

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՐ-Մեդիկա ՍՊԸ-ն ՈՒԱԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-26/25 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	Ֆիրմային անվանումը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
17	ABO համակարգի և Rh (D) հակաժինների, արյան խմբի և ռեսուս-գործոնի որոշման թեստ հավաքածու ABO- RH/Revers	Ortho Clinical Diagnostics / Quidel Ireland Limited/	"ABO համակարգի և Rh (D) հակաժինների, ինչպես նաև արյան խմբի և հսկողության հակամարմինների որոշում: Կասետաներ ապակյա միկրոսֆերաներով լցված սյունակներով: BioVue Ortho WorkStation սարքով կիրառման համար: Բաղադրությունը: Anti-A. մոնոկլոնալ հակամարմինների խառնուրդ (IgM, կլոններ MHO4) և 3D3) Anti-B Anti-B մոնոկլոնալ հակամարմինների խառնուրդ (IgM, կլոններ NB10.5A5 և NB1.19) Anti-D մոնոկլոնալ հակամարմինների խառնուրդ (IgM, կլոն D7B8) Կոնտրոլի առկայություն: Թեստերի քանակը՝ տուփում 400 կասետա: 1 Կասետան կատարում է 1 հետազոտություն: Գործարանային փաթեթավորմամբ:"

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Ар-Медика в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ПГЧ-ЕԱՃԱՊՁԲ-26/25 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	фирменное наименование	наименование производителя	технические характеристики
17	ABO համակարգի և Rh (D) հակաժինների, արյան խմբի և ռեսուս-գործոնի որոշման թեստ հավաքածու ABO-RH/Revers	Ortho Clinical Diagnostics / Quidel Ireland Limited/	"ABO համակարգի և Rh (D) հակաժինների, ինչպես նաև արյան խմբի և հսկողության հակամարմինների որոշում: Կասետաներ ապակյա միկրոսֆերաներով լցված սյունակներով: BioVue Ortho WorkStation սարքով կիրառման համար: Բաղադրությունը: Anti-A. մոնոկլոնալ հակամարմինների խառնուրդ (IgM, կլոններ MHO4) և 3D3) Anti-B Anti-B մոնոկլոնալ հակամարմինների խառնուրդ (IgM, կլոններ NB10.5A5 և NB1.19) Anti-D մոնոկլոնալ հակամարմինների խառնուրդ (IgM, կլոն D7B8) Կոնտրոլի առկայություն: Թեստերի քանակը՝ տուփում 400 կասետա: 1 Կասետան կատարում է 1 հետազոտություն: Գործարանային փաթեթավորմամբ:"