

ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ
Живалюк Ігор Борисович

50014, м. Кривий Ріг, вул. Ногіна, буд. 8 кв. 28
Код ДРФО 2277508356
тел. (067) 569-53-60

Вих. № 36 «18» лютого 2022 р.

В.о. головного лікаря
КП «Криворізька міська клінічна
лікарня №2» Криворізької міської ради
Клімович О.В.

ЦІНОВА ПРОПОЗИЦІЯ

Я, ФОП Живалюк І.Б. маю можливість поставити Вам нижче вказаний товар по наступним цінам

Відомості про підприємство	Повне найменування учасника – суб'єкта господарювання ФОП Живалюк Ігор Борисович
Ідентифікаційний код за ДРФО:	2277508356
Реквізити (адреса - юридична та фактична, телефон, факс, телефон для контактів)	<u>50014, м. Кривий Ріг, вул. Ногіна, б.8 кв.28</u> Телефон <u>067 569-53-60</u> , електронна пошта nordmed@ukr.net

№	Найменування товару	Од. виміру	Ціна
1	Набір реактивів для визначення сероглікоїдів турбодиметричним методом	наб	387,88
2	Набір реактивів для визначення концентрації хлорид-іонів в біологічних рідинах фотометричним методом.	наб	187,25
3	Набір реактивів для визначення загального білку в лікворі турбодиметричним методом за реакцією з сульфосаліциловою кислотою.	наб	259,47
4	Набір реактивів для визначення загального білку в сечі турбодиметричним методом за реакцією з сульфосаліциловою кислотою.	наб	242,08
5	Набір реактивів для визначення загального та прямого білірубину в сироватці крові м-дом Йендрашика.	наб.	227,38
6	Набір реактивів для визначення концентрації глюкози в біологічних рідинах глюкозооксидазним методом.	наб.	227,38
7	Набір реактивів для визначення концентрації креатиніну в сироватці крові та сечі методом з депротейнізацією ТХУ.	наб	267,50
8	Набір реактивів для визначення концентрації сечовини в біологічних рідинах уреазним методом.	наб	321,00
9	Набір реактивів для визначення концентрації загального білку біуретовим методом.	наб	227,38
10	Набір реактивів для визначення активності аланінамінотрансферази в сироватці крові кінетичним м-дом	наб	710,42
11	Набір для визначення концентрації альбуміну в сироватці крові, СМР та серозних рідинах	наб	770,56
12	Набір реактивів для визначення активності аспартатамінотрансферази в сироватці крові кінетичним методом	наб	710,42
13	Набір реактивів для виготовлення калібрувальних розчинів білірубину-билирубін-еталон (біреагент)	наб	535,00
14	Набір реагентів для РМП	наб	1220,00
15	Набір контрольних реагентів для РМП	наб	760,00
16	Визначення С-реактивного білка методом латекс аглютинації	наб	385,00

17	Визначення ревматоїдного фактору методом латекс аглютинації, придатний при +2С - +8С до 24 місяця	наб	385,00
18	Визначення О-стрептолізина методом латекс аглютинації, придатний при +2С +8 С До 24 місяця	наб	405,00
19	Набір для визначення циркулюючих імунних комплексів ЦИК (435 визначень	наб	445,90
20	Діагностичний моноклональний реагент- анти –А для визначення групи крові людини за системою АВ0	фл	65,00
21	Діагностичний моноклональний реагент-анти –В для визначення групи крові людини за системою АВ0	фл	65,00
22	Діагностичний моноклональний реагент- анти –АВ для визначення групи крові людини за системою АВ0	фл	130,00
23	Діагностичний моноклональний реагент - анти-D JgM	фл	160,00
24	Діагностичний моноклональний реагент анти- D /D VI JgM /JgG	фл	340,00
25	Стандартні еритроцити для визначення груп крові людини за системами АВ0, Rhesus. «Групотест» Наб №1	наб	490,00
26	Контрольна сироватка "Біоконт С"	паков	1000,00
27	Тромбопластин	фл	170,00
28	Набір реагентів для визначення активного парціального (часткового) тромбопластинового часу АПТЧ-ТЕСТ рідкий	наб	680,79
29	Набір реагентів для визначення тромбінового часу Тромбо-тест	наб	378,51
30	Контрольна плазма Dia-Control I-II	наб	2250,00
31	ПЧ - тест з рідким реагентом.	фл	480,16
32	Набір реагентів для визначення розчинних фібрин-мономерних комплексів в плазмі крові (РФМК-ТЕСТ планшетний варіант)	наб	2470,36
33	Набір реагентів для визначення вмісту фібриногену (за методом Клауса).	наб	1181,50



Живалюк І.Б.