ թեսթի ընթացակարգի:Իմունոֆերմենտային թեստ, ֆոմատը. 96 որոշում (12x8), կալիբարացիոն կորը կազմվում է 6 ստանդարտներով, նվազագույն հայտնաբերման սահմանը՝ 1,0 ppb Ընտրողականությունը մեղրումՍալինոմիցին 100%Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9000 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: |
| 22. Ցիպրոֆլոկսացին/ Ciprofloxacin, Էնրոֆլոքսացին / EnrofloxacinԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու- 3 հատՁկան և մեղրի նմուշներում Ciprofloxacin-ի և Enrofloxacilin-ի մնացորդային քանակը որոշող թեստ-հավաքածու, ներառյալ բոլոր նյութերն ու անհրաժեշտության դեպքում քարտրիջները ձկան և մեղրի նմուշների նախապատրաստման և ԻՖԱ հետազոտության համար՝ըստ թեսթի ընթացակարգի:Իմունոֆերմենտային թեստ, ֆոմատը. 96 որոշում (12x8), կոլիբարացիոն կորը կազմվում է 6 ստանդարտներով, նվազագույն հայտնաբերման սահմանը՝ 0.5 ppb Ընտրողականությունը ձկան հյուսվածքում և մեղրումՑիպրոֆլոքսացին 100%Էնրորոֆլոքսացին 100%Օֆլոքսացին 10%Լևոֆլոքսացին 0.1%Սպարֆլոքսացին < 10%Պահպանմանպայմանները՝ 2-8օC: ISO 9000 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում |
| 23. Ալբենդազոլ / AlbendazoleԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու- 1հատՁկան նմուշներում Albendazole-ի մնացորդային քանակը որոշող թեստ-հավաքածու, ներառյալ բոլոր նյութերն ու անհրաժեշտության դեպքում քարտրիջները ձկան նմուշների նախապատրաստման և ԻՖԱ հետազոտության համար՝ ըստ թեսթի ընթացակարգի:Իմունոֆերմենտային թեստ, ֆոմատը. 96 որոշում (12x8), կալիբարացիոն կորը կազմվում է 6 ստանդարտներով, նվազագույն հայտնաբերման սահմանը՝ 5 ppb Ընտրողականությունը ձկան հյուսվածքումԱլբենդազոլ 100%Դիավերդին 1%Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9000 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: |
| 24. ԱֆլատոքսինԲ1 / Aflatoxin B1ԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու- 1հատՁկան նմուշներում Aflatoxin B1-ի մնացորդային քանակը որոշող թեստ-հավաքածու, ներառյալ բոլոր նյութերն ու անհրաժեշտության դեպքում քարտրիջները ձկան նմուշների նախապատրաստման և ԻՖԱ հետազոտության համար՝ ըստ թեսթի ընթացակարգի:Իմունոֆերմենտային թեստ, ֆոմատը. 96 որոշում (12x8), կալիբարացիոն կորը կազմվում է 6 ստանդարտներով, նվազագույն հայտնաբերման սահմանը՝ 0.05 ppb Ընտրողականությունը ձկան հյուսվածքումԱֆլատոքսին B1 100%Աֆլատոքսին M1 1%Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9000 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: |
| 25. Տետրամիցին /TetramicinԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու -2 հատՁկան նմուշներում Tetramicin-ի մնացորդային քանակը որոշող թեստ-հավաքածու, ներառյալ բոլոր նյութերն ու անհրաժեշտության դեպքում քարտրիջները ձկան նմուշների նախապատրաստման և ԻՖԱ հետազոտության համար՝ ըստ թեսթի ընթացակարգի:Իմունոֆերմենտային թեստ, ֆոմատը. 96 որոշում (12x8), կալիբարացիոն կորը կազմվում է 6 ստանդարտներով, նվազագույն հայտնաբերման սահմանը՝ 1 ppb Ընտրողականությունը մեղրումՏետրամիցին 100%Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9000 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում |
| 26. Մալախիտ կանաչ և լեյկոմալախիտ կանաչ / Sum Malachite green and Leucomalachite green ԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու- 1 հատՁկան նմուշներում Sum Malachite green and Leucomalachite green մնացորդային քանակը որոշող թեստ-հավաքածու, ներառյալ բոլոր նյութերն ու անհրաժեշտության դեպքում քարտրիջները ձկան նմուշների նախապատրաստման և ԻՖԱ հետազոտության համար՝ ըստ թեսթի ընթացակարգի:Իմունոֆերմենտային թեստ, ֆորմատը. 96 որոշում (12x8), կալիբրացիոն կորը կազմվում է 6 ստանդարտներով, նվազագույն հայտնաբերման սահմանը՝0.05ppb ՄԿ և ԼՄԿ Ընտրողականությունը ձկան հյուսվածքում Մալախիտային կանաչ 100%Լեյկոմալախիտային կանաչ100%Սուլֆումետազին< 0.01%ԴԷՍ< 0.01%Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9001/2008 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: |

 |

|  |
| --- |
| 1. Դիէթիլստիլբեստրոլի Diethylstilbestrol (DES)ԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու-1հատՁկան նմուշներում Diethylstilbestrol (DES) մնացորդային քանակը որոշող թեստ-հավաքածու, ներառյալ բոլոր նյութերն ու անհրաժեշտության դեպքում քարտրիջները ձկան նմուշների նախապատրաստման և ԻՖԱ հետազոտության համար՝ ըստ թեսթի ընթացակարգի:Իմունոֆերմենտային թեստ, ֆորմատը. 96 որոշում (12x8), կալիբրացիոն կորը կազմվում է 6 ստանդարտներով, նվազագույն հայտնաբերման սահմանը՝0.075 ppbԸնտրողականությունը ձկան հյուսվածքումԴիէթիլսիլբեստրոլ 100%Հեքսեստրոլ <40%Դիենեստրոլ <8.5%Էստրիոլ < 0.1%Էստրադիոլ< 0.1%Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9000 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: |
| 2. Դիենեստրոլի Dienestrol (DE)ԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու- 1 հատՁկան նմուշներում Dienestrol (DE) մնացորդային քանակը որոշող թեստ-հավաքածու, ներառյալ բոլոր նյութերն ու անհրաժեշտության դեպքում քարտրիջները ձկան նմուշների նախապատրաստման և ԻՖԱ հետազոտության համար՝ ըստ թեսթի ընթացակարգի:Իմունոֆերմենտային թեստ, ֆորմատը. 96 որոշում (12x8), կալիբրացիոն կորը կազմվում է 6 ստանդարտներով, նվազագույն հայտնաբերման սահմանը՝0.09ppbԸնտրողականությունը ձկան հյուսվածքումԴիենեստրոլ 100%Հեքսեստրոլ< 25%Դիէթիլստիլբեստրոլի< 15%Էստրիոլ<0.1%Էստրադիոլ<0.1%Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC:ISO 9000 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրային ապահովում: |
| 3. Հեքսեստրոլի Hexestrol (HEX)ԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու- 1հատՁկան նմուշներում Hexestrol (HEX) մնացորդային քանակը որոշող թեստ-հավաքածու, ներառյալ բոլոր նյութերն ու անհրաժեշտության դեպքում քարտրիջները ձկան նմուշների նախապատրաստման և ԻՖԱ հետազոտության համար՝ ըստ թեսթի ընթացակարգի:Իմունոֆերմենտային թեստ, ֆորմատը. 96 որոշում (12x8), կալիբրացիոն կորը կազմվում է 6 ստանդարտներով, նվազագույն հայտնաբերման սահմանը՝0.09 ppbԸնտրողականությունը ձկան հյուսվածքումՀեքսեստրոլ 100%Դիենեստրոլ<25%Դիէթիլստիլբեստրոլի<15%Էստրիոլ< 0.1%Էստրադիոլ<0.1%Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9000 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: |
| 4. Մեդրոքսիպրոգեստերոն ացետատ /Medroxyprogesteron acetateԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու-1հատ Ձկան նմուշներում Medroxyprogesteron acetate մնացորդային քանակը որոշող թեստ-հավաքածու, ներառյալ բոլոր նյութերն ու անհրաժեշտության դեպքում քարտրիջները ձկան նմուշների նախապատրաստման և ԻՖԱ հետազոտության համար՝ ըստ թեսթի ընթացակարգի:Իմունոֆերմենտային թեստ, ֆորմատը. 96 որոշում (12x8), կալիբրացիոն կորը կազմվում է 6 ստանդարտներով, նվազագույն հայտնաբերման սահմանը՝ 1,0 ppbԸնտրողականությունը ձկան հյուսվածքումՄեդրոքսիպրոգեստերոն ացետատ 100%Էստրադիոլ<0.1% |
| 5. Պրոգեստերոնի /ProgesteroneԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու-1 հատ Ձկան նմուշներում Progesterone-ի մնացորդային քանակը որոշող թեստ-հավաքածու, ներառյալ բոլոր նյութերն ու անհրաժեշտության դեպքում քարտրիջները ձկան նմուշների նախապատրաստման և ԻՖԱ հետազոտության համար՝ ըստ թեսթի ընթացակարգի:Իմունոֆերմենտային թեստ, ֆորմատը. 96 որոշում (12x8), կալիբրացիոն կորը կազմվում է 6 ստանդարտներով, նվազագույն հայտնաբերման սահմանը՝ 1,0 ppbԸնտրողականությունը ձկան հյուսվածքումՊրոգեստերոնի100%Էստրադիոլ<0.1%Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9001/2008 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: |
| 6. Էստրադիոլ / EstradiolԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու-1 հատ Ձկան նմուշներում Estradiol մնացորդային քանակը որոշող թեստ-հավաքածու, ներառյալ բոլոր նյութերն ու անհրաժեշտության դեպքում քարտրիջները ձկան նմուշների նախապատրաստման և ԻՖԱ հետազոտության համար՝ ըստ թեսթի ընթացակարգի:Իմունոֆերմենտային թեստ, ֆորմատը. 96 որոշում (12x8), կալիբրացիոն կորը կազմվում է 6 ստանդարտներով, նվազագույն հայտնաբերման սահմանը՝ 0,5ppbԸնտրողականությունը ձկան հյուսվածքումԷստրադիոլ 100%Կորտիզոլ<0.1%Էստրիոլ<2%Էթինիլէստրադիոլ<10%Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9001/2008 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: |
| 7. Ազապերոնի AzaperoneԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու- 2հատՁկան նմուշներում Azaperon մնացորդային քանակը որոշող թեստ-հավաքածու, ներառյալ բոլոր նյութերն ու անհրաժեշտության դեպքում քարտրիջները ձկան նմուշների նախապատրաստման և ԻՖԱ հետազոտության համար՝ըստ թեսթի ընթացակարգի:Իմունոֆերմենտային թեստ, ֆորմատը. 96 որոշում (12x8), կալիբրացիոն կորը կազմվում է 6 ստանդարտներով, նվազագույն հայտնաբերման սահմանը՝ 0.5 ppbԸնտրողականությունը ձկան հյուսվածքումԱզապերոն 100%Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9001/2008 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: |
| 8. 17 alpha Մեթիլտեստոստերոն / տեստոստերոնի 17 alpha Methyltestosterone/ testosterone ԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու-1հատ Ձկան նմուշներում 17 alpha Մեթիլտեստոստերոն մնացորդային քանակը որոշող թեստ-հավաքածու, ներառյալ բոլոր նյութերն ու անհրաժեշտության դեպքում քարտրիջները ձկան նմուշների նախապատրաստման և ԻՖԱ հետազոտության համար՝ըստ թեսթի ընթացակարգի:Իմունոֆերմենտային թեստ, ֆորմատը. 96 որոշում (12x8), կալիբրացիոն կորը կազմվում է 6 ստանդարտներով, նվազագույն հայտնաբերման սահմանը՝ 1,0 ppbԸնտրողականությունը ձկան հյուսվածքում17 alpha Մեթիլտեստոստերոն 100%Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9001/2008 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: |
| 9. 19 նորտեստոստերոն/19 NortestosteroneԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու -1հատՁկան նմուշներում 19 Nortestosterone-ի մնացորդային քանակ ըորոշող թեստ-հավաքածու, ներառյալ բոլոր նյութերն ու անհրաժեշտության դեպքում քարտրիջները ձկան նմուշների նախապատրաստման և ԻՖԱ հետազոտության համար՝ըստ թեսթի ընթացակարգի:Իմունոֆերմենտային թեստ, ֆորմատը. 96 որոշում (12x8), կոլիբարացիոն կորը կազմվում է 6 ստանդարտներով, նվազագույն հայտնաբերման սահմանը՝0.5 ppb Ընտրողականությունը ձկանհյուսվածքում19 Nortestosterone 100%testosterone100%Էստրադիոլ <0.1%Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9001/2008 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: |
| 10. Քլորամֆենիկոլի / ChloramphenicolԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու- 1հատՁկան և մեղրի նմուշներում Chloramphenicol մնացորդային քանակը որոշող թեստ-հավաքածու,ներառյալ բոլոր նյութերն ու անհրաժեշտության դեպքում քարտրիջները ձկան նմուշների նախապատրաստման և ԻՖԱ հետազոտության համար՝ըստ թեսթի ընթացակարգի:Իմունոֆերմենտային թեստ, ֆորմատը. 96 որոշում (12x8), կալիբրացիոն կորը կազմվում է 6 ստանդարտներով, նվազագույն հայտնաբերման սահմանը՝ 0.02ppbԸնտրողականությունը ձկան հյուսվածքում և մեղրումՔլորամֆենիկոլ 100%Ֆլորֆենիկոլ < 0.1%Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9001/2008 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: |
| 11. Նիտրոֆուրանտոինի՝ ԱՀԴ AHD ԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու- 1հատՁկան և մեղրի նմուշներում AHD մնացորդային քանակը որոշող թեստ-հավաքածու, ներառյալ բոլոր նյութերն ու անհրաժեշտության դեպքում քարտրիջները ձկան և մեղրի նմուշների նախապատրաստման և ԻՖԱ հետազոտության համար՝ըստ թեսթի ընթացակարգի:Իմունոֆերմենտային թեստ, ֆորմատը. 96 որոշում (12x8), կալիբրացիոն կորը կազմվում է 6 ստանդարտներով, նվազագույն հայտնաբերման սահմանը՝0.05 ppbԸնտրողականությունը ձկան հյուսվածքում և մեղրումAHD 100%AMOZ, AOZ, SEM < 0.1%Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9001/2008 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: |
| 12. ֆուրալտադոնի` ԱՄՕԶ (AMOZ)ԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու -1հատՁկան և մեղրի նմուշներում AMOZ մնացորդային քանակը որոշող թեստ-հավաքածու, ներառյալ բոլոր նյութերն ու անհրաժեշտության դեպքում քարտրիջները ձկան և մեղրի նմուշների նախապատրաստման և ԻՖԱ հետազոտության համար՝ըստ թեսթի ընթացակարգի:Իմունոֆերմենտային թեստ, ֆորմատը. 96 որոշում (12x8), կալիբրացիոն կորը կազմվում է 6 ստանդարտներով, նվազագույն հայտնաբերման սահմանը՝0.01 ppbԸնտրողականությունը ձկան հյուսվածքում և մեղրումAMOZ 100%AHD , AOZ, SEM < 0.1%Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9001/2008 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: |
| 13. ֆուրազոլիդոնի ԱՕԶ (AOZ)ԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու -1հատՁկան և մեղրի նմուշներում AOZ մնացորդային քանակը որոշող թեստ-հավաքածու, ներառյալ բոլոր նյութերն ու անհրաժեշտության դեպքում քարտրիջները ձկան և մեղրի նմուշների նախապատրաստման և ԻՖԱ հետազոտության համար՝ըստ թեսթի ընթացակարգի:Իմունոֆերմենտային թեստ, ֆորմատը. 96 որոշում (12x8), կալիբրացիոն կորը կազմվում է 6 ստանդարտներով, նվազագույն հայտնաբերման սահմանը՝0.04ppbԸնտրողականությունը ձկան հյուսվածքում և մեղրումAOZ 100%AHD , AMOZ , SEM < 0.1%Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9001/2008 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: |
| 14. Նիտրոֆուրազոնի ՍԵՄ (SEM) ԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու- 1հատՁկան և մեղրի նմուշներում SEM մնացորդային քանակը որոշող թեստ-հավաքածու, ներառյալ բոլոր նյութերն ու անհրաժեշտության դեպքում քարտրիջները ձկան և մեղրի նմուշների նախապատրաստման և ԻՖԱ հետազոտության համար՝ըստ թեսթի ընթացակարգի:Իմունոֆերմենտային թեստ, ֆորմատը. 96 որոշում (12x8), կալիբրացիոն կորը կազմվում է 6 ստանդարտներով, նվազագույն հայտնաբերման սահմանը՝ 0.01ppbԸնտրողականությունը ձկան հյուսվածքում և մեղրումSEM 100%AHD , AMOZ , AOZ< 0.1%Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9001/2008 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: |
| 15. Դիմետրիդազոլ / Dimetridazole,Մետրոնիդազոլ / MetronidazoleՌոնիդազոլ / Ronidazole ԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու- 1հատՁկան և մեղրի նմուշներում Dimetridazole-ի և Ronidazol-ի մնացորդային քանակը որոշող թեստ-հավաքածու, ներառյալ բոլոր նյութերն ու անհրաժեշտության դեպքում քարտրիջները ձկան և մեղրի նմուշների նախապատրաստման և ԻՖԱ հետազոտության համար՝ըստ թեսթի ընթացակարգի:Իմունոֆերմենտային թեստ, ֆոմատը. 96 որոշում (12x8), կոլիբարացիոն կորը կազմվում է 6 ստանդարտներով, նվազագույն հայտնաբերման սահմանը՝0.5 ppb Ընտրողականությունը ձկան և մեղրի հյուսվածքում Dimetridazole 100%Metronidazole 20% Ronidazole 100% Պահպանմանպայմանները՝2-8օC: ISO 9000 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: |
| 16. Կլոտրիմազոլ / ClotrimazoleԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու- 2հատՄեղրի նմուշներում Clotrimazole -ի մնացորդային քանակը որոշող թեստ-հավաքածու,ներառյալ բոլոր նյութերն ու անհրաժեշտության դեպքում քարտրիջները մեղրի նմուշների նախապատրաստման և ԻՖԱ հետազոտության համար՝ ըստ թեսթի ընթացակարգի:Իմունոֆերմենտային թեստ, ֆոմատը. 96 որոշում (12x8), կոլիբարացիոն կորը կազմվում է 6 ստանդարտներով, նվազագույն հայտնաբերման սահմանը՝ 0.5 ppbԸնտրողականությունը մեղրումClotrimazole 100%Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9000 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: |
| 17. Ամօքսացիլին / Amoxicillin, Բետա լակտամի / Beta lactamԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու- 2 հատՁկան և մեղրի նմուշներում Beta lactam-ի և Amoxicillin -ի մնացորդային քանակը որոշող թեստ-հավաքածու, ներառյալ բոլոր նյութերն ու անհրաժեշտության դեպքում քարտրիջները ձկան և մեղրի նմուշների նախապատրաստման և ԻՖԱ հետազոտության համար՝ըստ թեսթի ընթացակարգի:Իմունոֆերմենտային թեստ, ֆորմատը. 96 որոշում (12x8), կալիբրացիոն կորը կազմվում է 6 ստանդարտներով, նվազագույն հայտնաբերման սահմանը՝1.0 ppbԸնտրողականությունը ձկան հյուսվածքում և մեղրումԱմոքսիցիլլին 100%Ամպիցիլլին < 100%Բենզիլպենիցիլլին < 100%Կլոքսացիլլին < 0.2%Ցեֆտիոֆուր < 0.1%Դիկլոքսացիլին < 0.1%Պահպանման պայմանները՝2-8օC: ISO 9001/2008 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: |
| 18. Սուլֆոդիմետոքսին / Sulfadimethoxine, Սուլֆադիազինի / SulfadiazineԻՖԱ /ELISA/ COMBI BIO հավաքածու -2 հատՄեղրի և ձկան նմուշներում Sulfodimetoxin -ի և Sulfadiazin-ի մնացորդային քանակը որոշող թեստ-հավաքածու, ներառյալ բոլոր նյութերն ու անհրաժեշտության դեպքում քարտրիջները մեղրի և ձկան նմուշների նախապատրաստման և ԻՖԱ հետազոտության համար՝ ըստ թեսթի ընթացակարգի:Իմունոֆերմենտային թեստ, ֆոմատը. 96 որոշում (12x8), կալիբարացիոն կորը կազմվում է 6 ստանդարտներով, նվազագույն հայտնաբերման սահմանը՝ 1,0 ppb Ընտրողականությունը մեղրում և ձկան հյուսվածքումՍուլֆոդիմետոքսին 100%Սուլֆադիազին 100%Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9000 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: |
| 19. Տետրացիկլինի / Tetracycline, Օքսիտետրացիկլինի / OxytetracyclineՔլորտետրացիկլին / Chlortetracyclin ԻՖԱ /ELISA/ COMBI BIO հավաքածու- 3 հատՁկան և մեղրի նմուշներում oxytetracycline/Tetracycline/ Chlortetracyclin մնացորդային քանակը որոշող թեստ-հավաքածու, ներառյալ բոլոր նյութերն ու անհրաժեշտության դեպքում քարտրիջները ձկան և մեղրի նմուշների նախապատրաստման և ԻՖԱ հետազոտության համար՝ ըստ թեսթի ընթացակարգի:Իմունոֆերմենտային թեստ, ֆորմատը. 96 որոշում (12x8), կալիբրացիոն կորը կազմվում է 6 ստանդարտներով, նվազագույն հայտնաբերման սահմանը՝0.5ppbԸնտրողականությունը ձկան հյուսվածքում և մեղրումՏետրացիկլին 100%Քլորտետրացիկլին < 100%Օքսիտետրացիկլին < 100%Դոքսիցիկլին < 10%4 էպիօքսիտետրացիկլին< 10% Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9001/2008 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրիապահովում: |
| 20. Դիհիդրոստրեպտոմիցինի / Dihydrostreptomycin, Ստրեպտոմիցինի / Streptomicin  ԻՖԱ /ELISA/հավաքածու- 1 հատՄեղրի նմուշներում Dihydrostreptomicin -ի մնացորդային քանակը որոշող թեստ-հավաքածու, ներառյալ բոլոր նյութերն ու անհրաժեշտության դեպքում քարտրիջները մեղրի նմուշների նախապատրաստման և ԻՖԱ հետազոտության համար՝ ըստ թեսթի ընթացակարգի:Իմունոֆերմենտային թեստ, ֆորմատը. 96 որոշում (12x8), կալիբրացիոն կորը կազմվում է 6 ստանդարտներով, նվազագույն հայտնաբերման սահմանը՝ 5,0 ppbԸնտրողականությունը մեղրումԴիհիդրոտրեպտոմիցին 100%Գենտամիցին < 0.1%Կանամիցին < 0.1%ստրեպտոմիցին < 0.1%Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9001/2008 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի պահովում: |
| 21. Սալինոմիցին /SalinomicinԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու -2 հատՄեղրի նմուշներում Salinomicin-ի մնացորդային քանակը որոշող թեստ-հավաքածու, ներառյալ բոլոր նյութերն ու անհրաժեշտության դեպքում քարտրիջները մեղրի նմուշների նախապատրաստման և ԻՖԱ հետազոտության համար՝ ըստ թեսթի ընթացակարգի:Իմունոֆերմենտային թեստ, ֆոմատը. 96 որոշում (12x8), կալիբարացիոն կորը կազմվում է 6 ստանդարտներով, նվազագույն հայտնաբերման սահմանը՝ 1,0 ppb Ընտրողականությունը մեղրումՍալինոմիցին 100%Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9000 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: |
| 22. Ցիպրոֆլոկսացին/ Ciprofloxacin, Էնրոֆլոքսացին / EnrofloxacinԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու- 3 հատՁկան և մեղրի նմուշներում Ciprofloxacin-ի և Enrofloxacilin-ի մնացորդային քանակը որոշող թեստ-հավաքածու, ներառյալ բոլոր նյութերն ու անհրաժեշտության դեպքում քարտրիջները ձկան և մեղրի նմուշների նախապատրաստման և ԻՖԱ հետազոտության համար՝ըստ թեսթի ընթացակարգի:Իմունոֆերմենտային թեստ, ֆոմատը. 96 որոշում (12x8), կոլիբարացիոն կորը կազմվում է 6 ստանդարտներով, նվազագույն հայտնաբերման սահմանը՝ 0.5 ppb Ընտրողականությունը ձկան հյուսվածքում և մեղրումՑիպրոֆլոքսացին 100%Էնրորոֆլոքսացին 100%Օֆլոքսացին 10%Լևոֆլոքսացին 0.1%Սպարֆլոքսացին < 10%Պահպանմանպայմանները՝ 2-8օC: ISO 9000 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում |
| 23. Ալբենդազոլ / AlbendazoleԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու- 1հատՁկան նմուշներում Albendazole-ի մնացորդային քանակը որոշող թեստ-հավաքածու, ներառյալ բոլոր նյութերն ու անհրաժեշտության դեպքում քարտրիջները ձկան նմուշների նախապատրաստման և ԻՖԱ հետազոտության համար՝ ըստ թեսթի ընթացակարգի:Իմունոֆերմենտային թեստ, ֆոմատը. 96 որոշում (12x8), կալիբարացիոն կորը կազմվում է 6 ստանդարտներով, նվազագույն հայտնաբերման սահմանը՝ 5 ppb Ընտրողականությունը ձկան հյուսվածքումԱլբենդազոլ 100%Դիավերդին 1%Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9000 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: |
| 24. ԱֆլատոքսինԲ1 / Aflatoxin B1ԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու- 1հատՁկան նմուշներում Aflatoxin B1-ի մնացորդային քանակը որոշող թեստ-հավաքածու, ներառյալ բոլոր նյութերն ու անհրաժեշտության դեպքում քարտրիջները ձկան նմուշների նախապատրաստման և ԻՖԱ հետազոտության համար՝ ըստ թեսթի ընթացակարգի:Իմունոֆերմենտային թեստ, ֆոմատը. 96 որոշում (12x8), կալիբարացիոն կորը կազմվում է 6 ստանդարտներով, նվազագույն հայտնաբերման սահմանը՝ 0.05 ppb Ընտրողականությունը ձկան հյուսվածքումԱֆլատոքսին B1 100%Աֆլատոքսին M1 1%Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9000 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: |
| 25. Տետրամիցին /TetramicinԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու -2 հատՁկան նմուշներում Tetramicin-ի մնացորդային քանակը որոշող թեստ-հավաքածու, ներառյալ բոլոր նյութերն ու անհրաժեշտության դեպքում քարտրիջները ձկան նմուշների նախապատրաստման և ԻՖԱ հետազոտության համար՝ ըստ թեսթի ընթացակարգի:Իմունոֆերմենտային թեստ, ֆոմատը. 96 որոշում (12x8), կալիբարացիոն կորը կազմվում է 6 ստանդարտներով, նվազագույն հայտնաբերման սահմանը՝ 1 ppb Ընտրողականությունը մեղրումՏետրամիցին 100%Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9000 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում |
| 26. Մալախիտ կանաչ և լեյկոմալախիտ կանաչ / Sum Malachite green and Leucomalachite green ԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու- 1 հատՁկան նմուշներում Sum Malachite green and Leucomalachite green մնացորդային քանակը որոշող թեստ-հավաքածու, ներառյալ բոլոր նյութերն ու անհրաժեշտության դեպքում քարտրիջները ձկան նմուշների նախապատրաստման և ԻՖԱ հետազոտության համար՝ ըստ թեսթի ընթացակարգի:Իմունոֆերմենտային թեստ, ֆորմատը. 96 որոշում (12x8), կալիբրացիոն կորը կազմվում է 6 ստանդարտներով, նվազագույն հայտնաբերման սահմանը՝0.05ppb ՄԿ և ԼՄԿ Ընտրողականությունը ձկան հյուսվածքում Մալախիտային կանաչ 100%Լեյկոմալախիտային կանաչ100%Սուլֆումետազին< 0.01%ԴԷՍ< 0.01%Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9001/2008 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: |

 |
|  |
| **Գնման ընթացակարգի ընտրության հիմնավորումը** |  |
|  |
| **Գնման ֆինանսավորման աղբյուրը` ըստ բյուջետային ծախսերի գործառական դասակարգման[[4]](#footnote-4)** |
| **Բաժին** | **Խումբ** | **Դաս** | **Ծրագիր** | **Բյուջե**  | **Արտաբյուջե** | **Այլ** |
| **04** | **02** | **01** | **04** | **x** |  |  |
|  |
| **Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը** | **19.10.2018թ.** |
| **Հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը[[5]](#footnote-5)** | **1** |  |
| **…** |  |
| **Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների ամսաթիվը** |  | **Հարցարդման ստացման** | **Պարզաբանման** |
| **1** |  |  |
| **…** |  |  |
|  |
| **Հ/Հ** | **Մասնակիցների անվանումները** | **Յուրաքանչյուր մասնակցի հայտով ներկայացված գինը**  |
|  **ՀՀ դրամ[[6]](#footnote-6)** |
| **Գինն առանց ԱԱՀ** | **ԱԱՀ** | **Ընդհանուր** |
| **առկա ֆինանսական միջոցներով[[7]](#footnote-7)** | **ընդհանուր** | **առկա ֆինանսական միջոցներով [[8]](#footnote-8)** | **ընդհանուր** | **առկա ֆինանսական միջոցներով [[9]](#footnote-9)** | **ընդհանուր** |
| **Չափաբաժին 1** |  |
| **1** | **<<Իմմունոֆարմ>> ՍՊԸ** | **-** | **10212496** | **-** | **2042504** | **-** | **12255000** |
| **Այլ տեղեկություններ** | **Ծանոթություն`**  |
|  |
| **Տվյալներ մերժված հայտերի մասին** |
| **Չափա-բաժնի համարը** | **Մասնակցի անվանումը** | **Գնահատման արդյունքները (բավարար կամ անբավարար)** |
| **Ծրարը կազմելու և ներկա-յացնելու համա-պատաս-խանութ-յունը**  | **Հրավերով պա-հանջվող փաստաթղթերի առկա-յությունը** | **Առաջարկած գնման առարկայի տեխնիկա-կան բնութագրերի համա-պատասխա-նությունը** | **Մասնա-գիտա-կան գոր-ծունեութ-յան համապատասխանություն պայմանագրով նախատեսված գործունեութ** | **Մասնա-գիտա-կան փոր-ձառութ-յունը** | **Ֆինա-նսական միջոցներ**  | **Տեխնի-կական միջոց-ներ** | **Աշխա-տանքա-յին ռեսուրս-ներ** | **Գնային առաջարկ** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **…** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Այլ տեղեկություններ** | **Ծանոթություն`** Հայտերի մերժման այլ հիմքեր։ |
|  |
|  |
| **Ընտրված մասնակցի որոշման ամսաթիվը** | **12.11.2018թ.** |
| **Անգործության ժամկետ** |  **Անգործության ժամկետի սկիզբ** |  **Անգործության ժամկետի ավարտ** |
|  |  |
| **Ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկի ծանուցման ամսաթիվը 16.11.2018թ.** |
| **Ընտրված մասնակցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը** | **21.11.2018թ.** |
| **Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի ստորագրման ամսաթիվը** | **21.11.2018թ.** |
|  |
| **Չափա-բաժնի համարը** | **Ընտրված մասնակիցը** | **Պայմանագրի** |
| **Պայմանագրի համարը** | **Կնքման ամսաթիվը** | **Կատարման վերջնա-ժամկետը** | **Կանխավճարի չափը** | **Գինը** |
| **ՀՀ դրամ** |
| **Առկա ֆինանսական միջոցներով**  | **Ընդհանուր[[10]](#footnote-10)** |
| **1** | **<<Իմմունոֆարմ>> ՍՊԸ** | **ՀԱԲԼԾԿ-ԳՀԱՊՁԲ-18/34** | **21.11.2018թ.** | **Ըստ պահվերի** | **-** | **-** | **12255000** |
| **Ընտրված մասնակցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն** |
| **Չափա-բաժնի համարը** | **Ընտրված մասնակիցը** | **Հասցե, հեռ.** | **Էլ.-փոստ** | **Բանկային հաշիվը** | **ՀՎՀՀ[[11]](#footnote-11) / Անձնագրի համարը և սերիան** |
| **1** | **<<Իմմունոֆարմ>> ՍՊԸ** | **Ք.Երևան, Հ.Ներսիսյան 10-1/3** | **tender@immunofarm.net** | **1930009392180100** | **00650292** |
|  |
| **Այլ տեղեկություններ** | **Ծանոթություն`** Որևէ չափաբաժնի չկայացման դեպքում պատվիրատուն պարտավոր է լրացնել տեղեկություններ չկայացման վերաբերյալ։ |
|  |
| **Մասնակիցների ներգրավման նպատակով <Գնումների մասին> ՀՀ օրենքի համաձայն իրականացված հրապարակումների մասին տեղեկությունները**  | **www.gnumner.am** |
|  |
| **Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ հայտնաբերվելու դեպքում դրանց և այդ կապակցությամբ ձեռնարկված գործողությունների համառոտ նկարագիրը**  |  |
|  |
| **Գնման գործընթացի վերաբերյալ ներկայացված բողոքները և դրանց վերաբերյալ կայացված որոշումները** |  |
|  |
| **Այլ անհրաժեշտ տեղեկություններ** |  |
|  |
| **Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգող** |
| **Անուն, Ազգանուն** | **Հեռախոս** | **Էլ. փոստի հասցեն** |
| **L.Վերմիշյան** | **096002442** | **vetlab.gnumner@gmail.com** |

Պատվիրատու՝ <<Հանրապետական անասնաբուժասանիտարական և բուսասանիտարական լաբորատոր ծառայությունների կենտրոն>>ՊՈԱԿ

1. *Լրացվում է կնքված պայմանագրով գնվելիք ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը* [↑](#footnote-ref-1)
2. *Լրացնել տվյալ պայմանագրի շրջանակներում առկա ֆինանսական միջոցներով գնվելիք ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը, իսկ պայմանագրով նախատեսված ընդհանուր ապրանքների, ծառայությունների, աշխատանքների քանակը լրացնել կողքի` «ընդհանուր» սյունակում:* [↑](#footnote-ref-2)
3. *Եթե տվյալ պայմանագրի շրջանակներում նախատեսված են ավելի քիչ միջոցներ, ապա լրացնել առկա ֆինանսական միջոցներով նախատեսված գումարի չափը, իսկ ընդհանուր գումարը լրացնել կողքի` «ընդհանուր» սյունակում:* [↑](#footnote-ref-3)
4. *Այլ աղբյուրներից ֆինանսավորվելու դեպքում նշել ֆինանսավորման աղբյուրը* [↑](#footnote-ref-4)
5. *Նշվում են հրավերում կատարված բոլոր փոփոխությունների ամսաթվերը:* [↑](#footnote-ref-5)
6. *Եթե առաջարկված գները ներկայացված են երկու կամ ավելի արժույթներով, ապա գները լրացնել տվյալ հրավերով սահմանած փոխարժեքով` Հայաստանի Հանրապետության դրամով:* [↑](#footnote-ref-6)
7. *Լրացնել տվյալ ընթացակարգի շրջանակներում առաջարկված գումարի չափը առանց ԱԱՀ, իսկ առաջարկված ընդհանուր գումարը առանց ԱԱՀ լրացնել կողքի` «ընդհանուր» սյունակում:* [↑](#footnote-ref-7)
8. *Լրացնել տվյալ ընթացակարգի շրջանակներում առաջարկված գումարից հաշվարկված ԱԱՀ-ն, իսկ առաջարկված ընդհանուր գումարից հաշվարկված ԱԱՀ-ն լրացնել կողքի` «ընդհանուր» սյունակում:* [↑](#footnote-ref-8)
9. *Լրացնել տվյալ ընթացակարգի շրջանակներում առաջարկված գումարի չափը` ներառյալ ԱԱՀ-ն, իսկ առաջարկված ընդհանուր գումարը` ներառյալ ԱԱՀ-ն, լրացնել կողքի` «ընդհանուր» սյունակում:* [↑](#footnote-ref-9)
10. *Եթե պայմանագիրը կնքվելու է ընդհանուր արժեքով, սակայն նախատեսված են ավելի քիչ միջոցներ, ապա ընդհանուր գինը լրացնել «Ընդհանուր» սյունակում, իսկ առկա ֆինանսական միջոցների մասով` «Առկա ֆինանսական միջոցներով» սյունյակում:* [↑](#footnote-ref-10)
11. *Չի լրացվում, եթե պայմանագրի կողմ է հանդիսանում Հայաստանի Հանրապետությունում հարկ վճարողի հաշվարկային հաշիվ չունեցող անձը:* [↑](#footnote-ref-11)