**ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ**

**գնման ընթացակարգը չկայացած հայտարարելու մասին**

### Ընթացակարգի ծածկագիրը` *ԵՔԷԴ-ԳՀԱՊՁԲ-ՔԻՄ -2018*

### <<Քաղաքային էնդոկրին դիսպանսեր>> ՓԲԸ*-ն* ստորև ներկայացնում է իր կարիքների համար քիմիական նյութերի ձեռքբերման նպատակով կազմակերպված ԵՔԷԴ-ԳՀԱՊՁԲ-ՔԻՄ-2018ծածկագրով գնման ընթացակարգի չափաբաժինները չկայացած հայտարարելու մասին տեղեկատվությունը`

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Չափաբաժնի համար** | **Գնման առարկայի համառոտ նկարագրություն** | **Գնման ընթացակարգի մասնակիցների անվանումները`այդպիսիք լինելու դեպքում** | **Գնման ընթացակարգը չկայացած է հայտարարվել համաձայն`”Գնումների մասին” ՀՀ օրենքի 37-րդ հոդվածի 1-ին մասի**/ընդգծել համապատասխան տողը/ | **Գնման ընթացակարգը չկայացած հայտարարելու հիմնավորման վերաբերյալ համառոտ տեղեկատվություն** |
| **1** | ԱԼՊ-/AMP/ԱԼՊ-ի որոշման համար նախատեսված հավաքածու ALP` նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ կինետիկ եղանակով: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ։ Մեկ ռեագենտի հավաքածույում թեստերի քանակը ( ոչ պակաս քան 40թեստ և ոչ ավել քան 100 թեստ : Ըստ պատվիրատուի պահանջի): ԱԼՊ-ի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ` կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր): Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը` մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 15 ամիս: Որակի սերտիֆիկատներ` ISO13485 : | <<ԴԵԼՏԱ> ՍՊԸ<<ՌՈՄԱ> ՍՊԸ<<Վիոլա>> ՍՊԸ | 1-ին կետի 2-րդ կետի3-րդ կետի4-րդ կետի | Գերազանցող գին |
| **5** | Կրեատինինի որոշման համար նախատեսված հավաքածու CREATININE` նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ կինետիկ եղանակով: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ։ Մեկ ռեագենտի հավաքածույում թեստերի քանակը (օրինակ` ոչ պակաս քան 40թեստ և ոչ ավել քան 100 թեստ: Ըստ պատվիրատուի պահանջի): Կրեատինինի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ` կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր): Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը` մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 15 ամիս: Որակի սերտիֆիկատներ` ISO13485 : | <<ԴԵԼՏԱ> ՍՊԸ<<ՌՈՄԱ> ՍՊԸ<<Վիոլա>> ՍՊԸ | 1-ին կետի 2-րդ կետի3-րդ կետի4-րդ կետի | Գերազանցող գին |
| **8** | Կալիում Ռեֆլոտրոն կալիում (Reflotron potassium թեստ) Կալիումի որոշման քանակական թեստ.Մեթոդ` é»ýÉ³ÏïñáÙ»ïñÇ³:è»ýÉáïñáÝ Պլուս µÇáùÇÙÇ³Ï³Ý ³Ý³ÉÇ½³ïáñի Ñ³Ù³ñՖորմատ` 30 ëïñÇå Ñ»ñÙ»ïÇÏ ÷³Ï ïáõ÷ումՍտուգող նմուշ`արյան շիճուկ: üÇñÙ³ÛÇÝ Ýß³ÝÇ ³éÏ³ÛáõÃÛáõÝÁ: ä³Ñå³ÝÙ³Ý å³ÛÙ³ÝÝ»ñÁ` սենյակային ç»ñÙաստիճանում: Ð³ÝÓÝ»Éáõ å³ÑÇÝ åÇï³ÝÇáõÃÛ³Ý Å³ÙÏ»ïÇ 1/2,առկայություն For In Vitro Diagnostic | <Կոնցեռն-Էներգոմաշ>> ՓԲԸ | 1-ին կետի 2-րդ կետի3-րդ կետի4-րդ կետի | Գերազանցող գին |
| **10** | Տրիգլիցերիդ Տրիգլիցերիդի որոշման համար նախատեսված հավաքածու TG` նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ վերջնական կետի որոշմամբ End Point: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ։ Մեկ ռեագենտի հավաքածույում թեստերի քանակը (ոչ պակաս քան 40 թեստ և ոչ ավել քան 100 թեստ: Ըստ պատվիրատուի պահանջի): Տրիգլիցերիդի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ` կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր): Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը` մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 15 ամիս: Որակի սերտիֆիկատներ` ISO13485 : | <<ԴԵԼՏԱ> ՍՊԸ<<ՌՈՄԱ> ՍՊԸ<<Վիոլա>> ՍՊԸ | 1-ին կետի 2-րդ կետի3-րդ կետի4-րդ կետի | Գերազանցող գին |
| **15** | Բիլիռուբին Բիլիռուբինի որոշման համար նախատեսված հավաքածու BIL DIRECT` նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ վերջնական կետի որոշմամբ End Point: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ։ Մեկ ռեագենտի հավաքածույում թեստերի քանակը ( ոչ պակաս քան 40թեստ և ոչ ավել քան 100 թեստ : Գլյուկոզայի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ` կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր): Բիլիռուբին (ուղղակի) հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ` կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր): Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը` մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 15 ամիս: Որակի սերտիֆիկատներ` ISO13485 : | <<ԴԵԼՏԱ> ՍՊԸ | 1-ին կետի 2-րդ կետի3-րդ կետի4-րդ կետի | Գերազանցող գին |
| **18** | HDL Խոլեստերին Ռեֆլոտրոն HDL խոլեսթերին (Reflotron Urea թեստ)ØÇ½³ÝÛáõÃ որոշման քանակական թեստ.Մեթոդ` é»ýÉ³ÏïñáÙ»ïñÇ³:è»ýÉáïñáÝ Պլուս µÇáùÇÙÇ³Ï³Ý ³Ý³ÉÇ½³ïáñի Ñ³Ù³ñՖորմատ` 15 ëïñÇå Ñ»ñÙ»ïÇÏ ÷³Ï ïáõ÷ումՍտուգող նմուշ`արյան շիճուկ/պլազմա/մազանոթային արյուն.üÇñÙ³ÛÇÝ Ýß³ÝÇ ³éÏ³ÛáõÃÛáõÝÁ:ä³Ñå³ÝÙ³Ý å³ÛÙ³ÝÝ»ñÁ` սենյակային ç»ñÙաստիճանում, Ð³ÝÓÝ»Éáõ å³ÑÇÝ åÇï³ÝÇáõÃÛ³Ý Å³ÙÏ»ïÇ 1/2,առկայություն For In Vitro Diagnostic | <Կոնցեռն-Էներգոմաշ>> ՓԲԸ | 1-ին կետի 2-րդ կետի3-րդ կետի4-րդ կետի | Գերազանցող գին |
| **19** | Մագնեզիում Մագնեզիումի որոշման համար նախատեսված հավաքածու MG` նախատեսված բաց համակարգի համար: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ։ Մեթոդ վերջնական կետի որոշմամբ End Point:Մեկ ռեագենտի հավաքածույում թեստերի քանակը (ոչ պակաս քան 40թեստ և ոչ ավել քան 100 թեստ: Ըստ պատվիրատուի պահանջի): Մագնեզիումի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ` կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր): Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը` մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 15 ամիս: Որակի սերտիֆիկատներ` ISO13485 : | <<ԴԵԼՏԱ> ՍՊԸ | 1-ին կետի 2-րդ կետի3-րդ կետի4-րդ կետի | Գերազանցող գին |
| **23** | Գլյուկոմետրի թեստեր Թեստ-երիզներ՝ նախատեսված գլյուկոմետրի համար Չափման մեթոդ՝ էլեկտրաքիմիականՉափման միջակայքը` 0.6-33.3 մմոլ/լՉափման ժամանակահատվածը՝ առավելագույնը 5 վրկՊահանջվող արյան ծավալը՝ առավելագույնը 0.6 մկլԱշխատանքային ջերմաստիճան՝5 -45 °CԱրյան ծավալի անբավարարության դեպքում 30վ ընթացքում արյուն ավելացնելու երկրորդ հնարավորություն (Second chance)Ճշգրտությունը՝ համակարգը համապատասխանում է ISO 15197 չափորոշիչների պահանջներինՄասնակիցը պետք է ներկայացնի արտադրողի կողմից հաստատված արտոնագիր: Հանձնման պահին ապրանքը պետք է ունենա առնվազն 1 (մեկ) տարի պիտանելության ժամկետ : | <<ԴԵԼՏԱ> ՍՊԸ<Կոնցեռն-Էներգոմաշ>> ՓԲԸԱ/Ձ Վիկտոր Ջլավյան<<ԱՄ ՄԵԴԻՔԼ ԳՐՈՒՊ>> ՍՊԸ | 1-ին կետի 2-րդ կետի3-րդ կետի4-րդ կետի | Գերազանցող գին |
| **24** | Քլորամին Ախտահանիչ նյութ մակերեսի, հատակի, բժշակական պարագաների համար: |  | 1-ին կետի 2-րդ կետի3-րդ կետի4-րդ կետի | Ոչ մի հայտ չի ներկայացվել |
| **25** | Մեզի թեստ combur UX, 10 tests, Urisys 1100 Ø»½Ç Ù»ç գլյուկոզի, ³ñÛ³Ý,ëåÇï³ÏáõóÇ, pH-ի, Ï»ïáÝÝ»ñÇ,ï»ë³Ï³ñ³ñ ÏßéÇ, ÝÇïñÇïÝ»ñÇ,É»ÛÏáóÇÏÝ»ñÇ, áõéáբÇÉÇÝáգենÇ ¨բÇÉÇéáõբÇÝÇ áñáßÙ³Ý համարüÇñÙ³ÛÇÝ Ýß³ÝÇ ³éÏ³ÛáõÃÛáõÝÁä³Ñå³ÝÙ³Ý å³ÛÙ³ÝÝ»ñÁ 15-25 ³ëïÇ×³Ý ç»ñÙáõÃÛáõÝ , Ð³ÝÓÝ»Éáõ å³ÑÇÝ åÇï³ÝÇáõÃÛ³Ý Å³ÙÏ»ïÇ 1/2 առկայություն, For In Vitro Diagnostic | <Կոնցեռն-Էներգոմաշ>> ՓԲԸ | 1-ին կետի 2-րդ կետի3-րդ կետի4-րդ կետի | Գերազանցող գին |
| **28** | ԳԳՏ, Գամմմա գլյուտամիլ տրանսֆերազի որոշման համար նախատեսված հավաքածու GGT` նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ կինետիկ եղանակով: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ։ Մեկ ռեագենտի հավաքածույում թեստերի քանակը (ոչ պակաս քան 40թեստ և ոչ ավել քան 100 թեստ: Ըստ պատվիրատուի պահանջի): ԳԳՏ-ի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ` կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր): Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը` մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 15 ամիս: Որակի սերտիֆիկատներ` ISO13485 : | <<ԴԵԼՏԱ> ՍՊԸ<<ՌՈՄԱ> ՍՊԸ<<Վիոլա>> ՍՊԸ | 1-ին կետի 2-րդ կետի3-րդ կետի4-րդ կետի | Գերազանցող գին |
| **33** | Ֆրուկտոզամինի որոշման համար նախատեսված հավաքածու ` նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ վերջնական կետի որոշմամբ End Point: Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ։ Մեկ ռեագենտի հավաքածույում թեստերի քանակը (ոչ պակաս քան 40թեստ և ոչ ավել քան 100 թեստ: Ըստ պատվիրատուի պահանջի): հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ` կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր): Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը` մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 15 ամիս: Որակի սերտիֆիկատներ` ISO13485 : | <<ԴԵԼՏԱ> ՍՊԸ | 1-ին կետի 2-րդ կետի3-րդ կետի4-րդ կետի | Գերազանցող գին |
| **35** | Հեպատիտ C որոշման թեստ-հավաքածու: Մեթոդ`Ստրիպային: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը` մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 15 ամիս: Որակի սերտիֆիկատներ` ISO13485:  | <<ԴԵԼՏԱ> ՍՊԸ<<ՌՈՄԱ> ՍՊԸ<<Վիոլա>> ՍՊԸ<<ԷՄԴԻ ԸՆԴ ԴԻ ԸԼԼԱՅԵՆՍ>> ՍՊԸ | 1-ին կետի 2-րդ կետի3-րդ կետի4-րդ կետի | Գերազանցող գին |
| **37** | Կալցիում իոնիզացված Իոնիզացված Կալցիումի որոշման համար նախատեսված հավաքածու` նախատեսված բաց համակարգի համար: Մեթոդ վերջնական կետի որոշմամբ End Point:Ստուգվող նմուշ` արյան շիճուկ/պլազմա/մեզ։ Մեկ ռեագենտի հավաքածույում թեստերի քանակը (ոչ պակաս քան 40թեստ և ոչ ավել քան 100 թեստ: Ըստ պատվիրատուի պահանջի): Իոնիզացված Կալցիումի հավաքածուն պետք է ունենա իր աշխատանքի համար անհրաժեշտ օգտագործման ձեռնարկով նախատեսված նյութերը (օրինակ` կալիբրատոր, ստանդարտ կամ այլ անհրաժեշտ նյութեր): Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը` մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 15 ամիս: Որակի սերտիֆիկատներ` ISO13485 : |  | 1-ին կետի 2-րդ կետի3-րդ կետի4-րդ կետի | Ոչ մի հայտ չի ներկայացվել |
| **42** | Վիտամին Դ ELISA մեթոդ /իմմունոֆերմենտային անալիզ վիտամին D-ի քանակը որոշելու արյան շիճուկի պլազմայի մեջ: Պարունակում է բոլոր ստանդարտները և ստուգիչ նյութերը, նախատեսված է բաց համակարգի համար 96 անալիզի համար: Մատակարարը պարտավոր է վերածրագրավորել բիոքիմիական վերլուծիչը ըստ պատվիրատուի ցանկությամբ: Հանձնելու պահին մնացորդային պիտանելիության ժամկետը` մինչև 1 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 75% , 1-2 տարի պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 2/3, 2 տարուց ավել պիտանելության ժամկետ ունեցող ապրանքների համար առնվազն` 15 ամիս: Որակի սերտիֆիկատներ` ISO13485 : | <<ԴԵԼՏԱ> ՍՊԸ<<ՌՈՄԱ> ՍՊԸ<<Վիոլա>> ՍՊԸ<<ԷՄԴԻ ԸՆԴ ԴԻ ԸԼԼԱՅԵՆՍ>> ՍՊԸ | 1-ին կետի 2-րդ կետի3-րդ կետի4-րդ կետի | Գերազանցող գին |

Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել

### ԵՔԷԴ-ԳՀԱՊՁԲ-ՔԻՄ-2018ծածկագրով գնանշման հարցման ընթացակարգով մրցույթի գնումների համակարգող Ս.Դեմիրճյանին:

Հեռախոս՝ /091/ 19-12-09։ Էլեկոտրանային փոստ՝ **yerend.disp@mail.ru**։

Պատվիրատու` <<Քաղաքային էնդոկրին դիսպանսեր>> ՓԲԸ