

### Особенности исследования концентрации соединений с использованием реакции Триндера

Опыт использования реактивов Парма - диагностика

### ФОТОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ



 совокупность методов спектрального анализа, основанных на избирательном поглощении электромагнитного излучения в видимой, ИК и УФ областях молекулами определяемого компонента или его производными.
 Концентрацию определяемого компонента устанавливают по закону Бугера - Ламберта -Бера



### Приборы

 Все приборы поставленные в рамках национального проекта «Здоровье» являются отрытыми и могут работать на биохимических реактивах любого производителя.



### РЕАКЦИЯ ТРИНДЕРА

 Реакция Триндера, в которой образуется окрашенный комплекс (максимум поглощения 500-525 нм), является наиболее распространенной системой индикации многих биохимических соединений и используется в большинстве современных тестсистем



## Пероксидаза 2H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> + Фенол + 4-ААП — Хиноиминовый краситель + 4H<sub>2</sub>O

 Предложена Р. Trinder для определения перекиси водорода в реакции окислительного диазосочетания между фенолом и 4аминоантипирином (4-ААП) при участии фермента пероксидазы

■ В других системах детекции использовали 4-ААП в сочетании с 2-гидрокси-3,5-дихлорбензолсульфоновой кислотой или 3,3', 5,5'-

тетраметилбензидином



Puc. 4. Образование окрашенного комплекса в реакции Триндера

Nedocare and the state of the Vicense spore was invested blick a cross a minister which are the state and the territory of



### Реакция Триндера используется при определении концнетрации

- Глюкозы
- Холестерина (общего, свободного и эстрифицированного)
- Холестерина высокой плотности
- Триглицеридов
- Мочевой кислоты
- Лактата
- Креатинин (ферментативный метод)
- Липаза (по образованию H2O2)

Мочевая кислота  $+ 2 H_2O + O_2$ 

 $_{-}$ аллантоин + CO<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>.



Глюкоза +  $O_2$  +  $H_2O_2$  глюкозооминаза глюконовая кислота +  $H_2O_2$ 

уриказа

 $H_2 \bigcirc_2 + краситель \xrightarrow{nepowcuqaза}$   $\blacktriangleright$  окращенный продукт  $+ H_2 \bigcirc$ 

Эфиры холестерина холестерогостераза \blacktriangleright холестерин + R-COOH

Холестерин +  $\bigcirc_2$  холестеропоксидазы  $\blacktriangle$   $\Delta^4$  -холестенон +  $\mathrm{H}_2\mathrm{O}_2$ 

2H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> + 4-амино-антипирин + фенол \_\_\_\_\_ перокожиза \_\_\_\_ скрашенный продукт + 4H<sub>2</sub>O

Триглицерид + 3 H<sub>2</sub>O \_\_\_\_\_\_ тлицерин + 3 R-СООН

Глицерин + ATФ <u>глящерокиназа</u> глицерол - 3 фосфат + ATФ

Глицерол - 3 фосфат +  $\bigcirc_2$  глицеропфосфат фосфодиоксиацетон +  $H_2\bigcirc_2$  оксидаза

H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> + 4 - аминоантипирин + 4 - клорфенол \_\_\_\_\_\_ роколидаза \_\_\_\_\_ рокращенный комплекс + 2H<sub>2</sub>O + HCl

# Достоинства методов с использованием реакции Триндера



- Монореактивы
- Исследование одноступенчатое протекает при комнатной температуре, легко адаптируется как для исследований с применением полуавтоматических, так и автоматических фотометров
- Не содержат токсичных соединений и крепких кислот и щелочей
- Возможен визуальный контроль за течением реакции и полученными результатами



### Проблемы при анализе

- Хилезных сывороток
- Иктеричных сывороток
- Гемолизированных сывороток
- Анализ сывороток больных принимающих большие количества витамина С или других восстановителей (цитохром С)
- Контаминация посуды окислителями (H2O2, хлорсодержащие дезинфектанты и другие)

## Перечень биохимических тестов при дополнительной диспансеризации населения (приказ МЗ и СР РФ от 24 февраля 2009 № 67)

- Общий белок
- Холестерол
- Липопротеины низкой плотности сыворотки крови
- Триглицериды
- Креатинин
- Мочевая кислота
- Билирубин
- Амилаза
- Глюкоза

### Адаптация биохимических наборов «Парма Диагностика» к биохимическим



- анализаторам Полуавтоматические биохимические анализаторы:
- Биалаб 100
- БиАн
- **BS-3000P**
- **BTS-330**
- Chem 7
- Clima MC-15
- **Cormay Plus**
- **Humalyser 2000**
- **Human Junior**
- Microlab
- Photometr 4010
- Photometr 5010
- PM 650, 750, 2111
- RT-1904C+
- **Screen Master**
- Solar
- StatFax 1904+
- StaFax 3300+

- Автоматические биохимические анализаторы:
- **АБ-02 УОМ3**
- **Abbot Spektrum**
- **Biosystems A-25**
- Cobas mira
- Flexor junior
- Flexor E
- Hitachi 902/912/917
- Konelab
- **Kone progress**
- Labio 200
- Mars
- **Pronto evolution**
- Randox Daytona
- **Sapphire**
- **Smartlab**
- **Synchron CX**
- Verno
- XL-200/300/600



### СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!