

**КОМИТЕТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ,
КУЛЬТУРЫ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

ПРИКАЗ № 370 от 15.07.1998 г.

**О нормах затрат рабочего времени
на проведение иммунологических
исследований в лабораториях
диагностики ВИЧ-инфекции**

Во изменение приказа МЗ Республики Казахстан № 445 от 23.11.1994 г.
«О мерах по реализации Закона Республики Казахстан «О профилактике
заболевания СПИД»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Ввести нормы затрат рабочего времени на проведение
иммунологических исследований в лабораториях диагностики ВИЧ-инфекции
согласно приложению № 1.

2. Генеральному директору Республиканского центра по профилактике и
борьбе со СПИД Чакликову Т.Е. довести настоящий приказ до сведения всех
региональных центров.

3. Нормы нагрузки на бригаду лаборатории диагностики ВИЧ-инфекции
(приложение № 2, часть 1, пункт 1.2.2. приказа МЗ Р.К. № 445 от 23.11.94г.)
считать утратившим силу.

**ЗАМ. ПРЕДСЕДАТЕЛЯ КОМИТЕТА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

Е.Е.ДУРУМБЕТОВ

Приложение
к приказу Комитета Здравоохранения
Министерства образования, культуры
и здравоохранения Республики
Казахстан
№ 370 от 15.07.1998г.

**Нормы затрат времени
на проведение иммунологических исследований в лабораториях
диагностики ВИЧ-инфекции и СПИД-оппортунистических заболеваний**

| № | Наименование исследования | Время на 1 иссл.(в мин.), затраченное специалистами: | |
|----|---|---|--------------------------|
| | | со средним образованием | с высшим образованием |
| 1. | Обработка венозной крови(получение сыворотки) | 1 | - |
| 2. | Регистрация материала, предварительная и окончательная, исключая регистрацию на компьютере | 1 | - |
| 3. | Определение антител методом ИФА единичное исследование: автоматизированный расчет – | 12 | 7 |
| | одно исследование в серии: автоматизированный расчет - | 4 | 2 |
| | полуавтоматизированный расчет | 4 | 3 |
| 4. | Определение вирусных антигенов методом ИФА одно исследование в серии: автоматизированный расчет - полуавтоматизированный расчет | 4 4 | 2 2 |
| 5. | Определение функциональной активности Т- и В- лимфоцитов | 35 | 5 |
| 6. | Экспресс-метод - цельная кровь; - сыворотка | 12; 30 | 7; 7 |

| | | | |
|----|---|--|-----|
| 7. | Иммуноблот | | |
| | -единичное автоматизированное исследование | | 40 |
| | -единичное полуавтоматизированное исследование | | 50 |
| | одно исследование в серии автоматизированное | | 20 |
| 8. | Определение вирусных антигенов методом генной диагностики (ПЦР) | | |
| | - единичное | | 180 |
| | - каждое последующее | | 90 |
| 9. | Определение антител методом непрямой иммунофлюоресценции | | |
| | - единичное | | 30 |
| | - каждое последующее | | 20 |

За структурную единицу лаборатории принята бригада: 1 врач, 3 лаборанта (один из которых осуществляет прием, регистрацию и обработку биоматериала), 1 санитарка.

Бригада выполняет 180 серийных исследований или 90 серийных и 30 единичных исследований за рабочий день.

**НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ
КОМИТЕТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

БИСМИЛЬДИН Ф.Б.

