

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԶ Ռիտա Գասպարյան -ն ԷԲԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/11 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
74	Գյուկոմետրի ստրիպ Accu-Chek aktiv	Գյուկոմետրի ստրիպ Accu-Chek aktiv	Գյուկոմետրի ստրիպ Accu-Chek aktiv	խոֆման լյա ռոշ	Նմուշի տեսակը՝ մազանոթային արյուն Չափման մեթոդ՝ Էլեկտրոդիմիական Չափման միջակայքը՝ 0.6-33.3 մմոլ/լ Չափման ժամանակահատվածը՝ 5 վրկ Արյան ծավալը՝ 0.6 մկլ Աշխատանքային ջերմաստիճան՝ 8 -44 °C Աշխատանքային հարաբերական խոնավություն՝ 10-90% Չափում է հեմատոկրիտ 10-65% միջակայքում, Կալիբրացիա՝ համակարգը կալիբրավորված է ըստ երակային արյան ,որը հիմնված է հեքսոկինազային մեթոդի վրա և համապատասխանում է NIST

				<p>չափորոշիչին, Ֆերմենտ`Mut. Q- GDH 2 կայուն թթվածնի ազդեցության հանդեպ, Թեստ-երիզների ժամկետը`պետք է չփոփոխվի անկախ սրվակի բացման պայմանից: Ճշգրտությունը`համակարգը համապատասխանում է EN ISO 15197 չափորոշիչների պահանջներին:</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ИП Рита Гаспарян в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕРЧ-ЕԱՃԱՊՁԲ-25/11 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
74	Գյուկոմետրի ստրիպ Accu-Chek aktiv	Գյուկոմետրի ստրիպ Accu-Chek aktiv	Գյուկոմետրի ստրիպ Accu-Chek aktiv	խոֆման լյա ռոշ	Նմուշի տեսակը՝ մազանոթային արյուն Չափման մեթոդ՝ Էլեկտրոդիմիական Չափման միջակայքը՝ 0.6-33.3 մմոլ/լ Չափման ժամանակահատվածը՝ 5 վրկ Արյան ծավալը՝ 0.6 մկլ Աշխատանքային ջերմաստիճան՝ 8 -44 °C Աշխատանքային հարաբերական խոնավություն՝ 10-90% Չափում է հեմատոկրիտ 10-65% միջակայքում, Կալիբրացիա՝ համակարգը կալիբրավորված է ըստ երակային արյան ,որը հիմնված է հեքսոկինազային մեթոդի վրա և համապատասխանում է NIST

				<p>չափորոշիչին, Ֆերմենտ`Mut. Q- GDH 2 կայուն թթվածնի ազդեցության հանդեպ, Թեստ-երիզների ժամկետը`պետք է չփոփոխվի անկախ սրվակի բացման պայմանից: Ճշգրտությունը`համակարգը համապատասխանում է EN ISO 15197 չափորոշիչների պահանջներին:</p>
--	--	--	--	--