



# **ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА В КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ МНОГОПРОФИЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

*Медицинский лабораторный техник КДЛ ОДЦ ТБУЗ АО АМОКБ  
Лилия Владимировна Цыганова*



# СТРУКТУРА АМОКБ

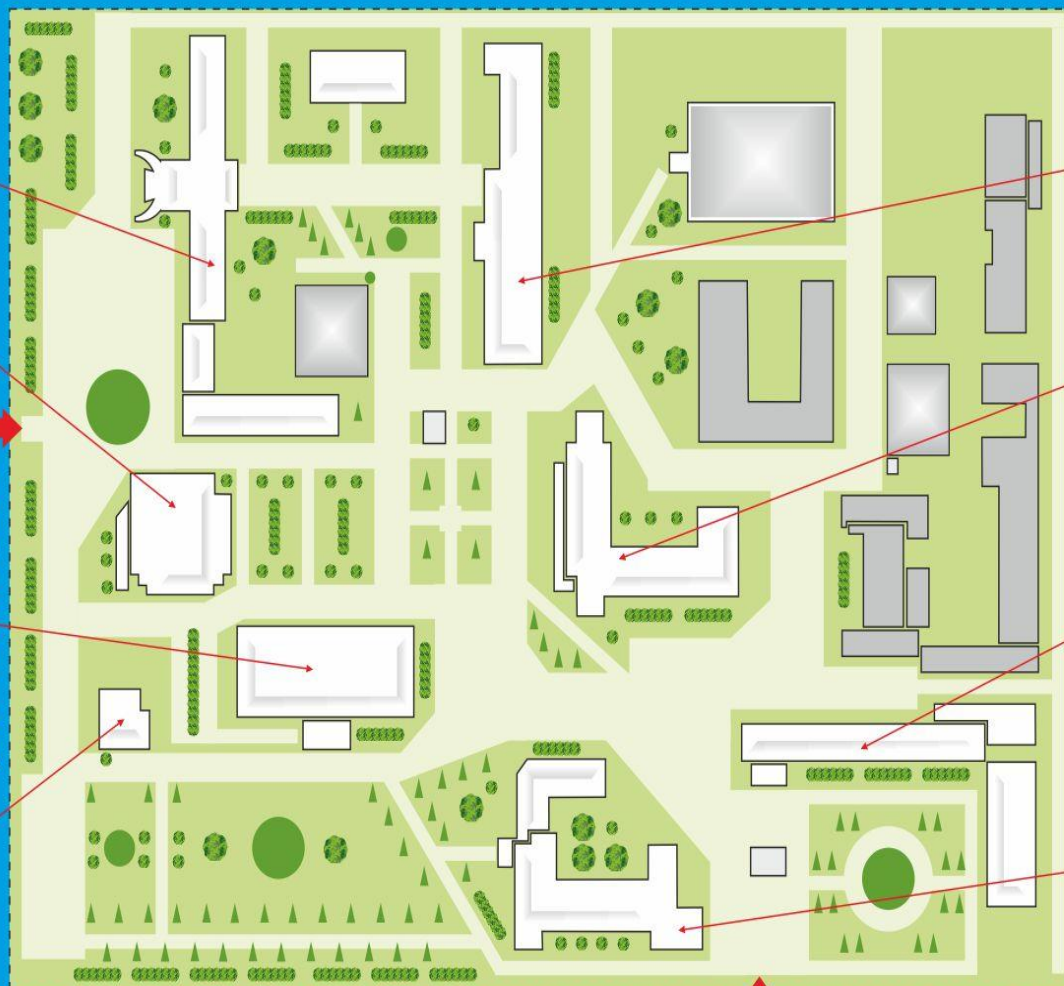
- Областной клинико-диагностический центр
- Терапевтическая служба
- Хирургическая служба
- Центр травматологии и ортопедии
- Областной перинатальный центр
- Центр восстановительного лечения
- Центр анестезиологии и реанимации
- Региональный сосудистый центр
- Центр антирабической помощи
- Прочие подразделения



# СХЕМА АМОКБ



ул. Татищева



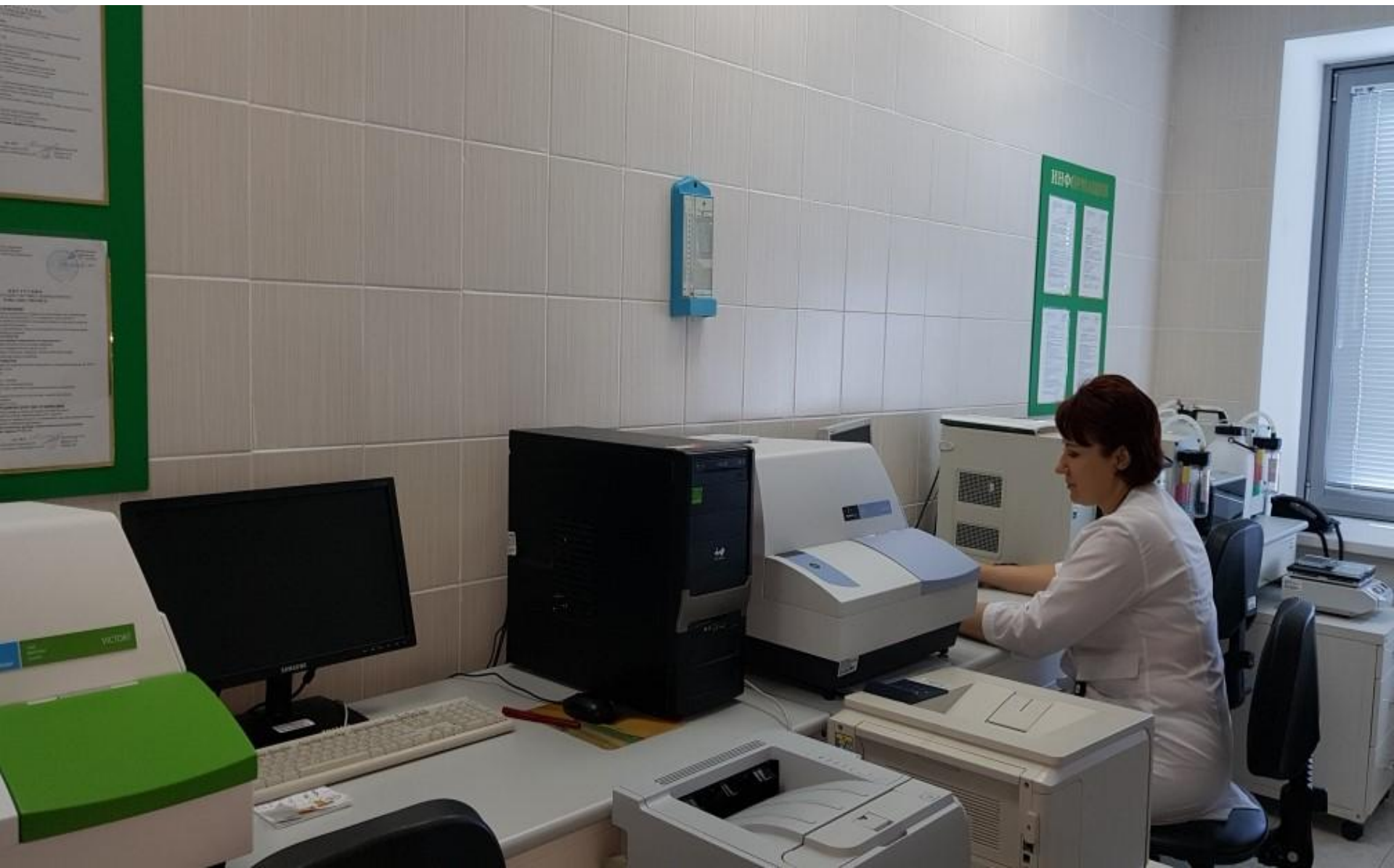
ул. Анри Барбюса



КЛИНИКО - ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР



# Резервная лаборатория



# Старая лаборатория





# Старая лаборатория





# Структура старой лаборатории



# Современная лаборатория







# Современная лаборатория





# Структура современной лаборатории

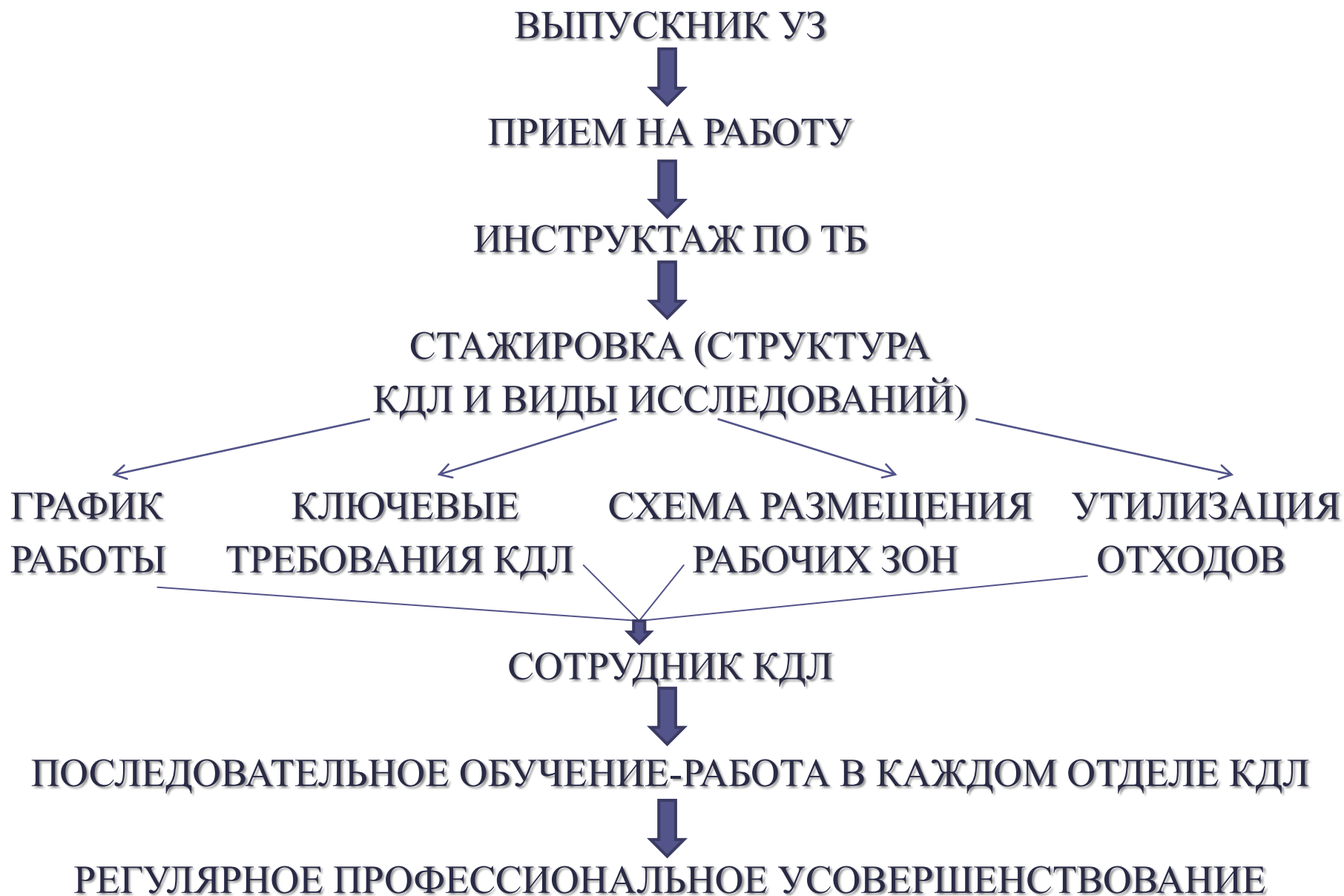
*Плановые  
исследования*



**КДЛ ОДЦ АО АМОКБ**

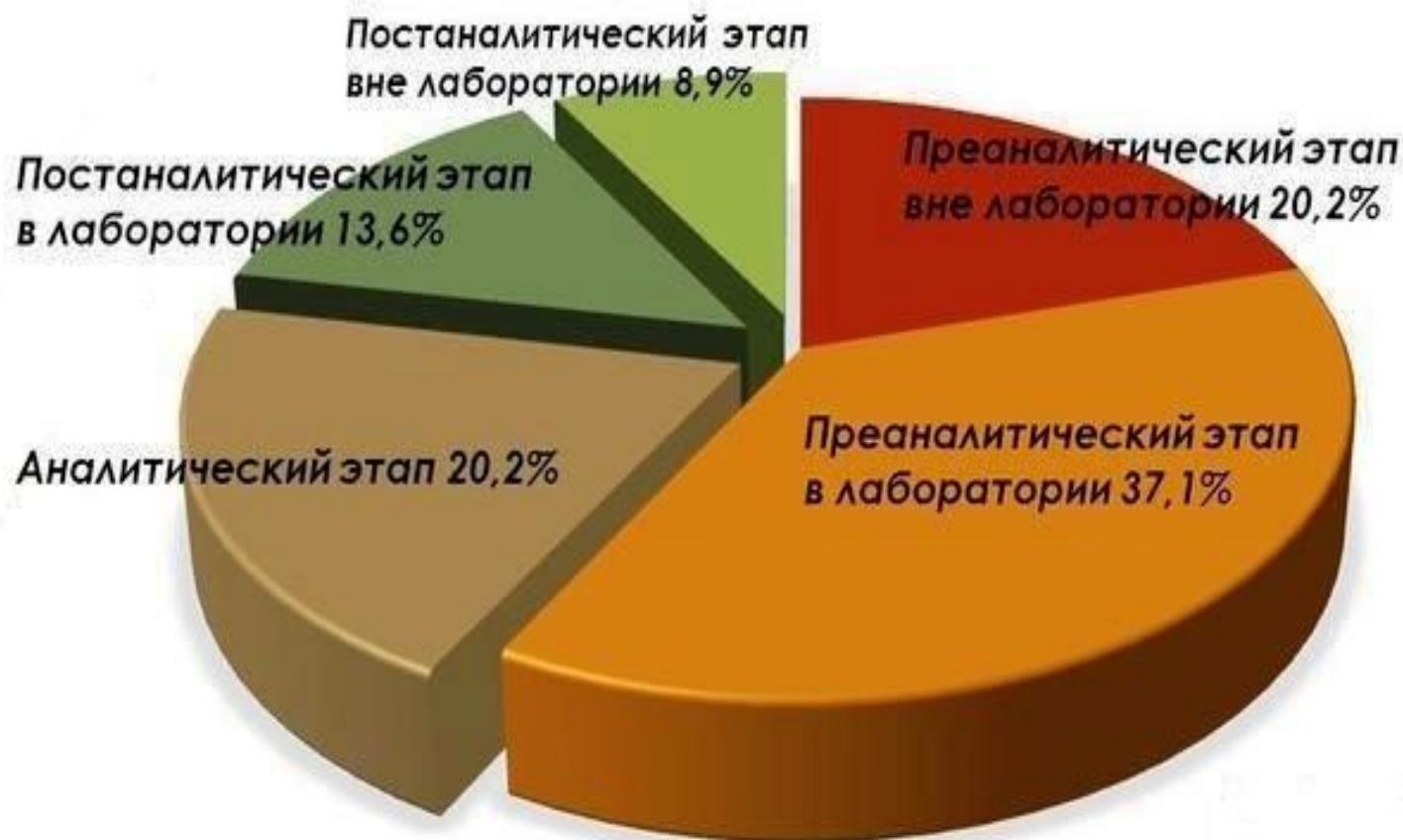
*Экстренные  
исследования*

# СХЕМА ОБУЧЕНИЯ В КДЛ





# Этапы лабораторной диагностики



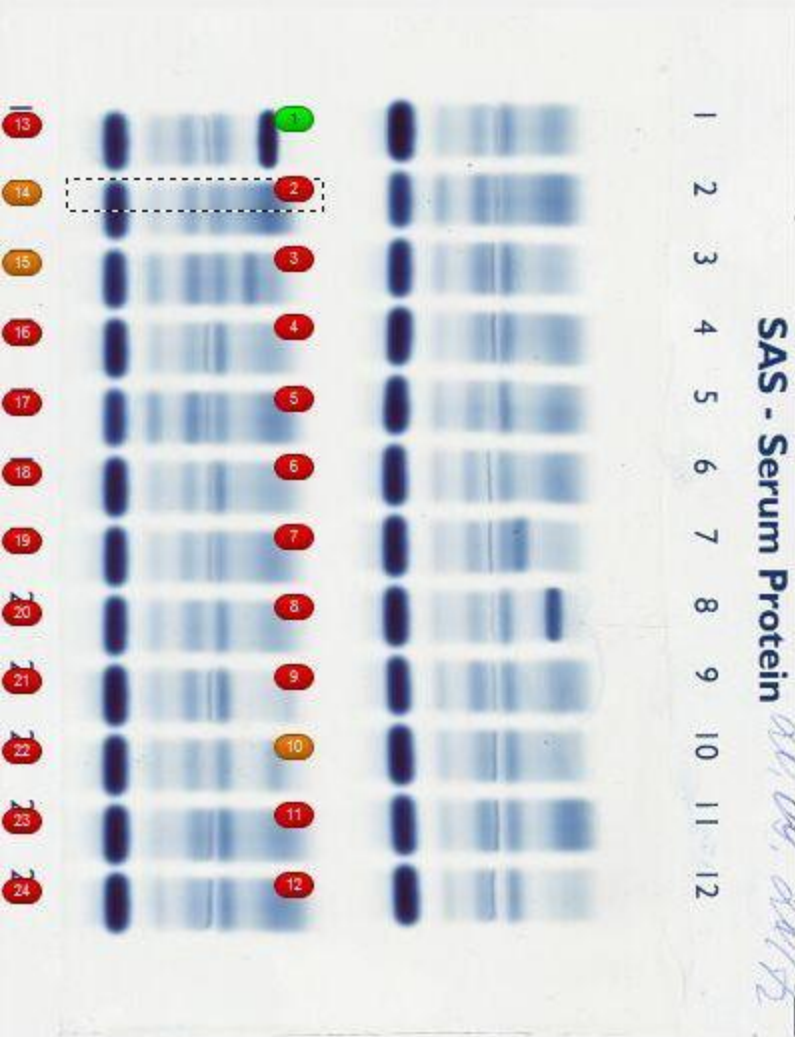






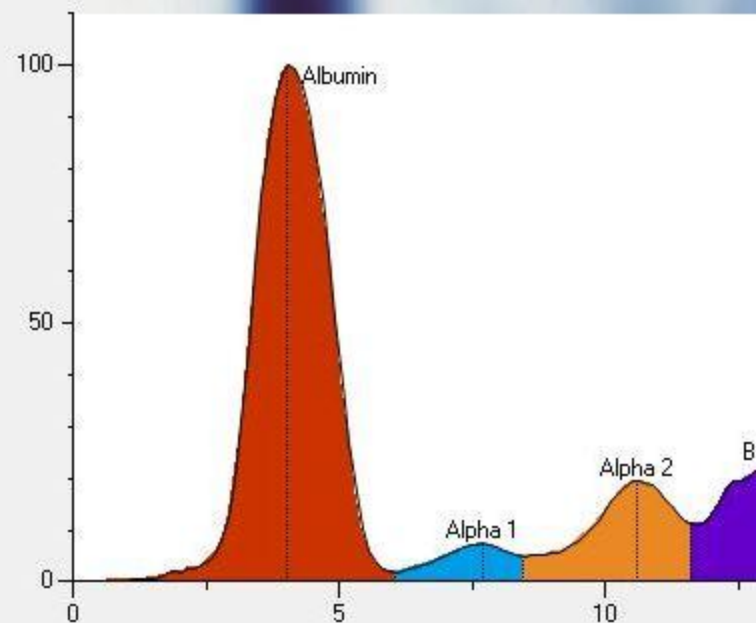


ДОКУМЕНТАЦИЯ  
РАБОЧАЯ



14

SAS-1 Serum Protein 24



Комментарии:

Пункт	Значение
ID ( № )	

Ф.И.О.

Отделение

Дата рождения

Пол

Ин...	Полоса	Участок	Пл...	Конц. (g/l)	Диапазон
1	Albumin	0.895	39.52%	0.00	55.80% ... 65.00%
2	Alpha 1	0.067	2.94%	0.00	2.20% ... 4.60%
3	Alpha 2	0.205	9.03%	0.00	8.20% ... 12.50%
4	Beta	0.239	10.55%	0.00	7.20% ... 14.20%
5	Gamma	0.860	37.96%	0.00	11.50% ... 18.60%
Всего		2.265		0.00	

0.65







SIEMENS

РАСХОДНЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ

РАСХОДНЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ

РАСХОДНЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ

РАСХОДНЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ

РАСХОДНЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ

ДОКУМЕНТАЦИЯ  
ТЕХНИЧЕСКАЯ

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И  
ИНСТРУМЕНТЫ











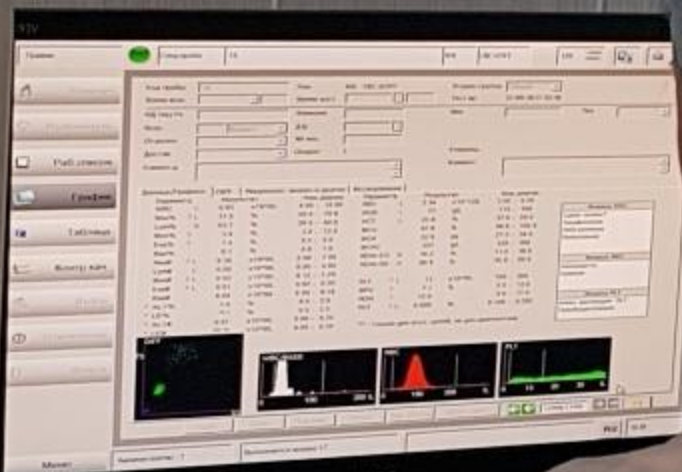












# Форменные элементы крови

кровь



эритроциты



тромбоциты



лейкоциты









Генеральная уборка 1 раз в месяц.  
 $S = \dots \text{ м}^2$  ... литров дезинфектора.  
Расход дезинфектора:  
методом опрыскивания  $\dots \text{ мл/м}^2$   
или  
методом протирания  $\dots \text{ мл/м}^2$   
Дезинфектор для генеральной уборки:  
 $\dots \%$

Текущая уборка 1 раз в день.  
 $S = \dots \text{ м}^2$  ... литров дезинфектора.  
Дезинфектор для текущей уборки:  
 $\dots \%$

Температура  $\dots$

040001

Инструкция по применению дезинфицирующего средства

1. Назначение: средство предназначено для дезинфекции поверхностей, оборудования, инструментов и т.д.

2. Состав: активное вещество  $\dots$  г/л, вода  $\dots$  л.

3. Применение: средство применяют в виде раствора. Для приготовления раствора необходимо смешать  $\dots$  мл средства с  $\dots$  л воды.

4. Дозировка:  $\dots$  мл/м<sup>2</sup>.

5. Меры предосторожности: избегать попадания средства на кожу, глаза, слизистые оболочки. При попадании на кожу промыть большим количеством воды. При попадании в глаза промыть водой и обратиться к врачу.

6. Срок годности:  $\dots$  месяцев.

7. Условия хранения: хранить в сухом, прохладном месте, недоступном для детей.

8. Дата изготовления:  $\dots$

9. Место изготовления:  $\dots$

10. Подпись:  $\dots$











**ПЦР  
ЛАБОРАНТСКАЯ №1**

**507**



















# Выездная поликлиника с модульной лабораторией ГБУЗ АО АМОКБ



Завершающий слайд

***Спасибо  
терпение!***

