

СПЕЦИФИКАЦИЯ

**Обособена позиция № 19- Мануални стрипове за елайза ридер ТС-98 - CPV:
33694000;33698000**

Номенклатурна единица №	Наименование	Мярка	Прогнозно количество	Прогноза стойност, лв. без ДДС
	ELISA тестове за диагностика на хепатити			
1	anti-HAV-IgM - тест за инвитро качествена детекция на антитела IgM срещу хепатитен А вирус по метода ELISA. До 96 теста в опаковка, чупещи се стрипове 1x8 ямки. Съвместим с елайза ридер ТС-98 (дължина на вълната 450 nm и 620 nm), отчитане на резултатите с cut-off . Максимум 4 контроли. Изпълнение в рамките на не повече от 2 часа . Тестът да притежава чувствителност и специфичност не по-малки от 98% . .for in vitro diagnostic use only, с инструкция на български език	Оп	1	210,00
2	HBsAg - тест за инвитро качествена детекция на повърхностния антиген на хепатитен В вирус по метода ELISA. До 96 теста в опаковка, чупещи се стрипове 1x8 ямки. Съвместим с елайза ридер ТС-98 (дължина на вълната 450 nm и 620 nm), отчитане на резултатите с cut-off . Максимум 4 контроли. Изпълнение в рамките на не повече от 2 часа . Тестът да притежава чувствителност и специфичност не по-малки от 98% . Аналитичната чувствителност на теста да е не по-малка от 0.2 ng/ml. .for in vitro diagnostic use only, с инструкция на български език	Оп	1	150,00
3	Анти HBs - тест за инвитро качествена/количествена детекция на IgG антитела срещу повърхностния антиген на хепатитен В вирус по метода ELISA. До 96 теста в опаковка, чупещи се стрипове 1x8 ямки. Съвместим с елайза ридер ТС-98 (дължина на вълната 450 nm и 620 nm), отчитане на резултатите с cut-off . Максимум 4 контроли. Изпълнение в рамките на не повече от 2 часа . Тестът да притежава чувствителност и специфичност не по-малки от 98% . .for in vitro diagnostic use only, с инструкция на български език	Оп	1	210,00
4	anti-HBc-IgG - тест за качествена дедекция на антитела срещу ядрения антиген на хепатитен В вирус по метода ELISA. 96 теста в опаковка, чупещи се стрипове 1x8 ямки. Съвместим с елайза ридер ТС-98 (дължина на вълната 450 nm и 620 nm), отчитане на резултатите с cut-off . Тестът да притежава	Тест	1	190,00

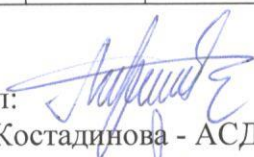
	чувствителност и специфичност не по-малки от 98% . for in vitro diagnostic use only инструкция на български език			
5	anti-HBc-IgM - тест за качествена детекция на антитела IgM хепатитен В вирус по метода ELISA. 96 теста в опаковка, чупещи се стрипове 1x8 ямки Съвместим с елайза ридер TC-98 (дължина на вълната 450 nm и 620 nm), отчитане на резултатите с cut-off . Тестът да притежава чувствителност и специфичност не по-малки от 98% инструкция на български език	Тест	1	230,00
6	HBeAg/anti-HBeAg - тест за качествена детекция на Е-антитела срещу Е антиген на хепатитен В вирус по метода ELISA. 96 теста в опаковка, чупещи се стрипове 1x8 ямки for in vitro diagnostic use only. Съвместим с елайза ридер TC-98 (дължина на вълната 450 nm и 620 nm), отчитане на резултатите с cut-off . Тестът да притежава чувствителност и специфичност не по-малки от 98% инструкция на български език	Тест	1	230,00
7	HCV - тест за инвитро качествена детекция на антигена на хепатитен С вирус по метода ELISA. До 96 теста в опаковка, чупещи се стрипове 1x8 ямки. Съвместим с елайза ридер TC-98 (дължина на вълната 450 nm и 620 nm), отчитане на резултатите с cut-off . Тестът да притежава чувствителност и специфичност не по-малки от 98% . for in vitro diagnostic use only, с инструкция на български език	Оп	1	190,00
ELISA китове за СПИН				
8	Anti-HIV 1/2 - тест за инвитро качествена детекция на антитела срещу вируса на СПИН по метода ELISA. До 96 теста в опаковка, чупещи се стрипове 1x8 ямки. Съвместим с елайза ридер TC-98 режим абсорбция (дължина на вълната 450 nm и 620 nm), отчитане на резултатите с cut-off . Изпълнение в рамките на не повече от 2 и 1/2 часа на стайна температура . Тестът да притежава чувствителност и специфичност не по-малки от 98% . for in vitro diagnostic use only, с инструкция на български език	Оп	1	190,00
ELISA китове за морбили				
9	ELISA кит за морбили IgM: ELISA тест набор, с до 96 теста в опаковка, чупещи се стрипове 1x8 ямки, Включен IgG Rf sorbent. Съвместим с елайза ридер TC-98 (дължина на вълната 450 nm и 620 nm), отчитане на резултатите с cut-off . Работа при стайна температура за не повече от 2 часа. Тестът да притежава чувствителност и специфичност не по-малки от 98% инструкция на български език . Технически изисквания: Наличие на сертификат за	Оп	1	200,00

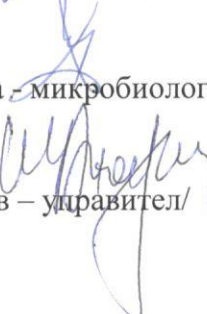
	качествен контрол.			
10	ELISA кит за морбили IgG: ELISA тест набор, с до 96 теста в опаковка, чупещи се стрипове 1x8 ямки, при който отчитането се извършва при дължина на вълната 450/620nm. Технически изисквания: Наличие на сертификат за качествен контрол.	Оп	1	190,00
11	ELISA кит за морбили IgG Avidity determination: ELISA тест набор, с до 96 теста в опаковка, чупещи се стрипове 1x8 ямки, с включена уреаза, при който отчитането се извършва при дължина на вълната 450/620nm. Технически изисквания: Наличие на сертификат за качествен контрол.	Оп	1	220,00
	ELISA китове за рубеола			
12	ELISA кит за рубеола IgM: ELISA тест набор, с до 96 теста в опаковка, чупещи се стрипове 1x8 ямки, Включен IgG RFsorbent. Съвместим с елайза ридер TC-98 (дължина на вълната 450 nm и 620 nm), отчитане на резултатите с cut-off . Работа при стайна температура за не повече от 2 часа. Тестът да притежава чувствителност и специфичност не по-малки от 98% инструкция на български език . Технически изисквания: Наличие на сертификат за качествен контрол.	Оп	1	200,00
13	ELISA кит за рубеола IgG: ELISA тест набор, с до 96 теста в опаковка, чупещи се стрипове 1x8 ямки. Съвместим с елайза ридер TC-98 режим абсорбция (дължина на вълната 450 nm и 620 nm), отчитане на резултатите с cut-off . Работа при стайна температура за не повече от 2 часа. Тестът да притежава чувствителност и специфичност не по-малки от 98% инструкция на български език . Технически изисквания: Наличие на сертификат за качествен контрол.	Оп	1	190,00
14	ELISA кит за рубеола IgG Avidity determination: ELISA тест набор, с до 96 теста в опаковка, чупещи се стрипове 1x8 ямки, с включена уреаза, при който отчитането се извършва при дължина на вълната 450 nm и 620 nm. Съвместим с елайза ридер TC-98 режим абсорбция Технически изисквания: Наличие на сертификат за качествен контрол.	Оп	3	220,00
	ELISA тестове за диагностика на Chlamydia trachomatis			
15	ELISA кит за доказване на Chlamydia trachomatis IgG антитела, с до 96 теста в опаковка, 12 чупещи се стрипове по 8 ямки,. Отделните етапи на реакцията да се извършват на стайна температура. Съвместим с елайза ридер TC-98 абсорбционен режим (дължина на вълната 450 nm и 620 nm), отчитане на резултатите с cut-off . за не повече от 2 часа. Тестът да притежава чувствителност и специфичност не по-малки от 98% инструкция на български език . Технически	Оп	2	190,00

	изисквания: Наличие на сертификат за качествен контрол.			
16	ELISA кит за доказване на <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM антитела, с до 96 теста в опаковка, 12 чупещи се стрипове по 8 ямки. Отделните етапи на реакцията да се извършват на стайна температура за не повече от 2 часа. Да съдържа сорбент. Съвместим с елайза ридер TC-98 абсорбционен режим (дължина на вълната 450 nm и 620 nm), отчитане на резултатите с cut-off . Тестът да притежава чувствителност и специфичност не по-малки от 98% инструкция на български език . Технически изисквания: Наличие на сертификат за качествен контрол.	Оп	1	200,00
	ELISA тестове за доказване на <i>Helicobacter pylori</i>			
17	ELISA кит за доказване на <i>Helicobacter pylori</i> IgM антитела, с до 96 теста в опаковка, 12 чупещи се стрипове по 8 ямки. Отделните етапи на реакцията да се извършват на стайна температура за не повече от 2 часа. Да съдържа сорбент. Съвместим с елайза ридер TC-98 абсорбционен режим (дължина на вълната 450 nm и 620 nm), отчитане на резултатите с cut-off . Тестът да притежава чувствителност и специфичност не по-малки от 98% инструкция на български език . Технически изисквания: Наличие на сертификат за качествен контрол.	Оп	1	200,00
18	ELISA кит за доказване на <i>Helicobacter pylori</i> IgG антитела, с до 96 теста в опаковка, 12 чупещи се стрипове по 8 ямки. Отделните етапи на реакцията да се извършват на стайна температура за не повече от 2 часа. Да съдържа сорбент. Съвместим с елайза ридер TC-98 абсорбционен режим (дължина на вълната 450 nm и 620 nm), отчитане на резултатите с cut-off . Тестът да притежава чувствителност и специфичност не по-малки от 98% инструкция на български език . Технически изисквания: Наличие на сертификат за качествен контрол.	Оп	2	190,00
	Тестове за доказване на Лаймска болест.			
19	ELISA тест за доказване на IgM антитела срещу Borrelia burgdorferi в човешки serum с антигенен екстракт на Borrelia burgdorferi sensu stricto, Borrelia afzelii, Borrelia garinii, опаковка до 96 теста. Да съдържа субстрат: тетраметилбензидин. Китът да съдържа в дилуента за пробата RF + IgG сорбент.	Оп	1	200,00
20	ELISA тест за доказване на IgG антитела в човешки serum срещу антигенини екстракти на Borrelia burgdorferi sensu stricto, Borrelia afzelii, Borrelia garinii, както и рекомбинантен VlsE антиген от Borrelia burgdorferi sensu stricto, опаковка до 96 теста. Тестът да позволява количествено и полуколичествено отчитане.	Оп	1	190,00
21	ELISA за доказване на IgG антитела срещу Treponema	Оп	1	155,00

	pallidum - да съдържа специфични трепонемни 15-, 17-, 42-, и 47-kDa антигени, съвместим с апарат UT-2100C (дължина на вълната 450 nm и 620 nm), до 96 теста в опаковка, чупещи се стрипове 1x8 ямки, отчитане на резултатите с cut-off. Максимум 4 контроли. Изпълнение в рамките на не повече от 2 часа. Тестът да притежава чувствителност и специфичност не по-малки от 97% .		
	ОБЩО:		4145,00

Дата: 12.08.2020г.

Изготвил:
/инж.М.Костадинова - АСД/ 

Съгласувал:
/д-р В.Цветкова - микробиолог/ 

Утвърдил:
/д-р М. Ананиев - управител/ 