

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://coagulometer.nt-rt.ru/> || crh@nt-rt.ru

Комплекс оборудования для жидкостной цитологии "ЦИТОСКРИН"



Система подготовки тонкослойных цитологических микропрепаратов Цитоскрин является первой зарегистрированной отечественной разработкой в области жидкостной цитологии и включает в себя набор растворов для транспортировки, хранения и приготовления цитологических микропрепаратов Цитоскрин, в состав которого входят консервант (виалы для жидкостной цитологии), фильтр и фиксатор (раствор для фиксации клеток на стекле, предохраняющий клетки от дегидратации), а также цитоцентрифуга модели 6/4000, позволяющая откручивать 6 образцов по 9 мл на 4000 оборотах в минуту (2170xg), встряхиватель Цитомиксер. Производительность данной системы с одной цитоцентрифугой может достигать 72 микропрепаратов в час (без учёта времени работы врача – цитолога). Система Цитоскрин может быть использована как для скрининга рака шейки матки, так и для широкого круга других областей онкоцитологии и цитопатологии.

Набор реагентов «Цитоскрин» для транспортировки, хранения и приготовления цитологических микропрепаратов по ЖЦ-технологии. Состав набора: консервант (40 x 6 виал по 20 мл), фиксатор (0.5 л), фильтрующий р-р (2 x 0.5 л)

Встряхиватель СКРИНМИКС

Медицинский вибрационный встряхиватель с платформой на 12 виал набора «Цитоскрин»

Центрифуга медицинская лабораторная 6/4000

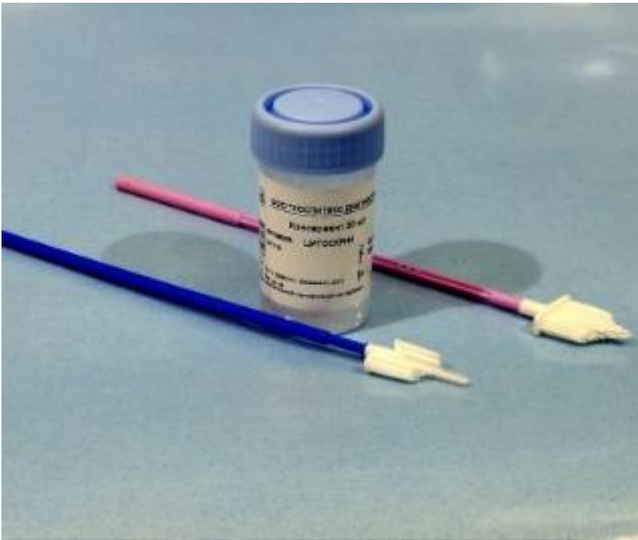
Для нанесения методом центрифугирования монослоя препарата на предметное стекло из ЦИТО-камеры после фильтрации от слизи и крови.

В комплекте: ротор, корзина для ЦИТО-камеры для ротора 6 шт., держатель ЦИТО-камеры 12 шт., ЦИТО-камера (9 мл) 18 шт., вставка-адаптер для пробирок - 6 шт.

Стекло предметное с адгезивным покрытием (поли-L-лизин), 75*25*1,1 мм, со шлифованными краями и полосой для записи, 72 шт./уп.

Стекло покровное 20*20, 1000 шт./уп.

Стекло покровное 24*40 (для сканера), 100 шт./уп., Menzel



•Этап 1 - взятие материала в консервирующую среду Цитоскрин при помощи щёток Cytobrush или Cervexbrush



•Этап 2 - Встряхивание в шейкере Скринмикс



•Этап 3 - фильтрация клеток от слизи и крови



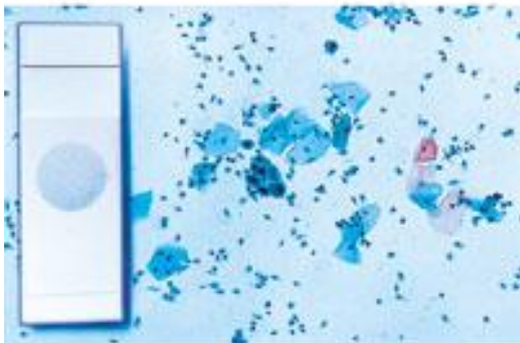
•**Этап 4** - нанесение клеток на предметные стекла центрифугированием



•**Этап 5** - окраска микропрепаратов на автомате АФОМК-13 (ЭМКОСТЕЙНЕР)



•**Этап 6** - просмотр окрашенных микропрепаратов при помощи микроскопа Микроскрин



•**Этап 7** - сохранение изображений важных участков микропрепарата с помощью камеры или планшета для заключения

Особенности комплекса:

полный набор оборудования, реагентов и расходных материалов для взятия, транспортировки, подготовки и визуализации микропрепаратов ПАП – тест методом ЖЦ;

слабая зависимость цен от курсов валют;

отдельные части комплекса могут использоваться и для подготовки других микропрепаратов (кроме ПАП-теста);

материал, помещённый в транспортную среду, может быть использован для теста ВПЧ или ИЦХ (p16 4ink и ki67).

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://coagulometer.nt-rt.ru/> || crh@nt-rt.ru