*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-1հատ Ձկան 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 ppb Ընտրողականությունը ձկան հյուսվածքում Դիէթիլսիլբեստրոլ 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 հատ Ձկան 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՝0.09ppb Ընտրողականությունը ձկան հյուսվածքում Դիենեստրոլ 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- 1հատ Ձկան 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 ppb Ընտրողականությունը ձկան հյուսվածքում Հեքսեստրոլ 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 acetate ԻՖԱ /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 ppb Ընտրողականությունը ձկան հյուսվածքում Մեդրոքսիպրոգեստերոն ացետատ 100% Էստրադիոլ<0.1% | | 5. Պրոգեստերոնի /Progesterone ԻՖԱ /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 ppb Ընտրողականությունը ձկան հյուսվածքում Պրոգեստերոնի100% Էստրադիոլ<0.1% Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9001/2008 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: | | 6. Էստրադիոլ / Estradiol ԻՖԱ /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՝ 0,5ppb Ընտրողականությունը ձկան հյուսվածքում Էստրադիոլ 100% Կորտիզոլ<0.1% Էստրիոլ<2% Էթինիլէստրադիոլ<10% Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9001/2008 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: | | 7. Ազապերոնի Azaperone ԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու- 2հատ Ձկան 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 ppb Ընտրողականությունը ձկան հյուսվածքում Ազապերոն 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 ppb Ընտրողականությունը ձկան հյուսվածքում 17 alpha Մեթիլտեստոստերոն 100% Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9001/2008 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: | | 9. 19 նորտեստոստերոն/19 Nortestosterone ԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու -1հատ Ձկան 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 ձկան հյուսվածքում 19 Nortestosterone 100% testosterone100% Էստրադիոլ <0.1% Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9001/2008 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: | | 10. Քլորամֆենիկոլի / Chloramphenicol ԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու- 1հատ Ձկան 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՝ 0.02ppb Ընտրողականությունը ձկան հյուսվածքում և մեղրում Քլորամֆենիկոլ 100% Ֆլորֆենիկոլ < 0.1% Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9001/2008 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: | | 11. Նիտրոֆուրանտոինի՝ ԱՀԴ AHD  ԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու- 1հատ Ձկան 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 ppb Ընտրողականությունը ձկան հյուսվածքում և մեղրում AHD 100% AMOZ, AOZ, SEM < 0.1% Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9001/2008 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: | | 12. ֆուրալտադոնի` ԱՄՕԶ (AMOZ) ԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու -1հատ Ձկան 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 ppb Ընտրողականությունը ձկան հյուսվածքում և մեղրում AMOZ 100% AHD , AOZ, SEM < 0.1% Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9001/2008 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: | | 13. ֆուրազոլիդոնի ԱՕԶ (AOZ) ԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու -1հատ Ձկան 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՝0.04ppb Ընտրողականությունը ձկան հյուսվածքում և մեղրում AOZ 100% AHD , AMOZ , SEM < 0.1% Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9001/2008 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: | | 14. Նիտրոֆուրազոնի ՍԵՄ (SEM)  ԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու- 1հատ Ձկան 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՝ 0.01ppb Ընտրողականությունը ձկան հյուսվածքում և մեղրում SEM 100% AHD , AMOZ , AOZ< 0.1% Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9001/2008 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: | | 15. Դիմետրիդազոլ / Dimetridazole,Մետրոնիդազոլ / Metronidazole Ռոնիդազոլ / Ronidazole ԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու- 1հատ Ձկան 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 / Clotrimazole ԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու- 2հատ Մեղրի 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 ppb Ընտրողականությունը մեղրում Clotrimazole 100% Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9000 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: | | 17. Ամօքսացիլին / Amoxicillin, Բետա լակտամի / Beta lactam ԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու- 2 հատ Ձկան 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 ppb Ընտրողականությունը ձկան հյուսվածքում և մեղրում Ամոքսիցիլլին 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 / Sulfadiazine ԻՖԱ /ELISA/ COMBI BIO հավաքածու -2 հատ Մեղրի 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 հյուսվածքում Սուլֆոդիմետոքսին 100% Սուլֆադիազին 100% Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9000 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: | | 19. Տետրացիկլինի / Tetracycline, Օքսիտետրացիկլինի / Oxytetracycline Քլորտետրացիկլին / Chlortetracyclin ԻՖԱ /ELISA/ COMBI BIO հավաքածու- 3 հատ Ձկան 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՝0.5ppb Ընտրողականությունը ձկան հյուսվածքում և մեղրում Տետրացիկլին 100% Քլորտետրացիկլին < 100% Օքսիտետրացիկլին < 100% Դոքսիցիկլին < 10% 4 էպիօքսիտետրացիկլին< 10% Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9001/2008 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: | | 20. Դիհիդրոստրեպտոմիցինի / Dihydrostreptomycin, Ստրեպտոմիցինի / Streptomicin   ԻՖԱ /ELISA/հավաքածու- 1 հատ Մեղրի 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 ppb Ընտրողականությունը մեղրում Դիհիդրոտրեպտոմիցին 100% Գենտամիցին < 0.1% Կանամիցին < 0.1% ստրեպտոմիցին < 0.1% Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9001/2008 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի պահովում: | | 21. Սալինոմիցին /Salinomicin ԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու -2 հատ Մեղրի 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 մեղրում Սալինոմիցին 100% Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9000 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: | | 22. Ցիպրոֆլոկսացին/ Ciprofloxacin, Էնրոֆլոքսացին / Enrofloxacin ԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու- 3 հատ Ձկան 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 մեղրում Ցիպրոֆլոքսացին 100% Էնրորոֆլոքսացին 100% Օֆլոքսացին 10% Լևոֆլոքսացին 0.1% Սպարֆլոքսացին < 10% Պահպանմանպայմանները՝ 2-8օC: ISO 9000 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում | | 23. Ալբենդազոլ / Albendazole ԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու- 1հատ Ձկան 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 հյուսվածքում Ալբենդազոլ 100% Դիավերդին 1% Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9000 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: | | 24. ԱֆլատոքսինԲ1 / Aflatoxin B1 ԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու- 1հատ Ձկան 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 հյուսվածքում Աֆլատոքսին B1 100% Աֆլատոքսին M1 1% Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9000 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: | | 25. Տետրամիցին /Tetramicin ԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու -2 հատ Ձկան 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 մեղրում Տետրամիցին 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 հատ Ձկան 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-1հատ Ձկան 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 ppb Ընտրողականությունը ձկան հյուսվածքում Դիէթիլսիլբեստրոլ 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 հատ Ձկան 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՝0.09ppb Ընտրողականությունը ձկան հյուսվածքում Դիենեստրոլ 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- 1հատ Ձկան 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 ppb Ընտրողականությունը ձկան հյուսվածքում Հեքսեստրոլ 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 acetate ԻՖԱ /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 ppb Ընտրողականությունը ձկան հյուսվածքում Մեդրոքսիպրոգեստերոն ացետատ 100% Էստրադիոլ<0.1% | | 5. Պրոգեստերոնի /Progesterone ԻՖԱ /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 ppb Ընտրողականությունը ձկան հյուսվածքում Պրոգեստերոնի100% Էստրադիոլ<0.1% Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9001/2008 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: | | 6. Էստրադիոլ / Estradiol ԻՖԱ /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՝ 0,5ppb Ընտրողականությունը ձկան հյուսվածքում Էստրադիոլ 100% Կորտիզոլ<0.1% Էստրիոլ<2% Էթինիլէստրադիոլ<10% Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9001/2008 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: | | 7. Ազապերոնի Azaperone ԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու- 2հատ Ձկան 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 ppb Ընտրողականությունը ձկան հյուսվածքում Ազապերոն 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 ppb Ընտրողականությունը ձկան հյուսվածքում 17 alpha Մեթիլտեստոստերոն 100% Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9001/2008 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: | | 9. 19 նորտեստոստերոն/19 Nortestosterone ԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու -1հատ Ձկան 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 ձկան հյուսվածքում 19 Nortestosterone 100% testosterone100% Էստրադիոլ <0.1% Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9001/2008 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: | | 10. Քլորամֆենիկոլի / Chloramphenicol ԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու- 1հատ Ձկան 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՝ 0.02ppb Ընտրողականությունը ձկան հյուսվածքում և մեղրում Քլորամֆենիկոլ 100% Ֆլորֆենիկոլ < 0.1% Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9001/2008 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: | | 11. Նիտրոֆուրանտոինի՝ ԱՀԴ AHD  ԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու- 1հատ Ձկան 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 ppb Ընտրողականությունը ձկան հյուսվածքում և մեղրում AHD 100% AMOZ, AOZ, SEM < 0.1% Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9001/2008 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: | | 12. ֆուրալտադոնի` ԱՄՕԶ (AMOZ) ԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու -1հատ Ձկան 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 ppb Ընտրողականությունը ձկան հյուսվածքում և մեղրում AMOZ 100% AHD , AOZ, SEM < 0.1% Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9001/2008 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: | | 13. ֆուրազոլիդոնի ԱՕԶ (AOZ) ԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու -1հատ Ձկան 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՝0.04ppb Ընտրողականությունը ձկան հյուսվածքում և մեղրում AOZ 100% AHD , AMOZ , SEM < 0.1% Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9001/2008 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: | | 14. Նիտրոֆուրազոնի ՍԵՄ (SEM)  ԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու- 1հատ Ձկան 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՝ 0.01ppb Ընտրողականությունը ձկան հյուսվածքում և մեղրում SEM 100% AHD , AMOZ , AOZ< 0.1% Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9001/2008 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: | | 15. Դիմետրիդազոլ / Dimetridazole,Մետրոնիդազոլ / Metronidazole Ռոնիդազոլ / Ronidazole ԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու- 1հատ Ձկան 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 / Clotrimazole ԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու- 2հատ Մեղրի 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 ppb Ընտրողականությունը մեղրում Clotrimazole 100% Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9000 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: | | 17. Ամօքսացիլին / Amoxicillin, Բետա լակտամի / Beta lactam ԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու- 2 հատ Ձկան 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 ppb Ընտրողականությունը ձկան հյուսվածքում և մեղրում Ամոքսիցիլլին 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 / Sulfadiazine ԻՖԱ /ELISA/ COMBI BIO հավաքածու -2 հատ Մեղրի 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 հյուսվածքում Սուլֆոդիմետոքսին 100% Սուլֆադիազին 100% Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9000 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: | | 19. Տետրացիկլինի / Tetracycline, Օքսիտետրացիկլինի / Oxytetracycline Քլորտետրացիկլին / Chlortetracyclin ԻՖԱ /ELISA/ COMBI BIO հավաքածու- 3 հատ Ձկան 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՝0.5ppb Ընտրողականությունը ձկան հյուսվածքում և մեղրում Տետրացիկլին 100% Քլորտետրացիկլին < 100% Օքսիտետրացիկլին < 100% Դոքսիցիկլին < 10% 4 էպիօքսիտետրացիկլին< 10% Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9001/2008 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: | | 20. Դիհիդրոստրեպտոմիցինի / Dihydrostreptomycin, Ստրեպտոմիցինի / Streptomicin   ԻՖԱ /ELISA/հավաքածու- 1 հատ Մեղրի 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 ppb Ընտրողականությունը մեղրում Դիհիդրոտրեպտոմիցին 100% Գենտամիցին < 0.1% Կանամիցին < 0.1% ստրեպտոմիցին < 0.1% Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9001/2008 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի պահովում: | | 21. Սալինոմիցին /Salinomicin ԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու -2 հատ Մեղրի 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 մեղրում Սալինոմիցին 100% Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9000 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: | | 22. Ցիպրոֆլոկսացին/ Ciprofloxacin, Էնրոֆլոքսացին / Enrofloxacin ԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու- 3 հատ Ձկան 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 մեղրում Ցիպրոֆլոքսացին 100% Էնրորոֆլոքսացին 100% Օֆլոքսացին 10% Լևոֆլոքսացին 0.1% Սպարֆլոքսացին < 10% Պահպանմանպայմանները՝ 2-8օC: ISO 9000 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում | | 23. Ալբենդազոլ / Albendazole ԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու- 1հատ Ձկան 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 հյուսվածքում Ալբենդազոլ 100% Դիավերդին 1% Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9000 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: | | 24. ԱֆլատոքսինԲ1 / Aflatoxin B1 ԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու- 1հատ Ձկան 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 հյուսվածքում Աֆլատոքսին B1 100% Աֆլատոքսին M1 1% Պահպանման պայմանները՝ 2-8օC: ISO 9000 ստանդարտացում: Համակարգչային ծրագրի ապահովում: | | 25. Տետրամիցին /Tetramicin ԻՖԱ /ELISA/ հավաքածու -2 հատ Ձկան 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 մեղրում Տետրամիցին 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 հատ Ձկան 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)