



Состав набора

1. Раствор 1	45 мл
2. Раствор 2	40 мл
3. Раствор 3	100 мл
4. Раствор 4	40 мл
5. Раствор для элюции	6x2 мл
6. Сорбент	3x1 мл
7. ЗБК	1x1100 мкл

серия № 03/232/18
годен до 04.09.19



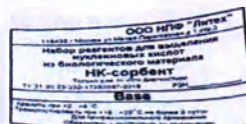
научно-производственная фирма
Литех

ПАМЯТКА
по применению набора реагентов для выделения
нуклеиновых кислот из биологического материала
«НК-сорбент»
«Base»
для диагностики in vitro

«НК-сорбент» комплектация **«Base»** содержит готовые к применению реагенты, предназначенные для выделения НК из образцов биологического материала человека: биологических жидкостей (отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта и носоглотки, секрета предстательной железы, мочи, сыворотки или плазмы крови, отделяемого из ран, ликвора, синовиальной жидкости, экссудата); промывных вод; смывов, мазков и соскобов с оболочек органов и тканей. Впитывание и транспортировку биоматериала для анализа необходимо проводить согласно инструкции к набору.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА БИОМАТЕРИАЛА

За 10-15 минут до начала работы растворами 1 и 2 (если они хранились при температуре +2...+8°C) перевести в комнатные условия для полного растворения кристаллов. При необходимости дополнительно прогреть.



Состав набора

1. Раствор 1	45 мл
2. Раствор 2	40 мл
3. Раствор 3	100 мл
4. Раствор 4	40 мл
5. Раствор для элюции	6x2 мл
6. Сорбент	3x1 мл
7. ЗБК	1x1100 мкл

серия № 03/232/18
годен до 04.09.19

Литех

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 03/232/18
Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот
из биологического материала
«НК-сорбент» для диагностики in vitro
по ТУ 21.30.23-1725567-2018

«НК-сорбент». Комплектация «Base»

Предприятие-изготовитель ООО НПФ «Литех», Москва 119435, ул. Малая Пироговская 1 стр. 3, тел. (499) 258-39-47

Номер серии 03/232/18 Дата изготовления 04.09.18 Наборов в серии 30

Состав комплектации:

Состав	Комплектация	Внешний вид
1. Раствор 1	1 флакон - 45 мл	Прозрачная бесцветная жидкость
2. Раствор 2	1 флакон - 40 мл	Прозрачная бесцветная жидкость
3. Раствор 3	1 флакон - 100 мл	Прозрачная бесцветная жидкость
4. Раствор 4	1 флакон - 40 мл	Прозрачная бесцветная жидкость
5. Раствор для элюции	6 пробирок по 2 мл	Прозрачная бесцветная жидкость
6. ЗБК	1 пробирка - 1100 мкл	Прозрачная бесцветная жидкость
7. Сорбент	3 пробирки по 1 мл	Сухой белый порошок

Результаты контроля

Наименование показателей	Характеристика и норма по ТУ	Результаты контроля
1. Консистенция	Согласно п. 1.4. ТУ	Соответствует
2. Удлинена	Согласно п. 1.6. ТУ	Соответствует
3. Маркировка	Согласно п. 1.5 ТУ	Соответствует
4. Технические характеристики		
4.1. Эффективность выделения НК	80-100%	95%
4.2. Количество (чистота) препарата экстрагированной НК	Флуоресцентный сигнал должен регистрироваться до цикла BOX и	соответствует
Детекция специфического фрагмента ДНК/РНК при	1110	Ct(ROX)-25.5; Ct(FAM)-26.5

Состав набора
1. НК-сорбент: Вазе 1 шт.
2. Комплектит для разжижения мокроты 1 шт.
серия № 09.232-1/18
год выпуска 04.06.18

ООО НПФ «Литех»
119435, Москва, ул. Мала Паргольская 1 стр. 3, тел. (499) 338-39-47
Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот из биологического материала
НК-сорбент
Серия № 09.232-1/18
год выпуска 04.06.18

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 09.232-1/18
Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот из биологического материала
НК-сорбент для выделения НК из биологического материала
по ТУ 21.20.23-230-1753367-2018

Литех

«НК-сорбент». Комплектация «Спутник»
Пролетарские-инноваторы ООО НПФ «Литех», Москва 119435, ул. Мала Паргольская 1 стр. 3, тел. (499) 338-39-47

Номер серии 09.232-1/18 Дата изготовления 04.06.18 Набор в серии 30

Состав комплекции	Комплектит	Внешний вид
Набор «НК-сорбент», Комплектация «Вазе»	1 флакон - 45 мл	Прозрачная бесцветная жидкость
1. Раствор 1	1 флакон - 40 мл	Прозрачная бесцветная жидкость
2. Раствор 2	1 флакон - 100 мл	Прозрачная бесцветная жидкость
3. Раствор 3	1 флакон - 40 мл	Прозрачная бесцветная жидкость
4. Раствор 4	6 пробирок по 2 мл	Прозрачная бесцветная жидкость
5. Раствор для элонгации	1 пробирка - 1100 мкл	Суспензия белого цвета
6. ЭВК	3 пробирки по 1 мл	Порошок белого цвета
7. Сорбент	1 флакон по 0,5 г	Прозрачная бесцветная жидкость
Комплектит для разжижения мокроты	1 флакон - 50 мл	Прозрачная бесцветная жидкость
1. АЛЦ	1 флакон - 50 мл	Прозрачная бесцветная жидкость
2. Раствор NaOH	1 флакон - 50 мл	Прозрачная бесцветная жидкость
3. Раствор цитрата натрия	1 флакон - 50 мл	Прозрачная бесцветная жидкость

Результаты контроля	Характеристики и норма по ТУ	Результаты контроля
Наименование показателя	Согласно п. 1.4. ТУ	Соответствует
1. Комплексность	Согласно п. 1.6. ТУ	Соответствует
2. Упаковка	Согласно п. 1.5. ТУ	Соответствует
3. Маркировка		
4. Технические характеристики		
4.1. Эффективность выделения НК		

ООО НПФ «Литех»
Комплектит для разжижения мокроты
НК-сорбент. Sputum
Серия № 09.232-1/18
год выпуска 04.06.18

Состав комплекции для разжижения мокроты
1. АЛЦ 0,8 г
2. Раствор NaOH 80 мл
3. Раствор цитрата натрия 80 мл
серия № 09.232-1/18
год выпуска 04.06.18

ООО НПФ «Литех»
119435, Москва, ул. Мала Паргольская 1 стр. 3, тел. (499) 338-39-47
Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот из биологического материала
НК-сорбент
Серия № 09.232-1/18
год выпуска 04.06.18

ПАМЯТКА
по применению набора реагентов для выделения нуклеиновых кислот из биологического материала
«НК-сорбент»
«Спутник»
для диагностики ИВР

В состав комплекции «Спутник» входит набор реагентов «НК-сорбент» (искусственная «Вазе» и «Комплектит для разжижения мокроты»), «НК-сорбент» комплекции «Спутник» содержат готовые к применению реагенты, предназначенные для выделения НК из образцов биологического материала человека: биологических жидкостей организма (отделенного, системных, обочечных, урогенитального, трахеи и носоглотки, слюны, представительной желчи, слезы, мочи, плевральной жидкости, мочи, слюны или плазмы крови, отделенного из ран, ликвора, синовиальной жидкости, экссудата), промывных вод, смывов, мазков и соскобов с обочечных органов и тканей.

Взятие и транспортировка биоматериала для анализа необходимо проводить согласно инструкции к набору «НК-сорбент».

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА БИОМАТЕРИАЛА

За 10-15 минут до начала работы растворы 1 и 2 (если они хранились при температуре +2...+8°C) перенести в комнатные условия для полного растворения кристаллов. При необходимости дополнительно прогреть при 60°C до полного растворения кристаллов.

Образцы спермы, мокроты и плевральной жидкости:
Для предварительной обработки образцов спермы, мокроты и плевральной жидкости использовать «Комплектит для разжижения мокроты» и набор «НК-сорбент» комплекции «Вазе».

- Приготовить раствор NALC следующего состава (из расчета на 10 мл):
50 мг АЛЦ
5 мл раствора NaOH
5 мл раствора цитрата натрия

Раствор готовится в день использования (раствор не хранится!)

- Подготовить и промаркировать чистые пробирки объемом 2 мл по числу образцов.

*Полная инструкция по применению представлена на сайте производителя www.litech.ru или предоставляется по запросу

ООО НН-В "Патек"

140000 г. Нижний Новгород, ул. Советская, д. 273-3

Набор реагентов для выделения
нуклеиновых кислот
из биологического материала

НК-сорбент

Только для *in vitro* применения

79 20 20-210-7220180 79...

Важно!

Раствор, 100 мл - 10 г

Препаративность при +10...+25 °С на 100 мл воды 1 грамм
для профилактики, 10 граммов для дезинфекции и концентрации на срезах

Состав набора

1. Реагент 1	40 мл
2. Реагент 2	40 мл
3. Реагент 3	100 мл
4. Реагент 4	100 мл
5. Реагент для элиминации	20 мл
6. Сорбент	100 мл
7. ВВК	100 мл

серия № 00320-00
годен до 06.06.13

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № СЗ/232-2/18
Набор референсов для выделенных гистологических материалов
из биологического материала
«ИИ-Сторител» для патологического анализа
по TV 21 20 23-232-17251567-2018

Предприятие-изготовитель ООО НПФ «Литех», Москва 119435, ул. Малая Пироговская 1 стр.3, тел. (499) 25

Номер серии СЗ/232-2/18 Дата изготовления 04.09.18 Наборов в серии 30

ООО ИПО "Лисек"

**Комплект
для лизиса тканей**

НК-сорбент. Tissue

Хранить при +3...+8 °C
Только для in vitro диагностики

1. Лизирующий раствор.....12 мл
2. Раствор для разведения
протеиназы К..... 1 мл
3. Протеиназа К..... 5 мг

Результаты контроля:		
Наименование показателя	Характеристика и норма по ТУ	Результаты контроля
1. Комплектность	Согласно п. 1.4. ТУ	Соответствует
2. Упаковка	Согласно п. 1.6. ТУ	Соответствует
3. Маркировка	Согласно п. 1.5. ТУ	Соответствует
4. Технические характеристики		

ПАМЯТКА*
по применению набора реагентов для выделения
нуклеиновых кислот из биологического материала
«НК-сорбент»
«Tissue»
для диагностики *in vitro*

[illegible]

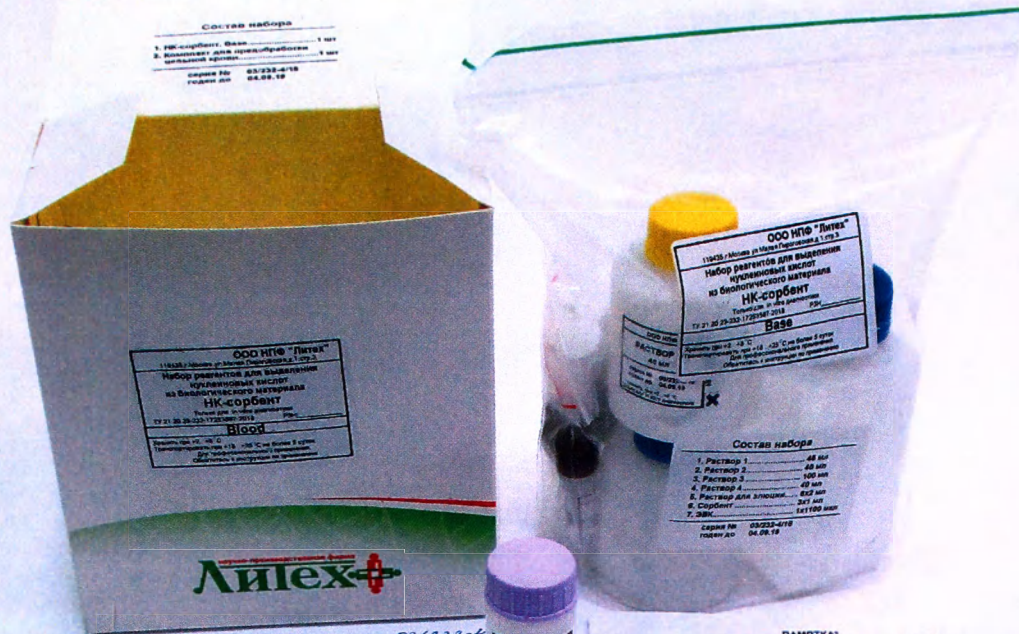
работы по пп. 1 и 2 (если они хранятся при повышенных или нормальных условиях для полного высыхания, то дополнительно прогреть при 60°C в течение 1 ч).

- * При первом использовании «Комплекта для дизайна тканей»: приготовить раствор протеиназы К, для чего добавить 1 мл раствора для разведения протеиназы К в пробирку с сухой протеиназой К. Содержимое пробирки тщательно перемешать вортиксированием до полного растворения протеиназы К.

Готовый раствор протезиназы К хранить при температуре $-18...-20^{\circ}\text{C}$!

При повторном использовании комплекта: разморозить содержимое пробирки с раствором протениназы К, раствор перемешать вортексированием,

Полная инструкция по применению представлена на сайте производителя www.lytech.ru или предоставляется по запросу



«НК-сорбент». Комплектиция «Blood»

Предприятие-изготовитель ООО ИТФ «Литех», Москва 119435, ул. Малая Пироговская 10тр.3, тел: (495) 358-39-47

Номер серии 03/232-4/18 Дата изготовления 04.09.18 Наборов в серии

Состав комплектиции	Комплектиция	Внешний вид
Набор «НК-сорбент». Комплектиция «Base»:		
1. Раствор 1	1 флакон – 45 мл	Прозрачная бесцветная
2. Раствор 2	1 флакон – 40 мл	Прозрачная бесцветная
3. Раствор 3	1 флакон – 100 мл	Прозрачная бесцветная
4. Раствор 4	1 флакон – 40 мл	Прозрачная бесцветная
5. Раствор для элиминации	6 пробирок по 2 мл	Прозрачная бесцветная
6. «НК-сорбент»	1 пробирка – 1100 мкл	Сухая белая масса
Набор «НК-сорбент». Комплектиция «Blood»:		
1. Раствор К	1 флакон – 10 мл	Прозрачная бесцветная

Результаты контроля	Характеристика и норма по ТУ	Результат
Контроль качества		
1. Комплектность	Согласно в. 1.4. ТУ	Сотт
2. Упаковка	Согласно в. 1.6. ТУ	Сотт
3. Маркировка	Согласно в. 1.5. ТУ	Сотт
4. Технические характеристики		
4.1. Эффективность выделения НК КОЭ	80-100%	
4.2. Качество (чистота) препарата		

ООО ИТФ «Литех»
Комплект для обработки цельной крови
НК-сорбент. Blood
Хранить при +2...+8 °С
Только для in vitro диагностики

Состав комплектиции для обработки цельной крови
1. Раствор К 10 мл
Серия № 03/232-4/18
годен до 04.09.18

ПАМЯТКА по применению набора реактивов для выделения нуклеиновых кислот из биологического материала «НК-сорбент» «Blood» для исследования in vitro

В состав комплектиции «Blood» входит набор реактивов «НК-сорбент» комплектиции «Base» и «Комплект для обработки цельной крови». Комплект «Blood» содержит готовые к применению реактивы, предназначенные для выделения НК из образцов биологического материала: биологических жидкостей (отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта и носоглотки, секрета предстательной железы, мочи, слюворотки или плазмы крови, цельной крови, отделяемого из раны, ликвора, синовиальной жидкости, мазков, соскобов с оболочек органов и тканей. Для проведения исследования необходимо проводить согласно инструкции к набору «НК-сорбент».

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА БИОМАТЕРИАЛА

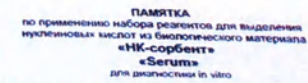
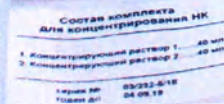
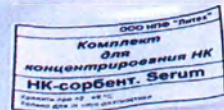
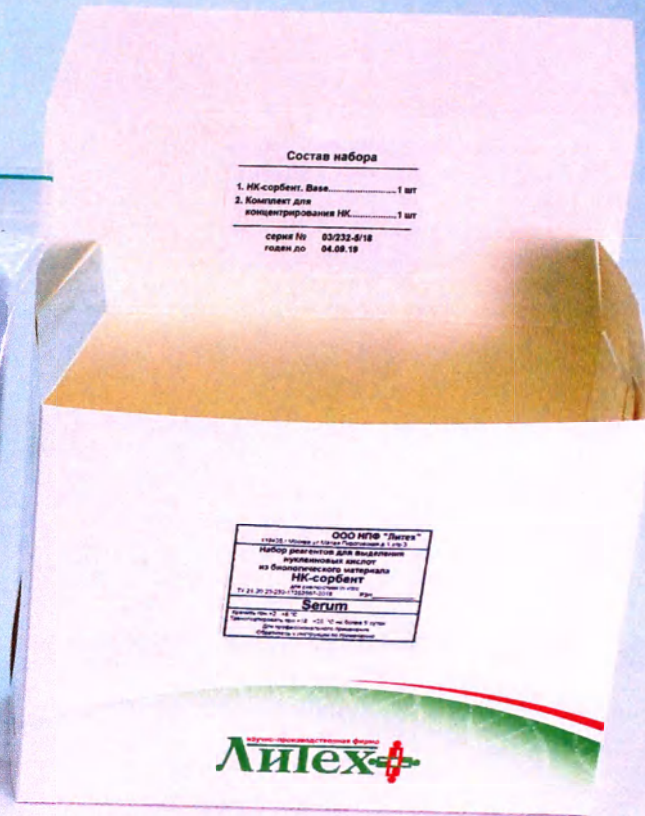
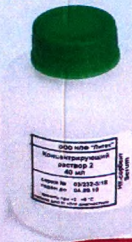
За 10-15 минут до начала работы растворы 1 и 2 (если они хранились при температуре +2...+8 °С) перенести в комнатные условия для полного растворения кристаллов. При необходимости дополнительно прогреть при 60 °С до полного растворения кристаллов.

Образцы цельной крови:

Для предварительной обработки образцов цельной крови использовать «Комплект для обработки цельной крови» и набор «НК-сорбент» комплектиции «Base».

- Предварительно перемешать пробирку с цельной кровью на вортесе 5-10 сек., осадить капли с крышки пробирки коротким центрифугированием на вортесе.
- Подготовить и промаркировать чистые пробирки на 1,5 мл с замком по числу образцов.
- В пробирку на 1,5 мл с замком внести по 450 мкл раствора 1, по 100 мкл раствора К и 50 мкл соответствующего образца крови. Перемешать содержимое пробирки на вортесе 5-10 сек., осадить капли с крышки пробирки коротким центрифугированием.

Полная инструкция по применению представлена на сайте производителя www.litex.ru или предоставляется по запросу.

[illegible]

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА БИОМАТЕРИАЛА

За 10-15 минут до начала работы прибора 1 и 2 (если они хранятся при

СОО ОПС ТИПОТ
 Координатни
 дано изабрало
 именоване
 HK-COSSENT. URINE

Својим
 Координатни
 дано изабрало
 именоване
 HK-COSSENT. URINE

Својим
 Координатни
 дано изабрало
 именоване
 HK-COSSENT. URINE

Својим
 Координатни
 дано изабрало
 именоване
 HK-COSSENT. URINE

Својим
 Координатни
 дано изабрало
 именоване
 HK-COSSENT. URINE

Својим
 Координатни
 дано изабрало
 именоване
 HK-COSSENT. URINE

Својим
 Координатни
 дано изабрало
 именоване
 HK-COSSENT. URINE

Својим
 Координатни
 дано изабрало
 именоване
 HK-COSSENT. URINE

Својим
 Координатни
 дано изабрало
 именоване
 HK-COSSENT. URINE

Својим
 Координатни
 дано изабрало
 именоване
 HK-COSSENT. URINE

Својим
 Координатни
 дано изабрало
 именоване
 HK-COSSENT. URINE

Својим
 Координатни
 дано изабрало
 именоване
 HK-COSSENT. URINE

Својим
 Координатни
 дано изабрало
 именоване
 HK-COSSENT. URINE

Својим
 Координатни
 дано изабрало
 именоване
 HK-COSSENT. URINE

Својим
 Координатни
 дано изабрало
 именоване
 HK-COSSENT. URINE

Својим
 Координатни
 дано изабрало
 именоване
 HK-COSSENT. URINE

Својим
 Координатни
 дано изабрало
 именоване
 HK-COSSENT. URINE

Својим
 Координатни
 дано изабрало
 именоване
 HK-COSSENT. URINE

[illegible]

Прошито, проверено,
скреплено печатью.

Количество листов
шт. 8

Директор

Наумов А.Ю.



Состав набора
1. HK-сорбент Бит-1
2. HK-сорбент Бит-2
3. HK-сорбент Бит-3
4. HK-сорбент Бит-4
5. HK-сорбент Бит-5
6. HK-сорбент Бит-6
7. HK-сорбент Бит-7
8. HK-сорбент Бит-8
9. HK-сорбент Бит-9
10. HK-сорбент Бит-10
11. HK-сорбент Бит-11
12. HK-сорбент Бит-12
13. HK-сорбент Бит-13
14. HK-сорбент Бит-14
15. HK-сорбент Бит-15
16. HK-сорбент Бит-16
17. HK-сорбент Бит-17
18. HK-сорбент Бит-18
19. HK-сорбент Бит-19
20. HK-сорбент Бит-20

Состав набора
1. HK-сорбент Бит-1
2. HK-сорбент Бит-2
3. HK-сорбент Бит-3
4. HK-сорбент Бит-4
5. HK-сорбент Бит-5
6. HK-сорбент Бит-6
7. HK-сорбент Бит-7
8. HK-сорбент Бит-8
9. HK-сорбент Бит-9
10. HK-сорбент Бит-10
11. HK-сорбент Бит-11
12. HK-сорбент Бит-12
13. HK-сорбент Бит-13
14. HK-сорбент Бит-14
15. HK-сорбент Бит-15
16. HK-сорбент Бит-16
17. HK-сорбент Бит-17
18. HK-сорбент Бит-18
19. HK-сорбент Бит-19
20. HK-сорбент Бит-20



Антекс

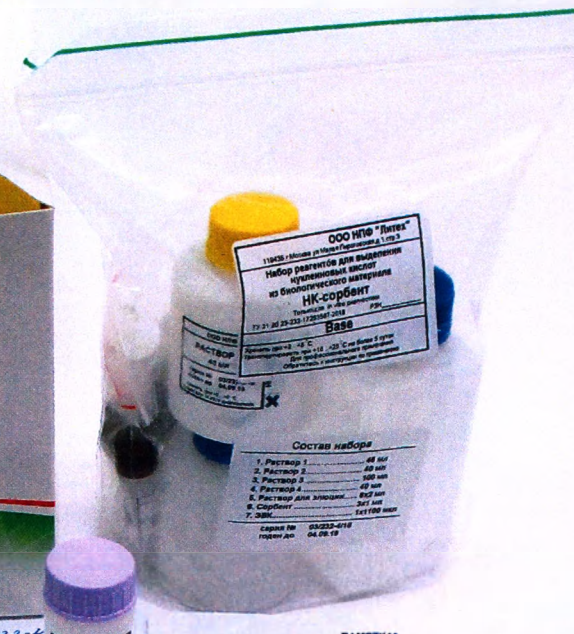
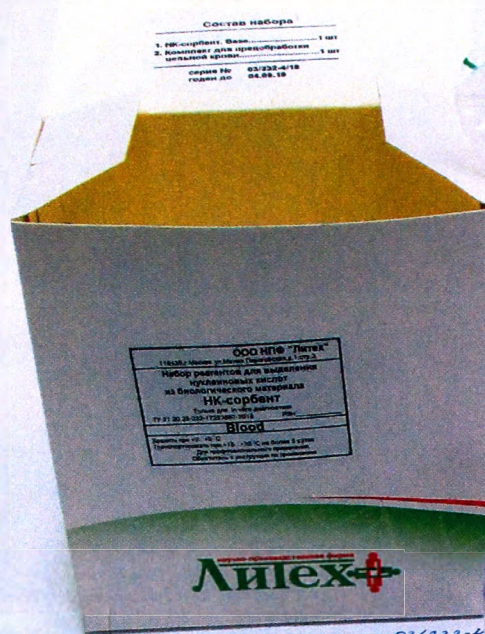
«HK-сорбент». Концентрация «Фосфор»

Исследования и разработки, ООО «ИИ», Москва (19445), ул. Мухоморова, д. 1, стр. 1, тел. (495) 208-1-177

Наименование	Единица измерения	Количество	Примечание
1. HK-сорбент Бит-1	кг	1	
2. HK-сорбент Бит-2	кг	1	
3. HK-сорбент Бит-3	кг	1	
4. HK-сорбент Бит-4	кг	1	
5. HK-сорбент Бит-5	кг	1	
6. HK-сорбент Бит-6	кг	1	
7. HK-сорбент Бит-7	кг	1	
8. HK-сорбент Бит-8	кг	1	
9. HK-сорбент Бит-9	кг	1	
10. HK-сорбент Бит-10	кг	1	
11. HK-сорбент Бит-11	кг	1	
12. HK-сорбент Бит-12	кг	1	
13. HK-сорбент Бит-13	кг	1	
14. HK-сорбент Бит-14	кг	1	
15. HK-сорбент Бит-15	кг	1	
16. HK-сорбент Бит-16	кг	1	
17. HK-сорбент Бит-17	кг	1	
18. HK-сорбент Бит-18	кг	1	
19. HK-сорбент Бит-19	кг	1	
20. HK-сорбент Бит-20	кг	1	

Состав набора
1. HK-сорбент Бит-1
2. HK-сорбент Бит-2
3. HK-сорбент Бит-3
4. HK-сорбент Бит-4
5. HK-сорбент Бит-5
6. HK-сорбент Бит-6
7. HK-сорбент Бит-7
8. HK-сорбент Бит-8
9. HK-сорбент Бит-9
10. HK-сорбент Бит-10
11. HK-сорбент Бит-11
12. HK-сорбент Бит-12
13. HK-сорбент Бит-13
14. HK-сорбент Бит-14
15. HK-сорбент Бит-15
16. HK-сорбент Бит-16
17. HK-сорбент Бит-17
18. HK-сорбент Бит-18
19. HK-сорбент Бит-19
20. HK-сорбент Бит-20

«ИИ» (Исследования и разработки) - это компания, которая занимается разработкой и производством различных видов сорбентов, в том числе и сорбентов для очистки воды. Сорбенты используются для удаления из воды различных загрязнителей, таких как тяжелые металлы, органические вещества, пестициды и гербициды. Сорбенты также используются для удаления из воды запаха и вкуса. Сорбенты являются эффективным средством для очистки воды и могут использоваться в различных областях, таких как коммунальное хозяйство, промышленность и сельское хозяйство.



«НК-сорбент». Комплектация «Blood»

Препаратно-заготовитель ООО НПО «Литех», Москва 119435, ул. Малая Переломовская 1 стр.3, т. (495) 794-29-47

Номер серии 03/232-4/18 Дата изготовления 04.09.18 Наборов в серии

Состав	Комплектация	Внешний вид
Набор «НК-сорбент». Комплектация «Base»:		
1. Раствор 1	1 флакон - 40 мл	Прозрачная бесцветная жидкость
2. Раствор 2	1 флакон - 40 мл	Прозрачная бесцветная жидкость
3. Раствор 3	1 флакон - 40 мл	Прозрачная бесцветная жидкость
4. Раствор 4	1 флакон - 40 мл	Прозрачная бесцветная жидкость
5. Раствор для элиминации	6 пробирок по 2 мл	Прозрачная бесцветная жидкость
6. НК-сорбент	1 пробирка - 100 мкл	Прозрачная бесцветная жидкость
7. Сухой сорбент	2 пробирки по 1 мл	Сухая масса белого цвета
Комплект для предварительной обработки цельной крови:		
1. Раствор К	1 флакон - 10 мл	Прозрачная бесцветная жидкость

Наименование показателя	Характеристика и норма по ТУ	Результаты контроля
1. Комплектность	Согласно п. 1.4. ТУ	Совп
2. Упаковка	Согласно п. 1.6. ТУ	Совп
3. Маркировка	Согласно п. 1.5. ТУ	Совп
4. Технические характеристики		
4.1. Эффективность выделения НК-КОФ	80-100%	
4.2. Качество (чистота) препарата		

ООО НПО «Литех»
Комплект для обработки цельной крови
НК-сорбент. Blood
Хранить при +2...+8 °С
Только для in vitro диагностики

Состав комплекта для обработки цельной крови
1. Раствор К 10 мл
серия № 03/232-4/18
годен до 04.09.18

ООО НПО «Литех»
119435 - Москва ул. Малая Переломовская 1 стр.3
Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот из биологического материала
НК-сорбент
Base
Хранить при +2...+8 °С
Только для in vitro диагностики

Состав набора
1. Раствор 1 40 мл
2. Раствор 2 40 мл
3. Раствор 3 40 мл
4. Раствор 4 40 мл
5. Раствор для элиминации 6 шт по 2 мл
6. СОРБЕНТ 1 шт по 100 мкл
7. СОРБЕНТ 2 шт по 1 мл
серия № 03/232-4/18
годен до 04.09.18

ПАМЯТКА по применению набора реагентов для выделения нуклеиновых кислот из биологического материала «НК-сорбент» «Blood» для диагностики in vitro

В состав комплекта «Blood» входит набор реагентов «НК-сорбент», «Комплект для обработки цельной крови», «Комплект для обработки плазмы крови». Комплект «Base» и «Комплект для обработки плазмы крови» содержат готовые к применению реагенты, предназначенные для выделения НК из образцов биологического материала человека: биологических жидкостей (отделяемого слизистых оболочек, уrogenитального тракта и носоглотки, секрета предстательной железы, мочи, слюноотделения или плазмы крови, цельной крови, промывных вод из рин, линзов, синовиальной жидкости, эмусионата) промывных вод мочевыводящих путей, смывов с оболочек органов и тканей. Для извлечения и транспортировки биоматериала для анализа необходимо проводить согласно инструкции к набору «НК-сорбент».

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА БИОМАТЕРИАЛА

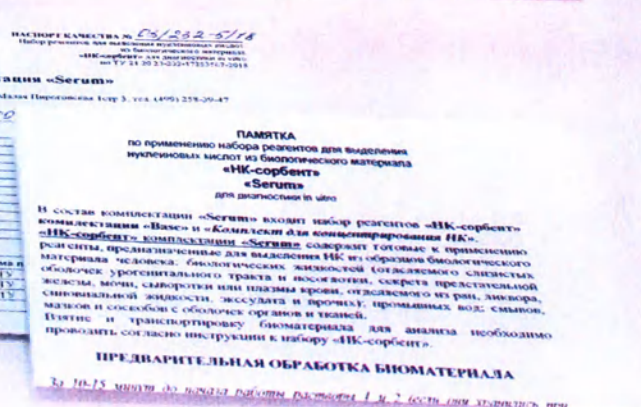
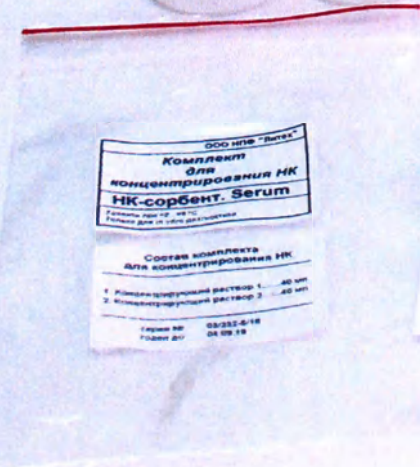
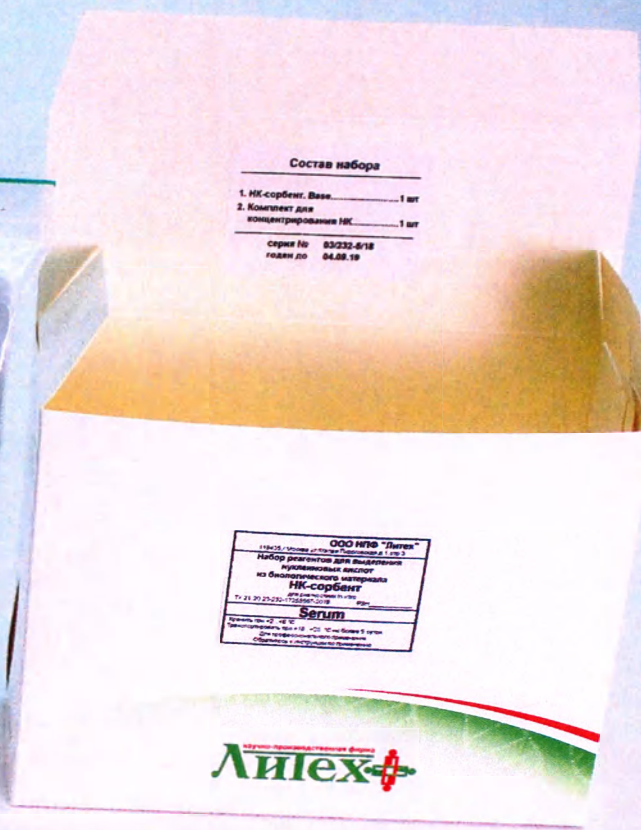
За 10-15 минут до начала работы растворы 1 и 2 (если они хранились при температуре +2...+8 °С) перенести в комнатные условия для полного растворения кристаллов. При необходимости дополнительно прогреть при 60 °С до полного растворения кристаллов.

Образцы цельной крови:

Для предварительной обработки образцов цельной крови использовать «Комплект для обработки цельной крови» и набор «НК-сорбент» комплекта «Base».

- Предварительно перемешать пробирку с цельной кровью на вортексе 5-10 сек., осадить капли с крышки пробирки коротким центрифугированием на вортексе.
- Подготовить и промаркировать чистые пробирки на 1,5 мл с замком по числу образцов.
- В пробирку на 1,5 мл с замком внести по 450 мкл раствора 1, по 100 мкл раствора К и 50 мкл соответствующего образца крови. Перемешать содержимое пробирки на вортексе 5-10 сек., осадить капли с крышки пробирки коротким центрифугированием.

Полная инструкция по применению представлена на сайте производителя www.litech.ru или предоставляется по запросу.





Прошито, проверено,
скреплено печатью.

Количество листов
8 шт.

Директор

Наумов А.Ю.

