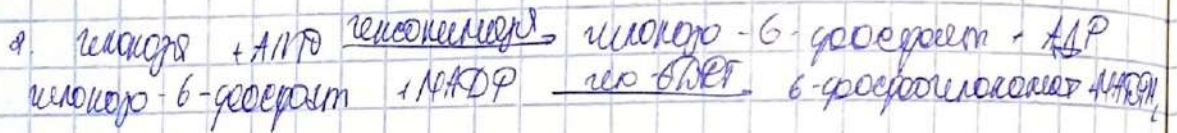
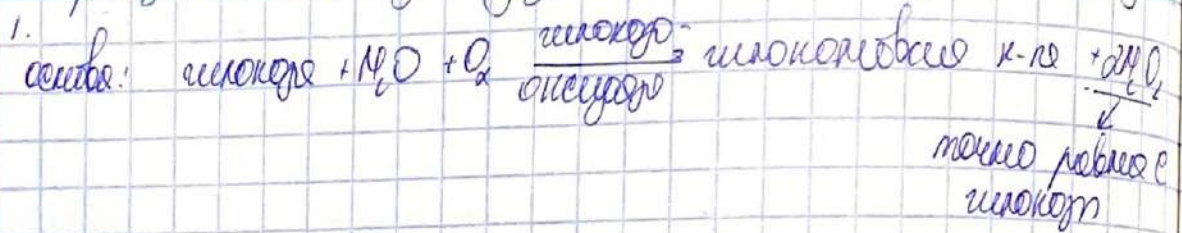


1. < в пром. темпе вопр. 1 >
2. Методы определения содержания глюкозы в крови.
1. Реакция Петриускей-Бре-аст.
 2. Колье ринетрические
 3. Ферментативные
 - а) глюкозооксидазной
 - б) гексокиназной
 4. Тотометрический биохимический метод
 5. Кемпферский метод фотометрирования

3. Принципы глюкозооксидазного и гексокиназного методов



референтный для определения глюкозы

4. Способ реакции глицерокиназы сывороточной сыворотки

1. энтимия к β -D-глицеро-3-фосфату
2. к клеткам сыв. Ламеллиарис, ISA
3. С-пептид
3. Фенилаланин

5. Определение энтимии к β -D

→ индирект дитиминированного протемия
 тест образует на процесс протемия сыворотки
 реакция превращает в сыворотке крови
 Гиперемия и содержание по иле феминемия ерля
 от метода рудветия дисвета первого тела.