

# ПРОИЗВОДСТВО СРЕДСТВ ДИАГНОСТИКИ IN VITRO

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

АНТИКРИЗИСНАЯ ПРОГРАММА

# ДВА БЛОКА СРЕДСТВ ДИАГНОСТИКИ IN VITRO

- СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ,  
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА,  
АНАЛИТИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ

# СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ

Направление	Количество отечественных компаний	Доля рынка отечественных компаний
Клиническая биохимия	6	40-60%
Гемостаз	4	60-70%
Иммуноферментный анализ	6	50-60%
Реагенты для гематологических анализаторов	1	30-50%
ПЦР диагностика	4	60-80%
Питательны среды для микробиологии	5	50-60%

Доля отечественных наборов реагентов падает из-за все более широкого внедрения закрытых аналитических систем.  
Доля импортного сырья более 70%

# АНАЛИТИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ

Отечественные современные аналитические приборы для клинической лабораторной диагностики на российском рынке занимают несколько процентов.

Исключение – приборы для ПЦР анализа.

# ПОТРЕБНОСТЬ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В АНАЛИТИЧЕСКИХ ПРИБОРАХ

Наименование прибора	ГODOВАЯ ПОТРЕБНОСТЬ			Примечание
	Количество, шт.	Цена, руб	Сумма, руб	
<b>Гематологический анализатор (3-диф.).</b>	<b>1 000</b>	<b>300 000</b>	<b>300 000 000</b>	Имеется производство отечественных реагентов
<b>Гематологический анализатор (5-диф.).</b>	<b>300</b>	<b>600 000</b>	<b>180 000 000</b>	
<b>Биохимический автоматический анализатор малой производительности (120 тестов в час). Открытая аналитическая система.</b>	<b>600</b>	<b>400 000</b>	<b>240 000 000</b>	Имеется производство отечественных реагентов
<b>Биохимический автоматический анализатор средней производительности (300 – 400 тестов в час). Открытая аналитическая система.</b>	<b>400</b>	<b>800 000</b>	<b>320 000 000</b>	Имеется производство отечественных реагентов
<b>Автоматический анализатор мочи с тест-полосками.</b>	<b>1 000</b>	<b>100 000</b>	<b>100 000 000</b>	Имеется производство отечественных реагентов
<b>Анализатора газов крови с расходными материалами.</b>	<b>200</b>	<b>400 000</b>	<b>80 000 000</b>	
<b>Ионоселективный анализатор с расходными материалами.</b>	<b>400</b>	<b>200 000</b>	<b>80 000 000</b>	
<b>Автоматический анализатор показателей гемостаза.</b>	<b>400</b>	<b>300 000</b>	<b>120 000 000</b>	Имеется производство отечественных реагентов
<b>Анализатор глюкозы автоматический</b>	<b>1 000</b>	<b>200 000</b>	<b>200 000 000</b>	Имеется производство отечественных реагентов
<b>Автоматический иммуноферментный анализатор.</b>	<b>300</b>	<b>800 000</b>	<b>240 000 000</b>	Имеется производство отечественных реагентов
<b>Автоматический ПЦР анализатор. Открытая аналитическая система.</b>	<b>300</b>	<b>600 000</b>	<b>180 000 000</b>	Имеется производство отечественных реагентов
<b>ВСЕГО:</b>	<b>6200</b>		<b>2 040 000 000</b>	

В ценах 2013 г.

# ПРИОРИТЕТНЫЕ ЗАДАЧИ

1. Форсировать разработку и организацию производства современных аналитических приборах, работающих на отечественных реагентах.

Решение этой задачи позволит обеспечить импортозамещение аналитической лабораторной техники на 50-70% и значительно расширит рынок для отечественных наборов реагентов

# ПРИОРИТЕТНЫЕ ЗАДАЧИ

2. Ускорить развитие современной отечественной производственной базы сырья для производства наборов реагентов: ферментов, антител и антигенов, малой химии особо чистых веществ.

Решение этой задачи позволит снизить импорт сырья для производства наборов реагентов и снизить себестоимость конечной продукции.

# АНТИКРИЗИСНЫЕ МЕРЫ

1. Обеспечить доступ отечественных производителей к не дорогим кредитам.
2. По приоритетным задачам обеспечить субсидирование затрат на разработку и освоение в производстве современных медицинских изделий из госбюджета.
3. Сократить сроки и стоимость регистрации медицинских изделий (возможно, субсидирование затрат на регистрацию)

**ПОРА ПЕРЕХОДИТЬ ОТ СЛОВ К ДЕЛУ!**



# АЛЬТЕРНАТИВА

## РОССИЯ - СЫРЬЕВОЙ ПРИДАТОК

