

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՖԱՐՄԵԴ ՍՊԸ-ն ԱՄԱԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-26/13 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի	
	մակնիշը	տեխնիկական բնութագիրը
2	ախտորոշման բժշկական հավաքածուներ	<p>ՊՐՈԴՈՒԿՏԻ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐ Skin Prick Test-ը ավերգենի Էքստրակտի գլիցերինացված լուծույթ է՝ մաշկային պրիկ-թեստեր իրականացնելու համար: Կազմ Ակտիվ Նյութը Նատիվ ավերգենային Էքստրակտն է, որը պարունակում է բոլոր համապատասխան(ռելևանտ) ավերգենները: Ակտիվությունը (կոնցենտրացիան) կարող է արտահայտվել հետևյալ կերպ. •HEP/մլ (Histamine Equivalent in Prick testing — հիստամինի Էկվիվալենտը պրիկ-թեստերում՝ մեկմիլիլիտրի հաշվով): •Չանգվածային միավորներով, արտահայտված որպես սպիտակուցի կոնցենտրացիա (միկրոգրամ/մլ): •Հիմնական ավերգենի համատեքստում, արտահայտված որպես հիմնական ավերգենի սպիտակուցի կոնցենտրացիա (միկրոգրամ ՕԱ/մլ): Օժանդակ Նյութեր. դի-Նատրիումի հիդրոֆոսֆատ դեկահիդրատ, կալիումի դիհիդրոֆոսֆատ, գլիցերոլ (E-422), ֆենոլ, Նատրիումի քլորիդ և Ներարկուլմների համար ջուր: Դեղածև և Փաթեթավորում Դեղածև. լուծույթ՝ մաշկային պրիկ-թեստերի համար: Փաթեթավորում. սաթագույն ապակյա սրվակ(ապակի՝ տիպ I)՝ պտուտակային կափարիչով, փակված կաթոցիկով, որը ամրացված է ապլիկատոր-պիպետով: Յուրաքանչյուր սրվակը պարունակում է 2.5 մլլուծույթ՝ պրիկ-թեստավորման համար: Ցուցումներ Skin Prick Test-ը նախատեսված է միայն ախտորոշիչ կիրառման համար: Այն կիրառվում է սպեցիֆիկ IgE-ով միջնորդավորված ավերգիկ հիվանդությունների ախտորոշման մեջ: Կիրառման ցուցումներ (Administration instructions) Skin</p>

Prick Test-ը պետք է կիրառվի որակավորված բուժաշխատողների կողմից: Պրիկ-թեստը կատարվում է մաքուր մաշկի վրա՝ալերգենի թեստ-լուծույթի, ինչպես նաև՝ • դրական հսկիչի (հիստամինի դիհիդրոքլորիդ 10 մգ/մլ), • բացասական հսկիչի (ֆիզիոլոգիական լուծույթ) փոքր կաթիլի կաթեցմամբ: Էպիդերմիսի մակերեսը ծակվում է ստերիլ ներարկային լանցետի ծայրով՝ անցնելով ալերգենի լուծույթի կաթիլի միջով: Պետք է խուսափել արյունահոսությունից: Սկզբում ծակվում են ալերգենապարունակող կաթիլները, ապա՝ դրական և բացասական հսկիչները:

Լանցետը պետք է ուստիլիզացվի յուրաքանչյուր լուծույթի հետօգտագործումից հետո:

Ալերգենային լուծույթի և հսկիչների ավելցուկը հեռացվում է բամբակյա տամպոնով կամ թղթե անձեռոցիկով՝ մակերեսը մեղմորեն թրջելով, խուսափելով շփելուց: Ռեակցիաները կարելի է գնահատել 15 րոպե անց: Պահպանություն և Պատրաստման ամսաթիվ Պահպանություն.

պահել սառնարանում (2-8°C): Չսառեցնել: Պատրաստման ամսաթիվ. 2020 թ. փետրվար: PF-80-2200002 2022 թ. սեպտեմբեր: Ալերգեններն են՝ E801- Cat dander- կատվի թեփ E802-Dog dander -շան թեփ M601- Dermatophagoides pteronyssinus տան փոշու տիզ M602- Dermatophagoides farinae տան փոշու տիզ P901-Alternaria Alternata բորբոսասունկ P902- Aspergillus fumigatus բորբոսասունկ P904- Candida Albicans բորբոսասունկ P905- Cladosporium herbarum բորբոսասունկ P908- Penicillium notatum բորբոսասունկ K200-Positive control դրական հսկիչ՝ հիստամին K100- Negative control բացասական հսկիչ G110- Timothy grass սիզախոտ G202-Oat վարսակ G205- Rye աշորա G206- Wheat ցորեն MG01- 6 Grass mix խոտերի խարսուկ L001- Latex լատեքս W301-Ragweed ամբրոզիա W302- Mugwort օշինդր T506- Oak կաղնի





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՖԱՐՄԵԴ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԱՍԱԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-26/13 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар	
	марка	технические характеристики
2	ախտորոշման բժշկական հավաքածուներ	<p>ՊՐՈԴՈՒԿՏԻ ԲԼՈՒԹԱԳՐԵՐ Skin Prick Test-ը ավերգենի էքստրակտի գլիցերինացված լուծույթ է՝ մաշկային պրիկ-թեստեր իրականացնելու համար: Կազմ Ակտիվ նյութը նատիվ ավերգենային էքստրակտն է, որը պարունակում է բոլոր համապատասխան(ռելևանտ) ավերգենները: Ակտիվությունը (կոնցենտրացիան) կարող է արտահայտվել հետևյալ կերպ. •HEP/մլ (Histamine Equivalent in Prick testing — հիստամինի էկվիվալենտը պրիկ-թեստերում՝ մեկմիլիլիտրի հաշվով): •Չանգվածային միավորներով, արտահայտված որպես սպիտակուցի կոնցենտրացիա (միկրոգրամ/մլ): •Հիմնական ավերգենի համատեքստում, արտահայտված որպես հիմնական ավերգենի սպիտակուցի կոնցենտրացիա (միկրոգրամ ՕԱ/մլ): Օժանդակ նյութեր. դի-նատրիումի հիդրոֆոսֆատ դեկահիդրատ, կալիումի դիհիդրոֆոսֆատ, գլիցերոլ (E-422), ֆենոլ, նատրիումի քլորիդ և ներարկումների համար ջուր: Դեղածև և Փաթեթավորում Դեղածև. լուծույթ՝ մաշկային պրիկ-թեստերի համար: Փաթեթավորում. սաթագույն ապակյա սրվակ(ապակի՝ տիպ I)՝ պտտևտակային կափարիչով, փակված կաթոցիկով, որը ամրացված է ապլիկատոր-պիպետով: Յուրաքանչյուր սրվակը պարունակում է 2.5 մլլուծույթ՝ պրիկ-թեստավորման համար: Ցուցումներ Skin Prick Test-ը նախատեսված է միայն ախտորոշիչ կիրառման համար: Այն կիրառվում է սպեցիֆիկ IgE-ով միջնորդավորված ավերգիկ հիվանդությունների ախտորոշման մեջ: Կիրառման ցուցումներ (Administration instructions) Skin</p>

Prick Test-ը պետք է կիրառվի որակավորված բուժաշխատողների կողմից: Պրիկ-թեստը կատարվում է մաքուր մաշկի վրա՝ալերգենի թեստ-լուծույթի, ինչպես նաև՝ • դրական հսկիչի (հիստամինի դիհիդրոքլորիդ 10 մգ/մլ), • բացասական հսկիչի (ֆիզիոլոգիական լուծույթ) փոքր կաթիլի կաթեցմամբ: Էպիդերմիսի մակերեսը ծակվում է ստերիլ ներարկային լանցետի ծայրով՝ անցնելով ալերգենի լուծույթի կաթիլի միջով: Պետք է խուսափել արյունահոսությունից: Սկզբում ծակվում են ալերգենապարունակող կաթիլները, ապա՝ դրական և բացասական հսկիչները:

Լանցետը պետք է ուստիլիզացվի յուրաքանչյուր լուծույթի հետօգտագործումից հետո:

Ալերգենային լուծույթի և հսկիչների ավելցուկը հեռացվում է բամբակյա տամպոնով կամ թղթե անձեռոցիկով՝ մակերեսը մեղմորեն թրջելով, խուսափելով շփելուց: Ռեակցիաները կարելի է գնահատել 15 րոպե անց: Պահպանություն և Պատրաստման ամսաթիվ Պահպանություն.

պահել սառնարանում (2-8°C): Չսառեցնել: Պատրաստման ամսաթիվ. 2020 թ. փետրվար: PF-80-2200002 2022 թ. սեպտեմբեր: Ալերգեններն են՝ E801- Cat dander- կատվի թեփ E802-Dog dander -շան թեփ M601- Dermatophagoides pteronyssinus տան փոշու տիզ M602- Dermatophagoides farinae տան փոշու տիզ P901-Alternaria Alternata բորբոսասունկ P902- Aspergillus fumigatus բորբոսասունկ P904- Candida Albicans բորբոսասունկ P905- Cladosporium herbarum բորբոսասունկ P908- Penicillium notatum բորբոսասունկ K200-Positive control դրական հսկիչ՝ հիստամին K100- Negative control բացասական հսկիչ G110- Timothy grass սիզախոտ G202-Oat վարսակ G205- Rye աշորա G206- Wheat ցորեն MG01- 6 Grass mix խոտերի խարնուրդ L001- Latex լատեքս W301-Ragweed ամբրոզիա W302- Mugwort օշինդր T506- Oak կաղնի