БАНК ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ПРИСВОЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ КАТЕГОРИИ (ВТОРАЯ, ПЕРВАЯ, ВЫСШАЯ) ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА»

(для фельдшеров-лаборантов, лаборантов, медицинских лабораторных техников по биохимическим исследованиям, прошедших обучение по циклам 11.2 "Современные методы биохимических исследований в лабораторной диагностике", профессиональной переподготовки по специальности "Лабораторная диагностика")

- 1 К простым белкам относятся:
 - а) гемоглобин
 - б) фетопротеин
 - в) альбумин
 - г) нуклеопротеин
- 2 Определение тромбинового времени используется для:
 - а) определения фибринообразования
 - б) контроля за непрямыми антикоагулянтами
 - в) наблюдения за гепаринотерапией
 - г) диагностики дисфибриногенемии
- 3 Гликозилированный гемоглобин увеличивается в крови при:
 - а) лейкозе
 - б) гиперурикемии
 - в) сахарном диабете
 - г) костных заболеваниях
- 4 Термин « диспротеинемия» означает:
 - а) Заниженная концентрация общего белка в сыворотке крови.
 - б) Завышенная концентрация общего белка в сыворотке крови.
 - в) Изменение соотношения белков.
 - г) Появление патологических, не свойственных для нормального организма
- 5 Физиологическое действие адреналина:
 - а) регуляция обмена кальция и фосфора
 - б) понижение уровня глюкозы в крови
 - в) усиление распада гликогена, увеличение уровня глюкозы в крови
 - г) распад ТАГ
- 6 Международная классификация ферментов основана на делении:
 - а) по типу катализируемой реакции
 - б) по тканевой специфичности фермента
 - в) по внутриклеточной локализации фермента
 - г) по основным функциям фермента
- 7 Для выявления тромбоцитопении необходимо исследовать:
 - а) адгезивно-аггрегационную функцию тромбоцитов
 - б) количество тромбоцитов
 - в) фибриноген
 - г) тромбиновое время

8 К «негативным» реактантам острой фазы относится: а) антитрипсин б) церулоплазмин в) иммуноглобулинА г) альбумин 9 Для переваривания липидов в желудочно-кишечном тракте находятся: а) липаза, фосфолипаза б) трипсин, химотрипсин в) амилаза, лактаза г) сахараза, мальтаза 10 Сахарный диабет ставят, если уровень глюкозы сыворотки крови составляет при проведении теста толерантности к глюкозе: а) натощак и через 2 часа свыше 5,5 ммолъ/л. б) натощак более 7,0 ммоль/л, через 2 часа более 11,1 ммоль/л в) натощак и через 2 часа свыше 7 ммоль/л 11 По химической природе белки являются: а) полисахаридами б) полипептидами в) триглицеридами г) стероидами 12 К метаболитам обмена белков относится: а) Гликоген б) Триглицериды в) Мочевина г) Железо. 13 К «главным» реактантам острой фазы воспаления относится: а) С-реактивный белок б) гаптоглобин в) фибриноген г) альбумин 14 Дифференциальная диагностика различных типов желтух включает исследование: а) общего железа б) билирубина в) амилазы г) кокарбоксилазы. 15 Основной функцией углеводов является: а) структурная б) энергетическая в) защитная г) транспортная 16 Заболевание, связанное с нарушением обмена нуклеопротеинов - это: а) подагра б) финилкетонурия в) гипотириоз

г) сахарный диабет

17 Кетонемия - это: а) обнаружение кетоновых тел в моче. б) обнаружение кетоновых тел в кров в) в) обнаружение ацетона в моче. г) обнаружение ацетона в моче. 18 Липопротеины состоят из: а) белков и углеводов б) белков и липидов в) глицерина и жирных кислот г) углеводов и липидов 19 Увеличение неконьюгированного билирубина характерно для: а) холестаза б) гемолитического синдрома в) печёночно-клеточной недостаточности г) дожелтушного периода 20 При определении а- амилазы нельзя применять в качестве антикоагулянта: а) оксалат натрия и цитрат натрия б) гепарин в) трилон Б г) лимоннокислый натрий 21 Число пораженных при территориальных (региональных) чрезвычайных ситуациях (катастро-фах): а) 10-50 пораженных б) 50-500 пораженных в) свыше 500 пораженных г) до 10 пораженных 22 Белок острой фазы воспаления, принимающий участие в процессе свертывания крови: а) альбумин б) макроглобулин в) фибриноген г) преальбумин 23 Аналитические вариации используемых методов исследований: а) точность и воспроизводимость б) специфичность в) аналитическая чувствительность г) все вышеизложенные 24 При сортировке на основании оценки общего состояния, характера повреждений и прогноза исхода пораженные выделяются в группы: а) две б) три в) четыре г) пять 25 Основную массу сывороточных иммуноглобулинов составляют: a)IgA б)IgE в)Ig Mr г)IgD д)IgG

а) пуриновых основании б) белков в) жиров г) углеводов 27 Для контроля качества гематологических исследований используют: а) Энзиматический контроль б) Фиксированные клетки крови. в) Результаты ис-ия белковых фракций. г) Исследование гормонального статуса организма.
28 К жирорастворимым относится витамин: а) В12 б) РР в) В1 г) К
29 Определение тромбинового времени используется для: а) определения фибринообразования б) контроля за непрямыми антикоагулянтами в)наблюдения за гепаринотерапией г) диагностики дисфибриногенемии
30 Белок «острой фазы воспаления» принимающий участие в обмене железа: а) С-реактивный белок б) гаптоглобин в) трансферрин г) макроглобулин
31 Для исследования плазменно-коагуляционного гемостаза определяют: а) количество тромбоцитов б) время кровотечения в) агрегацию г) протромбиновое время
32 а-амилаза вырабатывается в организме железой: а) щитовидной б) поджелудочной в) надпочечниками г) паращитовидными железами
 33 Для какой цели проводится тест толерантности к глюкозе: а) Для выявления скрытого сахарного диабета. б) Для выявления гликогеновой болезни. в) Для выявления гипергликемии г) Для характеристики состояния углеводного обмена в организме.
34 Неконьюгированный билирубин в крови соединяется с: а) миоглобином б) глобулином в) альбумином г) аминокислотой

26 Мочевая кислота это конечный продукт распада:

35 Длительный прием ацетилсалициловой кислоты влияет на определение: а) показателей липидного обмена б) показателей углеводного обмена в) показателей белкового обмена г) показателей системы гемостаза
 36 При остром панкреатите наиболее ранним диагностическим признаком является: а) увеличение активности а-амилазы мочи б) уменьшение активности а-амилазы мочи в) увеличение активности а-амилазы крови в первые 6-12 часов г) уменьшение активности а-амилазы крови в первые 6-12 часов.
 37 При первичном раке печени резко повышена : а) лактатдегидрогеназа б) холинэстераза в) кислая фосфатаза г) щелочная фосфотаза
38 К основным клеткам иммунной системы относятся: а) эритроциты б) лейкоциты в) тромбоциты г) плазматические клетки
 39 Для алкогольного поражения печени характерно повышение в первую очередь: a) ALT б) AST в) GGTP г) LDG
40 Референтная величина СРБ в сыворотке крови составляет: а) менее 1 мг/л б) менее 2 мг/л в) менее 6 мг/л г) менее 10 мг/л
41 Водно-солевой обмен регулируют: а) альдостерон, вазопрессин б) инсулин в) паратгормон г) адреналин
42 К глюкокортикоидам относится: а) кортизол б) альдостерон в) вазопрессин г) гастрин
43 Место образования билирубина в организме: а) печень б) кровь в) клетки РЭС г) толстый кишечник

- 44 Способность понимания психологических состояний других людей и сопереживание им, умение посмотреть на ситуацию глазами другого это качество личности

 а) доброжелательность
 б) открытость
 в) конфронтация
 г) эмпатия
 д) аутентичность

 45 Коагулологические тесты проводят с использованием водяной бани при температуре:

 а) 0 °C
 - б) 20 ⁰С
 - в) 37 ⁰С
 - г) 50 °C
- 46 Незаменимыми называются аминокислоты:
 - а) циклические
 - б) ациклические
 - в) не синтезирующиеся в организме
 - г) синтезирующиеся в организме
- 47 Основной ион внеклеточного пространства:
 - а) натрий
 - б) калий
 - в) кальций
 - г) железо
- 48 Антитела по своей структуре являются:
 - а) белками
 - б) липидами
 - в) углеводами
 - г) пигментами
- 49 Нормальное содержание кальция в сыворотке крови составляет:
 - а) 1-2 ммоль/л.
 - б) 2,0-2,75 ммоль/л
 - в) 3,0-3,5 ммоль/л
 - г) свыше 3,5 ммоль/л
- 50 Ацидоз характеризуется:
 - а) повышением рН
 - б) повышением концентрации ОН крови
 - в) снижением рН крови
 - г) снижением концентрации водородных ионов
- 51 Ведущим синдромом сахарного диабета является:
 - а) поражение поджелудочной железы
 - б) недостаточность В-клеток поджелудочной железы
 - в) хроническая гипергликемия
 - г) уменьшение инсулина в крови
- 52 Кальцитонин:
 - а) снижает уровень кальция в крови
 - б) повышает уровень кальция в крови
 - в) повышает уровень фосфатов в крови
 - г) не влияет на уровень кальция и фосфатов в сыворотке

53	Основным гормоном, понижающим содержание глюкозы крови, является:
	а) тироксин
	б) инсулин
	в) глюкагон
	г) адреналин
54	Для какой цели проводится тест толерантности к глюкозе:
	а) Для выявления скрытого сахарного диабета.
	б) Для выявления гликогеновой болезни.
	в) Для выявления гипергликемии
	г) Для характеристики состояния углеводного обмена в организме.
55	Мутность сыворотки обусловлена избытком:
	а) холестерина
	б) фосфолипидов
	в) ТАГ
	г) жирных кислот
56	К нарушениям белкового обмена можно отнести:
	а) гиперурикемию
	б) гипергликемию
	в) парапротеинемию
	г) глюкозурию
57	Креатинин в крови и моче определяют для:
	а) оценки углеводного обмена
	б) оценки азотистого баланса
	в) характеристики почечной фильтрации
	г) расчета осмотической концентрации
58	Основным внеклеточным элементом является:
	а) калий
	б) натрий
	в) кальций
	г) магний
59	Сахарный диабет ставят, если уровень глюкозы сыворотки крови составляет при
	проведении теста толерантности к глюкозе
	а) натощак и через 2 часа свыше 5,5 ммоль/л.
	б) натощак более 7,0 ммолъ/л, через 2 часа более 11,1 ммоль/л
	в) натощак и через 2 часа свыше 7 ммоль/л
	г) глюкоза в крови не меняет числовые значения при проведении сахарной
-	нагрузки.
60	К психическим процессам относятся:
	а) воля
	б) память
	в) характер
	г) темперамент
C 4	д) способности
61	К нарушениям белкового обмена можно отнести:
	а) гиперурикемию
	б) гипергликемию
	в) парапротеинемию
	г) глюкозурию

62 Щитовидная железа вырабатывает:	
а) тироксин	
б) паратгормон	
в) тестостерон	
г) эстрадиол	
63 Проба Реберга используется для определения:	
а) Канальцевой реабсорбции	
б) Клубочковой фильтрации	
в) Клиренса креатинина	
г) Канальцевой реабсорбции и клубочковой фильтрации.	
64 Основным компонентом остаточного азота является:	
а) глюкоза	
б) ацетон	
в) глицерин	
г) мочевина	
65 Преобладание фракции прямого билирубина выявляется в крови при:	
а) паренхиматозной желтухе.	
б) гемолитической желтухе	
в) обтурационной желтухе	
г) при всех видах желтух.	
66 Белок острой фазы воспаления, принимающий участие в процессе свертывания	
крови:	
·	
а) альбумин	
б) макроглобулин	
в) фибриноген	
г) преалъбумин	
67 Коэффициент атерогенности у практически здоровых людей составляет в	
норме:	
a) 1-2	
6) 2-3	
в) 3-4	
г) 4-5	
1) 4-3	
•	
68 Точность измерения - это качество измерения, отражающее близость:	
68 Точность измерения - это качество измерения, отражающее близость: а) результатов к истинному значению измеряемой величины	
68 Точность измерения - это качество измерения, отражающее близость: а) результатов к истинному значению измеряемой величины б) результатов измерений, выполняемых в одинаковых условиях	
68 Точность измерения - это качество измерения, отражающее близость: а) результатов к истинному значению измеряемой величины б) результатов измерений, выполняемых в одинаковых условиях в) результатов измерений, выполняемых в разных условиях	
68 Точность измерения - это качество измерения, отражающее близость: а) результатов к истинному значению измеряемой величины б) результатов измерений, выполняемых в одинаковых условиях в) результатов измерений, выполняемых в разных условиях г) к нулю систематических ошибок в их результатах	
68 Точность измерения - это качество измерения, отражающее близость: а) результатов к истинному значению измеряемой величины б) результатов измерений, выполняемых в одинаковых условиях в) результатов измерений, выполняемых в разных условиях г) к нулю систематических ошибок в их результатах 69 Гемоглобин выполняет функцию:	
68 Точность измерения - это качество измерения, отражающее близость: а) результатов к истинному значению измеряемой величины б) результатов измерений, выполняемых в одинаковых условиях в) результатов измерений, выполняемых в разных условиях г) к нулю систематических ошибок в их результатах 69 Гемоглобин выполняет функцию: а) пластическую	
68 Точность измерения - это качество измерения, отражающее близость: а) результатов к истинному значению измеряемой величины б) результатов измерений, выполняемых в одинаковых условиях в) результатов измерений, выполняемых в разных условиях г) к нулю систематических ошибок в их результатах 69 Гемоглобин выполняет функцию: а) пластическую б) энергетическую	
68 Точность измерения - это качество измерения, отражающее близость: а) результатов к истинному значению измеряемой величины б) результатов измерений, выполняемых в одинаковых условиях в) результатов измерений, выполняемых в разных условиях г) к нулю систематических ошибок в их результатах 69 Гемоглобин выполняет функцию: а) пластическую б) энергетическую в) транспорт кислорода и углекислого газа	
68 Точность измерения - это качество измерения, отражающее близость: а) результатов к истинному значению измеряемой величины б) результатов измерений, выполняемых в одинаковых условиях в) результатов измерений, выполняемых в разных условиях г) к нулю систематических ошибок в их результатах 69 Гемоглобин выполняет функцию: а) пластическую б) энергетическую в) транспорт кислорода и углекислого газа г) каталитическую	
68 Точность измерения - это качество измерения, отражающее близость: а) результатов к истинному значению измеряемой величины б) результатов измерений, выполняемых в одинаковых условиях в) результатов измерений, выполняемых в разных условиях г) к нулю систематических ошибок в их результатах 69 Гемоглобин выполняет функцию: а) пластическую б) энергетическую в) транспорт кислорода и углекислого газа г) каталитическую 70 Роль бикарбонатной буферной системы заключается в:	
68 Точность измерения - это качество измерения, отражающее близость: а) результатов к истинному значению измеряемой величины б) результатов измерений, выполняемых в одинаковых условиях в) результатов измерений, выполняемых в разных условиях г) к нулю систематических ошибок в их результатах 69 Гемоглобин выполняет функцию: а) пластическую б) энергетическую в) транспорт кислорода и углекислого газа г) каталитическую 70 Роль бикарбонатной буферной системы заключается в: а) замене сильных кислот на слабые	
68 Точность измерения - это качество измерения, отражающее близость: а) результатов к истинному значению измеряемой величины б) результатов измерений, выполняемых в одинаковых условиях в) результатов измерений, выполняемых в разных условиях г) к нулю систематических ошибок в их результатах 69 Гемоглобин выполняет функцию: а) пластическую б) энергетическую в) транспорт кислорода и углекислого газа г) каталитическую 70 Роль бикарбонатной буферной системы заключается в: а) замене сильных кислот на слабые б) образовании органических кислот	
68 Точность измерения - это качество измерения, отражающее близость: а) результатов к истинному значению измеряемой величины б) результатов измерений, выполняемых в одинаковых условиях в) результатов измерений, выполняемых в разных условиях г) к нулю систематических ошибок в их результатах 69 Гемоглобин выполняет функцию: а) пластическую б) энергетическую в) транспорт кислорода и углекислого газа г) каталитическую 70 Роль бикарбонатной буферной системы заключается в: а) замене сильных кислот на слабые	

71 Содержание мочевой кислоты в крови повышается при: а) сахарном диабете б) почечной недостаточности в) подагре г) В - фолиево-дефицитной анемии 72 При экспираторной одышке: а) затруднен вдох б) затруднен выдох в) затруднен и вдох, и выдох г) меняется только частота дыхания 73 Неконьюгированный билирубин в крови соединяется с: а) миоглобином б) глобулином в) альбумином г) аминокислото 74 Увеличение активности щелочной фосфатазы наблюдается при: а) инфаркте миокарда б) механической желтухе в) паренхиматозной желтухе г) гемолитической желтухе 75 Коэффициент вариации используют для оценки: а) воспроизводимости б) чувствительности метода в) правильности г) специфичности метода 76 При работе с тест-полосками (метод «сухой химии») следует соблюдать следующие правила: а) использовать тест-полоски только до указанного срока годности б) соблюдать правила хранения тест-полосок. в) при работе с тест-полоской не касаться 77 К глюкокортикоидам относится: а) кортизол б) альдостерон в) вазопрессин г) гастрин 78 Нормальное содержание мочевины в сыворотке крови: а) 2 ммоль/л б) 16 ммоль/л в) 5 мммоль/л r) 50 ммоль/л 79 При наличии острого воспалительного процесса уровень С- реактивного белка увеличивается в первые 6-8 часов: а) на 20 — 60 %

б) в 2-4 раз в) в 10-100 раз г) в 100-1000раз

- 80 Основной ион, определяющий перенос воды через клеточные мембраны:
 а) натрий
 б) калий
 в) кальций
 г) фосфор
- 81 На результаты исследований могут влиять следующие факторы внутрилабораторного характера:
 - а) Положение тела пациента во время забора крови.
 - б) Характер пипетирования.
 - в) Возраст пациента
 - г) Возрастание атмосферного давления.
- 82 Контроль качества это:
 - а) проверка линейности калибровки
 - б) расчет результатов измерения
 - в) система мер количественной оценки правильности лабораторных исследований, активное выявление и сведение к минимуму лабораторных ошибок
- 83 Билирубин это:
 - а) белок
 - б) пигмент
 - в) углевод
 - г) фермент
- 84 Сердечная недостаточность обусловлена нарушением следующей функцией сердца:
 - а) автоматизма
 - б) проводимости
 - в) сократимости
 - г) возбудимости
- 85 При дефиците инсулина:
 - а) снижается содержание глюкозы в клетке
 - б) повышается поступление ионов калия в клетку
 - в) повышается поступление ионов фосфора в клетку
 - г) повышается синтез жирных кислот
- 86 Сходимость измерения это качество измерения, отражающее близость:
 - а) результатов к истинному значению измеряемой величины
 - б) результатов измерений, выполняемых в одинаковых условиях
 - в) результатов измерений, выполняемых в разных условиях
 - г) к нулю систематических ошибок в их результатах
- 87 Для контроля качества коагулологических исследований используют:
 - а) консервированную кровь
 - б) нормальную человеческую плазму
 - в) контрольную аттестированную сыворотку
 - г) фиксированные клетки крови
- 88 В начале приступа бронхиальной астмы у больных отмечается кашель:
 - а) с выделением пенистой розовой мокроты
 - б) с выделением «ржавой» мокроты
 - в) сухой
 - г) с выделением стекловидной мокроты

- 89 Нормальный рН венозной крови составляет: a) 7,26-7,35 6) 2.2.7,35-7,43 в) 3.7,43-7,55 r) 4.7,55-7,65 90 Основную массу сывороточных иммуноглобулинов составляют: a) IgA б) IgE в) Ig M г) rE ISD (fy) IgG 91 При электрофорезе обычно выделяют: а) 4 фракции белков б) 5 фракций белков в) 6 фракций белков г) 7 фракций белков. 92 Основное значение контрольных карт состоит в: а) выявлении ошибок, когда результаты анализов контроля не выходятза принятые границы б) выявлении ошибок, когда результаты анализов контроля выходятза принятые в) оценке возможности метода г) оценке чувствительности метода 93 Гликонеогенез - это: а) процесс расщепления гликогена в печени б) процесс образования гликогена в печени в) процесс всасывания глюкозы кишечной стенкой г) процесс расщепления сложных углеводов на более простые 94 Основной функцией липидов является: а) энергетическая
 - б) защитная
 - в) транспортная
 - г) пластическая
- 95 Ретракция кровяного сгустка зависит от функции:
 - а) плазменных факторов
 - б) тромбоцитарных факторов
 - в) кининовой системы
 - г) протеолитической системы
- 96 Сходимость измерения это качество измерения, отражающее близость:
 - а) результатов к истинному значению измеряемой величины
 - б) результатов измерений, выполняемых в одинаковых условиях
 - в) результатов измерений, выполняемых в разных условиях
 - г) к нулю систематических ошибок в их результатах
- 97 При изучении состояния белкового обмена организма в сыворотке крови определяют:
 - а) содержание холестерина
 - б) активность трансоминаз
 - в) концентрацию мочевой кислоты
 - г) концентрацию кальция.

- 98 Активность АЛТ и АСТ определяются по кислоте:
 - а) α-кетоглутаровой
 - б) ПВК
 - в) аланину
 - г) ЩУК
- 99 Предоставление сведений, составляющих врачебную тайну, без согласия гражданина или его законного представителя допускается:
 - а) в целях информирования органов внутренних дел о поступлении пациента, в отношении которого имеются достаточные основания полагать, что вред его здоровью причинен в результате противоправных действий;
 - б) лицами, которым они стали известны при обучении, исполнении трудовых, должностных, служебных и иных обязанностей,
 - в) в целях проведения научных исследований, их опубликования в научных изданиях, использования в учебном процессе и в иных целях;
 - г) организацией оказания медицинской помощи по принципу приближенности к месту жительства, месту работы или обучения.
- 100 К патологии липидного обмена относится:
 - а) гипербилирубинемия
 - б) глюкозурия
 - в) гиперпротеинемия
 - г) гиперлипемия
- 101 Наличие печёночно-клеточной недостаточности в дожелтушный период можно установить по появлению в моче:
 - а) коньюгированного билирубина
 - б) неконьюгированного билирубина
 - в) уробилина
 - г) мезобилиногена
- 102 Агрегация это:
 - а) приклеивание тромбоцитов к сосудистой стенке в месте повреждения
 - б) процесс склеивания тромбоцитов
 - в) растворение кровяных сгустков
 - г) сокращение кровяного сгустка
- 103 Белок плазмы крови, участвующий в переносе железа, называется:
 - а) альбумин
 - б) трансферрин
 - в) гемоглобин
 - г) гемосидерин
- 104 Участниками обязательного медицинского страхования являются:
 - а) застрахованные лица;
 - б) страховые медицинские организации;
 - в) страхователи;
 - г) федеральный фонд.
- 105 Дифференциальная диагностика различных типов желтух включает исследование:
 - а) общего железа
 - б) билирубина
 - в) амилазы
 - г) кокарбоксилазы.

106	Прямой билирубин составляет от общего: a) 50% б) 30% в) 25%)
107	г) 10%) Антитела в организме вырабатываются клетками: а) головного мозга б) лимфоидных органов в) костной ткани
108	г) мышечной ткани Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови актуально при: а) инфекции, обусловленной стрептококком гр. А б) микозных поражениях в) инфекциях, обусловленных стафилококком г) злокачественных новообразованиях
109	Наибольшая активность АЛТ обнаруживается в клетках: a) миокарда б) печени в) скелетных мышц
110	г) почек В регуляции обмена кальция участвуют: а) гормоны поджелудочной железы, б) гормоны паращитовидной железы в) ферменты печени г) билирубин
111	Прямой билирубин составляет от общего:а) 50%б) 30%в) 25%г)10%
112	Антитела в организме вырабатываются клетками: а) головного мозга б) лимфоидных органов в) костной ткани г) мышечной ткани
113	Методом электрофореза определяют: a) мочевину б) холестерин в) белковые фракции г) креатинин
114	Наибольшая активность КФК характерна для: а) эритроцитов б) печени в) мышц г) почек

- 115 Число пораженных при территориальных (региональных) чрезвычайных ситуациях (катастрофах):
 - а) 10-50 пораженных
 - б) 50-500 пораженных
 - в) свыше 500 пораженных
 - г) до 10 пораженных
- 116 Наиболее точным методом для определения глюкозы в крови является:
 - а) Метод Хагедорна и Йенсена.
 - б) Ортотолуидин овый.
 - в) Глюкозооксидазный.
 - г) Метод «сухой химии».
- 117 Режим стерилизации лабораторного инструментария:
 - а) 180 ⁰C-1 час
 - б) 140^{0} C-1 час
 - в) кипячение в воде 30 минут
 - г) кипячение в 2% соде-15 минут
- 118 Термин « диспротеинемия» означает:
 - а) Заниженная концентрация общего белка в сыворотке крови.
 - б) Завышенная концентрация общего белка в сыворотке крови.
 - в) Изменение соотношения белков.
 - г) Появление патологических, не свойственных для нормального организма белков.
- 119 Обмороку может предшествовать:
 - а) период дурноты
 - б) потемнение в глазах или мелькание «мушек»
 - в) онемение конечностей
 - г) потеря сознания
- 120 К врожденным гипербилирубинемиям относится:
 - а) ДВС-синдром
 - б) синдром Жильбера
 - в) синдром «хронической усталости»
 - г) синдром приобретенного иммунодефицита
- 121 Здоровый образ жизни включает в себя:
 - а) благоприятные условия жизнедеятельности человека, уровень его культуры, в том числе пове-денческой, гигиенические навыки
 - б) состояние полного физического, психического и социального благополучия, а не только отсут-ствие болезней или физических дефектов
 - в) принятие мер, направленных на снижение влияния вредных факторов на организм человека
 - г) привлечение населения к занятиям физической культурой, туризмом и спортом
- 122 Диагноз «сахарный диабет» ставят, если уровень глюкозы при проведении теста толерантности к глюкозе (ТТГ) составляет:
 - а) натощак и через 2 часа свыше 5,5 ммоль/л
 - б) натощак и через 2 часа свыше 6,7 ммоль/л
 - в) натощак свыше 5,5ммоль/л через 2 часа свыше 11 ммоль/л

- 123 Гипокальциемия наблюдается при:а) сердечной недостаточности.б) сахарном диабетев) рахите
- 124 Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови актуально при:
 - а) инфекции, обусловленной стрептококком гр.А
 - б) микозных поражениях

г) миеломной болезни

- в) инфекциях, обусловленных стафилококком
- г) злокачественных новообразованиях
- 125 Фермент желудочного сока, участвующий в гидролизе белков:
 - а) амилаза
 - б) липаза
 - в) пепсин
 - г) трипсиноген
- 126 К катехоламинам относится гормон
 - а) адреналин
 - б) кортизол
 - в) прогестерон
 - г) кальцитонин
- 127 К сложным белкам относится:
 - а) гемоглобин
 - б) глобулин
 - в) альбумин
 - г) протамин
- 128 Нормальная концентрация мочевины в сыворотке крови у взрослого человека составляет:
 - a) 2-4 мммоль/л,
 - б) 3,3-5,5 ммоль/л
 - в) 2,5-8,3 ммоль/л
 - г) свыше 10 ммолъ/л
- 129 При остром панкреатите наиболее ранним диагностическим признаком является:
 - а) увеличение активности а-амилазы мочи
 - б) уменьшение активности а-амилазы мочи
 - в) увеличение активности а-амилазы крови в первые 6-12 часов
 - г) уменьшение активности а-амилазы крови в первые 6-12 часов.
- 130 Гипергликемия это
 - а) Увеличение концентрации глюкозы в крови.
 - б) Уменьшение концентрации глюкозы в крови
 - в) Появление глюкозы в моче.
 - г) Появление в моче продуктов углеводного обмена.
- 131 Подъем активности АСТ в сыворотке при инфаркте миокарда начинается через:
 - а) 1-5 часов
 - б) 5-8 часов
 - в) 9-15 часов
 - г) только при осложненном инфаркте

132	К микроэлементам относится: а) йод б) кальций в) натрий г) фосфор
133	Белок плазмы крови, участвующий в переносе железа, называется: а) альбумин б) трансферрин в) гемоглобин г) гемосидерин
134	Желтуха, характеризующаяся гипербилирубинемией за счет прямого билирубина и бесцветным калом: а) механическая с частичной закупоркой желчного протока б) гемолитическая в) паренхиматозная г) механическая с полной закупоркой желчного протока.
135	Этическая неприемлемость "аномальной техники деторождения" связана: а) с нарушением права ребенка быть рожденным в традиционном браке естественным путем б) с уничтожением "лишних" человеческих эмбрионов
	в) с обесцениваем ценности и значения материнства и материнской любви в случаях легализации "суррогатного материнства" г) со всеми перечисленными факторами
136	Гликозилированный гемоглобин увеличивается в крови при: а) лейкозе б) гиперурикемии в) сахарном диабете г) костных заболеваниях
137	Нормальное содержание кальция в сыворотке крови составляет: а) 1-2 ммолъ/л. б) 2,0-2,75 ммоль/л в) 3,0-3,5 ммоль/л г) свыше 3,5 ммоль/л
138	Витамины относятся к: a) белкам б) углеводам в) липидам г) биологически активным веществам различной химической структуры
139	Важным фактором свертывания крови является элемент: a) железо. б) натрий в) кальций г) калий
140	Диспротеинемия - это: а) увеличение общего белка б) уменьшение общего белка

в) снижение фибриногена

г) нарушение соотношения белковых фракций

- 141 Основное требование межлабораторного контроля качества:
 - а) анализ контрольных проб проводится отдельно от анализируемых проб
 - б) анализ контрольных проб проводится заведующим лабораторией
 - в) анализ контрольных проб включается в обычный ход работы лаборатории
 - г) проводится любым лаборантом
- 142 Гемолиз это явление
 - а) разрушения эритроцитов с выходом в жидкую часть крови
 - б) ряда внутриклеточных элементов
 - в) склеивание эритроцитов между собой
 - г) химического взаимодействия оболочки эритроцитов с чуэюеродным агентом
 - д) гипернаполнение эритроцитов гемоглобином
- 143 Оптимальное количественное соотношение между содержанием кальция и фосфора в крови составляет:
 - a) 1:2
 - б) 1:1
 - в) 1:1,7
 - г) 1:4
- 144 Диагноз «сахарный диабет» ставят, если уровень глюкозы при проведении теста толерантности к глюкозе (ТТГ) составляет:
 - а) натощак и через 2 часа свыше 5,5 ммоль/л
 - б) натощак и через 2 часа свыше 6,7 ммоль/л
 - в) натощак свыше 5,5ммоль/л через 2 часа свыше 11 ммоль/л
- 145 Нормальное содержание кальция в сыворотке крови составляет:
 - а) 1-2 ммолъ/л.
 - б) 2,0-2,75 мм ол ь/л
 - в) 3,0-3,5 ммолъ/л
 - г) свыше 3,5 ммолъ/л
- 146 К сложным белкам относится:
 - а) гемоглобин
 - б) глобулин
 - в) альбумин
 - г) протамин
- 147 Протромбиновое время увеличивается при введении:
 - а) антибиотиков
 - б) сульфаниламидов
 - в) гепарина
 - г) антигистаминных препаратов
- 148 Унифицированными называются методы исследований:
 - а) Единые, утвержденные M3 РФ или СССР, обязательные для всех лабораторий РФ.
 - б) Единые, утвержденные M3 РФ или СССР, обязательные для всех лабораторий данного регио¬на.
 - в) Единые для всех лабораторий определенной категории.
 - г) Вводимые в практику новые методы исследований.
- 149 На развитие половых органов оказывает влияние гормон
 - а) альдостерон
 - б) тестостерон
 - в) кальцитонин
 - г) адренокортикотропный гормон

- 150 В регуляции обмена кальция участвуют:
 - а) гормоны поджелудочной железы,
 - б) гормоны паращитовидной железы
 - в) ферменты печени
 - г) билирубин
- 151 Нормальное содержание общих липидов в сыворотке крови составляет:
 - а) 2-4 г/л
 - б) 4 8 г/л
 - в) 8-10 г/л
 - г) 10 —12 г/л
- 152 Токсические и терапевтические факторы, влияющие на результаты лабораторных исследований:
 - а) Алкоголь
 - б) Кофеин
 - в) Лекарственные и наркотические препараты
 - г) Все вышеперечисленное
- 153 Назовите микроэлемент в составе гема:
 - а) магний
 - б) марганец
 - в) цинк
 - г) железо
- 154 Самыми крупными липопротеинами являются:
 - а) Хиломикроны
 - б) Липопротеины очень низкой плотности
 - в) липопротеины низкой плотности
 - г) липопротеины высокой плотности
- 155 Диспротеинемия это
 - а) увеличение общего белка
 - б) уменьшение общего белка
 - в) снижение фибриногена
 - г) нарушение соотношения белковых фракций
- 156 Основное значение контрольных карт состоит в:
 - а) выявлении ошибок, когда результаты анализов контроля не выходятза принятые границы
 - б) выявлении ошибок, когда результаты анализов контроля выходятза принятые границы
 - в) оценке возможности метода
 - г) оценке чувствительности метода
- 157 Точность измерения это качество измерения, отражающее близость:
 - а) результатов к истинному значению измеряемой величины
 - б) результатов измерений, выполняемых в одинаковых условиях
 - в) результатов измерений, выполняемых в разных условиях
 - г) к нулю систематических ошибок в их результатах
- 158 Внелабораторные погрешности связаны с:
 - а) неправильным приготовлением реактивов
 - б) использованием неточного метода
 - в) неправильной подготовкой пациента
 - г) качеством калибровки

- 159 Всасывание жиров происходит в:а) полости ртаб) желудкев) тонком кишечнике
- 160 Наиболее показательным для диагностики заболевания костной системы является определение сывороточной активности:
 - а) кислой фосфатазы

г) толстом кишечнике

- б) аминотрансферазы
- в) амилазы
- г) щелочной фосфатазы
- 161 Определение тромбинового времени используется для:
 - а) наблюдения за гепарин отер апией
 - б) контроль за непрямыми антикоагулянтами
 - в) определения фибринообразования
 - г) диагностики диспротеинемии
- 162 Гипербилирубинемия только за счет непрямого билирубина наблюдается при:
 - а) паренхиматозной желтухе
 - б) гемолитической желтухе
 - в) обтурационной желтухе
 - г) при всех видах желтух.
- 163 Тромбообразование следует контролировать:
 - а) тромбиновым временем
 - б) фактором XII
 - в) антитромбином-III
 - г) протромбиновым временем.
- 164 Депонированной формой глюкозы в организме человека является:
 - а) глюкозо-6-фосфат
 - б) гликоген
 - в) пируват
 - г) олигосахариды
- 165 К факторам клеточного иммунитета относятся:
 - а) нейтрофилы
 - б) Т- и В- лимфоциты
 - в) плазматические клетки
 - г) эритроциты
- 166 Наиболее показательным для диагностики заболевания костной системы является определение сывороточной активности:
 - а) кислой фосфатазы
 - б) аминотрансферазы
 - в) амилазы
 - г) щелочной фосфатазы
- 167 При лечении « синдрома хронической усталости» в первую очередь принимают назначаются препараты:
 - а) кальция
 - б) магния
 - в) железа
 - г) натрия

- 168 Для ранней диагностики инфаркта миокарда используется определение:
 - а) а-амилазы мочи
 - б) креатинкиназы в сыворотке крови
 - в) трансаминаз
 - г) а-амилазы крови
- 169 Для проведения контроля качества биохимических исследований рекомендуется

использовать:

- а) водные растворы субстратов
- б) донорскую кровь
- в) промышленную сыворотку (жидкую или лиофизированную)
- г) реактивы зарубежных фирм
- 170 Нормальная концентрация мочевины в сыворотке крови у взрослого человека составляет:
 - а) 2-4 мммоль/л,
 - б) 3,3-5,5 ммоль/л
 - в) 2,5-8,3 ммоль/л
- 171 Алкалоз характеризуется:
 - а) снижением рН крови
 - б) уменьшением концентрации ОН крови
 - в) увеличением лактата крови
 - г) повышением рН
- 172 Защитная функция белков состоит в:
 - а) обеспечении энергией
 - б) переносе кислорода
 - в) выработке антител
 - г) построении клеточной мембраны
- 173 Желтуха, характеризующаяся гипербилирубинемией за счет прямого билирубина и

бесцветным калом:

- а) механическая с частичной закупоркой желчного протока
- б) гемолитическая
- в) паренхиматозная
- г) механическая с полной закупоркой желчного протока
- 174 Нормальное содержание натрия в сыворотке крови:
 - а) 134 ммоль/л
 - б) 120 ммоль/л
 - в) 190 ммоль/л
 - г) 110 ммоль/л
- 175 Для проведения контроля качества биохимических исследований рекомендуетсяиспользовать:
 - а) водные растворы субстратов
 - б) донорскую кровь
 - в) промышленную сыворотку (жидкую или лиофизированную)
 - г) реактивы зарубежных фирм

- 176 Бледная окраска желчи наблюдается при:
 - а) гемолитической анемии
 - б) инфекционном гепатите
 - в) дуодените
 - г) холецистите
- 177 Формами оказания медицинской помощи являются:
 - а) экстренная, неотложная и плановая медицинская помощь;
 - б) первичная медико-санитарная помощь;
 - в) паллиативная медицинская помощь;
 - г) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь.
- 178 Активная эвтаназия отличается от пассивной:
 - а) отсутствием согласия или просьбы пациента о лишении жизни
 - б) приоритетностью решения врача перед решением пациента о прекращении жизни пациента
 - в) активным, деятельным, вмешательством врача в процесс прекращения жизни по просьбе пациента
 - г) умышленным или преднамеренным лишением жизни человека
- 179 При остром панкреатите наиболее ранним диагностическим признаком является:
 - а) увеличение активности а-амилазы мочи
 - б) уменьшение активности а-амилазы мочи
 - в) увеличение активности а-амилазы крови в первые 6-12 часов
 - г) уменьшение активности а-амилазы крови в первые 6-12 часов.
- 180 Коньюгация билирубина происходит в
 - а) крови
 - б) почках
 - в) печени
 - г) тонком кишечнике
- 181 Запасной формой глюкозы в животном организме является:
 - а) гликоген
 - б) крахмал
 - в) целлюлоза
 - г) лактоза
 - д) мальтоза
- 182 Нормальная концентрация мочевины в сыворотке крови у взрослого человека составляет:
 - а) 2-4 ммолъ/л,
 - б) 3,3-5,5 ммолъ/л
 - в) 2,5-8,3 ммолъ/л
 - г) свыше 10 ммолъ/л
- 183 Международная классификация ферментов основана на делении:
 - а) по типу катализируемой реакции
 - б) по тканевой специфичности фермента
 - в) по внутриклеточной локализации фермента
 - г) по основным функциям фермента

- 184 При наличии острого воспалительного процесса уровень С- реактивного белка увеличивается в первые 6-8 часов: а) на 20-60% б) в 2-4 раз в) в 10-100 раз г) в 100-1000 раз 185 Холестерин в лаборатории определяют методом: а) ортотолуидиновым б) Илька в) ферментативным г) Фуше 186 Для контроля качества биохимических исследований используются: а) Стандартный раствор гемиглобинцианида. б) Контрольные окрашенные и неокрашенные мазки крови. в) Контрольные сыворотки. г) Стандарт тромбопластина. 187 К факторам клеточного иммунитета относятся: а) нейтрофилы б) Т- и В-лимфоциты в) плазматические клетки г) эритроциты 188 Отдел ЖКТ, служащий местом гниения белков: а) желудок б) ротовая полость в) толстый кишечник г) тонкий кишечник 189 Выберите устные средства санитарного просвещения:
 - а) беседа, лекция
 - б) фотография, плакат
 - в) брошюра, журнал
 - г) бюллетень, буклет
- 190 Креатинин в крови и моче определяют для:
 - а) оценки углеводного обмена
 - б) оценки азотистого баланса
 - в) характеристики почечной фильтрации
 - г) расчета осмотической концентрации
- 191 Гипербилирубинемия только за счет непрямого билирубина наблюдается при:
 - а) паренхиматозной желтухе
 - б) гемолитической желтухе
 - в) обтурационной желтухе
 - г) при всех видах желтух
- 192 Медицину и этику объединяет:
 - а) человек как предмет изучения
 - б) методы исследования
 - в) овладение приемами преодоления конфликтов в человеческих взаимоотношениях
 - г) стремление к знанию механизмов человеческого поведения и к управлению

193	Кетоновые тела образуются в :
	а) селезенке
	б) печени
	в) костном мозге
	г) кишечнике
	д) легких
194	Основное значение контрольных карт состоит в:
	а) выявлении ошибок, когда результаты анализов контроля не выходят
	за принятые границы
	б) выявлении ошибок, когда результаты анализов контроля выходят
	за принятые границы
	в) оценке возможности метода
	г) оценке чувствительности метода
195	К какому классу химически вредных веществ относятся серная и соляная
	кислоты:
	а) 1 класс — чрезвычайно опасные вещества
	б) 2 класс — высоко опасные вещества
	в) 3 класс - умеренно опасные вещества
	г) 4 класс — малоопасные вещества
196	Основным местом обезвреживания аммиака является:
	а) печень
	б) почки
	в) поджелудочная железа
	г) селезенка
197	Альбумины способны адсорбировать на своей поверхности и обезвреживать:
	а) билирубин
	б) аммиак
	в) изолейцин
	г) мочевину
198	тромбообразование следует контролировать:
	а) тромбиновым временем
	б) фактором XII
	в) антитромбином-III
	г) протромбиновым временем
199	Основным органом участвующим в гомеостазе глюкозы является:
	а) кишечник
	б) легкие
	в) головной мозг
	г) печень
200	К основным клеткам иммунной системы относятся:
	а) эритроциты
	б) лейкоциты
	в) тромбоциты
	г) плазматические клетки
201	К простым белкам относятся:
	а) гемоглобин
	б) фетопротеин
	в) альбумин
	г) нуклеопротеин

202	Основным внутриклеточным элементом является:
	а) калий
	б) натрий
	в) кальций
	г) магний
203	Указать фермент, расщепляющий углеводы:
	а) пепсин
	б) липаза
	в) амилаза
	г) химотрипсин
204	Преобладание фракции прямого билирубина выявляется в крови при:
	а) паренхиматозной желтухе.
	б) гемолитической желтухе
	в) обтурационной желтухе
	г) при всех видах желтух
205	При инфаркте миокарда в сердечной мышце развивается:
	а) резкий спазм сердечной мышцы
	б) некроз
	в) резкое расслабление сердечной мышцы
	г) аневризма
206	Наибольшая активность креатинкиназы обнаруживается при:
	а) аденоме предстательной железы
	б) патологии костной ткани
	в) подагре
	г) инфаркте миокарда
207	Белок « острой фазы воспаления» принимающий участие в обмене железа:
	а) С-реактивный белок
	б) гаптоглобин
	в) трансферрин
	г) макроглобулин
208	Место образования прямого билирубина:
	а) печень
	б) кровь
	в) клетки РЭС
	г) толстый кишечник
209	Протромбиновое время увеличивается при:
	а) хронических заболеваниях паренхимы печени
	б) тромбозе
	в) механической желтухе
	г) гемолитической желтухе
210	Место образования непрямого билирубина:
	а)печень
	б) кровь
	в) клетки РЭС
	г) толстый кишечник

211 Для контроля качества биохимических исследований используют:

а) водные растворы стандартов

б) набор калибраторов в) контрольную сыворотку

г) донорскую кровь

212 Фибринообразование следует контролировать: а) фибриногеном б) АЧТВ в) антитромбином-III г) протромбиновым временем 213 Глюкозооксидаза используется для диагностики: а) сахарного диабета б) гепатита в) острого панкреатита г) инфаркта миокарда 214 Ретенционная гиперкреатинемия обусловлена: а) увеличением концентрации креатинина в крови при поражении печени. б) увеличением концентрации креатинина в крови при нарушении функции почек. в) тяжелой физической нагрузкой г) обильным потреблением белковой пищи 215 В регуляции обмена кальция участвуют: а) гормоны поджелудочной железы. б) гормоны паращитовидной железы в) ферменты печени г) билирубин 216 Ретенционная гиперкреатинемия обусловлена: а) увеличением концентрации креатинина в крови при поражении печени. б) увеличением концентрации креатинина в крови при нарушении функции почек. в) тяжелой физической нагрузкой г) обильным потреблением белковой пищи 217 Бронхиальная астма сопровождается увеличением: a) Ig A б) Ig M в) Ig G г) Ig E 218 Агрегация - это: а) приклеивание тромбоцитов к сосудистой стенке в месте повреждения б) процесс склеивания тромбоцитов в) растворение кровяных сгустков г) сокращение кровяного сгустка 219 Величина онкотического давления сыворотки определяется: а) липидами б) углеводами

в) минеральными веществами

220 В процессе свертывания крови принимает участие ион:

г) белками

а) натрийб) магнийв) кальцийг) хлорид

- 221 Здоровый образ жизни включает в себя:
 - а) благоприятные условия жизнедеятельности человека, уровень его культуры, в том числе поведенческой, гигиенические навыки
 - б) состояние полного физического, психического и социального благополучия, а не только отсутствие болезней или физических дефектов
 - в) принятие мер, направленных на снижение влияния вредных факторов на организм человека
 - г) привлечение населения к занятиям физической культурой, туризмом и спортом
- 222 Церулоплазмин это:
 - а) цинксодержащий белок
 - б) железосодержащий белок
 - в) медьсодержащий белок
 - г) медьсодержащий фермент
- 223 О состоянии углеводного обмена в организме судят по уровню в крови:
 - а) гликогена
 - б) дезоксирибозы
 - в) глюкозы
 - г) сахарозы
- 224 При электрофорезе обычно выделяют:
 - а) фракции белков
 - б) фракций белков
 - в) фракций белков
 - г) фракций белков
- 225 При холестазе наиболее информативно определение:
 - а) холинэстеразы
 - б) аминотрансферазы
 - в) ЩФ
 - г) ЛДГ
- 226 Ү глобулины это:
 - а) ферменты
 - б) гормоны
 - в) антитела
 - г) рецепторы
- 227 Время кровотечения в норме составляет:
 - а) 1-2 минуты
 - б) 2- 4 минуты
 - в) 4-8 минут
 - г) 8-10 минут
- 228 Медицинские работники имеют право на:
 - а) оказание медицинской помощи в соответствии со своей квалификацией, должностными инст-рукциями, служебными и должностными обязанностями;
 - б) совершенствование профессиональных знаний и навыков путем обучения по дополнительным профессиональным образовательным программам в образовательных и научных организациях;
 - в) соблюдение врачебной тайны;
 - г) профессиональную подготовку, переподготовку и повышение квалификации за счет средств работодателя

- 229 При дефиците инсулина:
 - а) снижается содержание глюкозы в клетке
 - б) повышается поступление ионов калия в клетку
 - в) повышается поступление ионов фосфора в клетку
 - г) повышается синтез жирных кислот
- 230 Внелабораторные погрешности связаны с:
 - а) неправильным приготовлением реактивов
 - б) использованием неточного метода
 - в) неправильной подготовкой пациента
 - г) качеством калибровки
- 231 В районе деятельности клинико-диагностической лаборатории для характеристики нормы нужно ориентироваться на значения аналитов:
 - а) выведенные для данной местности и приведенные в бланке лаборатории
 - б) приведенные в справочной литературе
 - в) приведенные в инструкциях к использованным наборам
 - г) референтные значения контрольных сывороток
- 232 Липемия особенно влияет на результаты исследования:
 - а) креатинина
 - б) мочевины
 - в) общего билирубина
 - г) гемоглобина
- 233 а-амилаза вырабатывается в организме железой:
 - а) щитовидной
 - б) поджелудочной
 - в) надпочечниками
 - г) паращитовидными железами
- 234 Щитовидная железа вырабатывает:
 - а) тироксин
 - б) паратгормон
 - в) тестостерон
 - г) эстрадиол
- 235 Для проведения контроля качества биохимических исследований рекомендуется

использовать:

- а) водные растворы субстратов
- б) донорскую кровь
- в) промышленную сыворотку (жидкую или лиофилизированную)
- г) реактивы зарубежных фирм
- 236 Для проведения контроля качества биохимических исследований рекомендуетсяиспользовать:
 - а) водные растворы субстратов
 - б) донорскую кровь
 - в) промышленную сыворотку (жидкую или лиофилизированную)
 - г) реактивы зарубежных фирм

- 237 Ретенционная гиперкреатинемия обусловлена:
 - а) увеличением концентрации креатинина в крови при поражении печени.
 - б) увеличением концентрации креатинина в крови при нарушении функции почек.
 - в) тяжелой физической нагрузкой
 - г) обильным потреблением белковой пищи
- 238 В составе желчи в желчном пузыре находится:
 - а) коньюгированный билирубин
 - б) неконьюгированный билирубин
 - в) биливердин
 - г) вердоглобин
- 239 В «негативным» реактантам острой фазы относится:
 - а) антитрипсин
 - б) церулоплазмин
 - в) иммуноглобулинА
 - г) альбумин
- 240 Кетонурия это:
 - а) появление глюкозы в моче
 - б) появление кетоновых тел в моче
 - в) появление глюкозы в крови
 - г) алкалоз
- 241 Для выявления тромбоцитопении необходимо исследовать:
 - а) адгезивно- агрегационную функцию тромбоцитов
 - б) количество тромбоцитов
 - в) фибриноген
 - г) тромбиновое время
- 242 Мутность сыворотки крови обусловлена:
 - а) холестерином
 - б) триглицеридами
 - в) хиломикроном
 - г) жирными кислотами
- 243 Определение тромбинового времени используется для:
 - а) наблюдения за гепаринотерапией
 - б) контроль за непрямыми антикоагулянтами
 - в) определения фибрин о образования
 - г) диагностики диспротеинемии
- 244 Белком острой фазы воспаления является:
 - а) коллаген
 - б) миоглобин
 - в) ангеотензин
 - г) фибриноген
- 245 В России трансплантация может проводится без согласия донора, если донор:
 - а) особо опасный преступник, осужденный на пожизненное заключение
 - б) гражданин страны, находящейся в состоянии войны с Россией
 - в) психически неполноценный
 - г) донор —умерший человек, причем ни он, ни его родственники не протестовали против исполь-зования его органов

- 246 Незаменимыми называются аминокислоты:
 - а) не синтезирующиеся в организме
 - б) синтезирующиеся в организме в незначительном количестве
 - в) не синтезирующиеся в организме
 - г) ациклические
- 247 Предоставление сведений, составляющих врачебную тайну, без согласия гражданина или его за-конного представителя допускается:
 - а) в целях информирования органов внутренних дел о поступлении пациента, в отношении кото-рого имеются достаточные основания полагать, что вред его здоровью причинен в результа-те противоправных действий;
 - б) лицами, которым они стали известны при обучении, исполнении трудовых, должностных, служебных и иных обязанностей,
 - в) в целях проведения научных исследований, их опубликования в научных изданиях, использования в учебном процессе и в иных целях;
 - г) организацией оказания медицинской помощи по принципу приближенности к месту житель¬ства. месту работы или обучения.
- 248 К желчным кислотам относится:
 - а) аспарагиновая
 - б) холевая
 - в) глутаминовая
 - г) жирная
- 249 Гипербилирубинемия только за счет непрямого билирубина наблюдается при:
 - а) паренхиматозной желтухе
 - б) гемолитической желтухе
 - в) обтурационной желтухе
 - г) при всех видах желтух.
- 250 Причина зеленой окраски желчи в порции А:
 - а) дуоденит
 - б) инфекционный гепатит
 - в) холецистит
 - г) цирроз печени
 - д) примесь в желчи желудочного сока
- 251 Диагностическим признаком остановки сердечной деятельности является отсутствие пульса на:
 - а) локтевой артерии
 - б) лучевой артерии
 - в) сонной артерии
 - г) бедренной артерии
- 252 Коагулограмма это:
 - а) метод измерения времени свертывания
 - б) система представлений о свертывании
 - в) комплекс методов для характеристики разных звеньев гемостаза
 - г) учение о кроветворении
- 253 Для современной модели профессиональной морали биоэтики, основным принципом является:
 - а) принцип "соблюдения долга"
 - б) принцип "не навреди"
 - в) принцип приоритета науки
 - г) принцип приоритета прав и уважения достоинства пациента

- 254 Гормон гипофиза, стимулирующий процессы иодирования тиозина и распад тиреоглобулина в щитовидной железе:
 - а) адренокортикотропный гормон
 - б) соматотропный гормон
 - в) пролактин
 - г) тиреотропный гормон
- 255 Определение ревматоидного фактора в крови актуально при постановке диагноза:
 - а) нефротический синдром
 - б) ревматоидный артрит
 - в) ишемическая болезнь сердца
 - г) остеопороз
- 256 Унифицированными называются методы исследований:
 - а) Единые, утвержденные M3 РФ или СССР, обязательные для всех лабораторий РФ.
 - б) Единые, утвержденные МЗ РФ или СССР, обязательные для всех лабораторий данного региона.
 - в) Единые для всех лабораторий определенной категории.
 - г) Вводимые в практику новые методы исследований
- 257 Содержание общего белка в сыворотке крови у недоношенных детей

составляет:

- а) 65-85 г/л
- б) 36-60 г/л
- в) 51-73 г/л
- г) 48-80 г/л
- 258 Глюкозурия это:
 - а) повышение уровня глюкозы в крови
 - б) появление глюкозы в моче
 - в) снижение уровня глюкозы в крови
 - г) кетоновые тела в моче
- 259 Корковое вещество надпочечников вырабатывает гормоны:
 - а) кортизол
 - б) адреналин
 - в) норадреналин
 - г) инсулин
- 260 Для ранней диагностики инфаркта миокарда используется определение:
 - а) а- амилазы (диастазы) в моче
 - б) креатинкиназы в сыворотке крови
 - в) аланинаминотрансферазы
 - г) а- амилазы (диастазы) в сыворотке крови
- 261 Наличие печёночно-клеточной недостаточности в дожелтушный период можноустановить по появлению в моче:
 - а) коньюгированного билирубина
 - б) неконьюгированного билирубина
 - в) уробилина
 - г) мезобилиногена

262 Аммиак является продуком а) белкового обмена б) жирового обмена в) углеводного обмена г) пигментного обмена 263 В нейтральной среде показатель рН равен: a) 5.0 б) 6,0 в) 7,0 г) 8.0 264 Для проведения контроля качества биохимических исследований рекомендуется использовать: а) донорскую кровь б) промышленную сыворотку (жидкую или лиофилизированную) в) реактивы зарубежных фирм г) водные растворы субстратов 265 Желтуха, характеризующаяся гипербилирубинемией за счет прямого билирубина и бесцветным калом: а) механическая с частичной закупоркой желчного протока б) гемолитическая в) паренхиматозная г) механическая с полной закупоркой желчного протока. 266 Адсорбционная хроматография основана на: а) разделении веществ по размеру молекул б) различии в общем заряде в) различной способности адсорбироваться на сорбентах г) сродстве веществ к специфическим химическим группам, закрепленных на носителях 267 К макроэлементам относится: а) натрий б) фтор в) молибден г) йод 268 Сыворотка от плазмы отличается отсутствием: а) глюкозы б) фибриногена в) креатина г) креатинина 269 Цель санитарного просвещения: а) формирование высокой санитарной культуры, сознательного гигиенического поведения граждан б) нетерпимое и критичное отношение к неправильному гигиеническому поведению других людей и к условиям окружающей среды, наносящим у щ ер б

в) правильное поведение в случае болезни, особенно хронической,

г) овладение знаниями, необходимыми для соблюдения правил гигиенического

направленное на выздоровление

поведения

б) менее 2 мг/л в) менее 6 мг/л г) менее 10 мг/л 271 Основную массу сывороточных иммуноглобулинов составляют: a) IgA б) IgE в) Ig M r) IgD 272 К гормонам коры надпочечников относятся: а) тироксин б) соматотропный гормон в) 17-кетостероидов г) инсулин 273 При электрофорезе обычно выделяют: а) фракции белков б) фракций белков в) фракций белков г) 7 фракций белков 274 Согласно приказу М3 РФ от 04.03.2003 №73 длительность реанимационных мероприятий состав-ляет: а) не менее 15 минут б) не менее 25 минут в) не менее 3 0 минут г) не менее 1 часа 275 а-амилаза вырабатывается в организме железой: а)щитовидной б)поджелудочной в)надпочечниками г)паращитовидными железами 276 Активная эвтаназия отличается от пассивной: а) отсутствием согласия или просьбы пациента о лишении жизни б) приоритетностью решения врача перед решением пациента о прекращении жизни пациента в) активным, деятельным, вмешательством врача в процесс прекращения жизни по просьбе па-циента г) умышленным или преднамеренным лишением жизни человека 277 Определение активности ЛДГ лучше производить в :

270 Референтная величина СРБ в сыворотке крови составляет:

а) менее 1 мг/л

a) Единые, утвержденные М3 РФ или СССР, обязательные для всех лабораторий РФ.

г) сыворотке, хранившейся до 3-х дней при комнатной температуре

- б) Единые, утвержденные МЗ РФ или СССР, обязательные для всех лабораторий данного региона.
- в) Единые для всех лабораторий определенной категории.
- г) Вводимые в практику новые методы исследований

278 Унифицированными называются методы исследований:

в) негемолизированной сыворотке крови

а) сыворотке кровиб) плазме крови

- 279 Унифицированным методом для определения общего белка в сыворотке крови является:
 - а) ортотолуидиновый.
 - б) биуретовый
 - в) гексокиназный
 - г) электрофореза
- 280 Термин « диспротеинемия» означает:
 - а) Заниженная концентрация общего белка в сыворотке крови.
 - б) Завышенная концентрация рбгцего белка в сыворотке крови.
 - в) Изменение соотношения белков.
 - г) Появление патологических, не свойственных для нормального организма белков
- 281 Определение ревматоидного фактора в крови актуально при постановке диагноза:
 - а) нефротический синдром
 - б) ревматоидный артрит
 - в) ишемическая болезнь сердца
 - г) остеопороз
- 282 К достоверным признакам внезапной остановки сердечной деятельности не относится:
 - а) отсутствие пульса на сонных артериях
 - б) внезапная потеря сознания
 - в) отсутствие самостоятельного дыхания
 - г) отсутствие тонов сердца
- 283 Выделение глюкозы с мочой называется:
 - а) кетонурия
 - б) глюкозурия
 - в) протеинурия
 - г) олигурия
- 284 Сахарный диабет ставят, если уровень глюкозы сыворотки крови составляет при проведении теста толерантности к глюкозе
 - а) натощак и через 2 часа свыше 5,5 ммолъ/л.
 - б) натощак более 7,0 ммоль/л, через 2 часа более 11,1 ммолъ/л
 - в) натогцак и через 2 часа свыше 7 ммолъ/л
 - г) глюкоза в крови не меняет числовые значения при проведении сахарной нагрузки
- 285 В состав белков обязательно входит:
 - а) фосфор
 - б) кальций
 - в) азот
 - г) натрий
- 286 Острая дыхательная недостаточность при истинном (альвеолярном) отеке легких возникает в результате:
 - а) пропотевания плазмы крови в альвеолы
 - б) попадания жидкости в альвеолы (аспирация жидкости)
 - в) пропотевания форменных элементов крови в альвеолы
 - г) бронхоспазма

	а) 1,0 - 1,9 ммоль/л
	б) 1,9 - 4,9 ммоль/л
	в) 4,9 - 6,9 ммоль/л
	г) 6,9 - 8,9 ммоль/л
288	Парапротеинемия вызывает изменения результатов определения:
	а) мочевины
	б) холестерина
	в) глюкозы
	г) кальция
289	Коагулограмма -это:
	а) метод измерения времени свертывания
	б) система представлений о свертывании
	в) комплекс методов для характеристики разных звеньев гемостаза
	г) учение о кроветворении
290	Углеводы всасываются в виде:
	а) фруктозы
	б) глюкозы
	в) сахарозы
	г) полисахаридов
291	Изменение концентрации адреналина и норадреналина наблюдается при
	а) синдроме Иценко-Кушинга
	б) болезни Аддисона
	в) акромегалии
	г) гигантизме
	1) THI ATTUSME
292	Фермент желудочного сока, участвующий в гидролизе белков:
292	
292	Фермент желудочного сока, участвующий в гидролизе белков:
292	Фермент желудочного сока, участвующий в гидролизе белков: a) амилаза
292	Фермент желудочного сока, участвующий в гидролизе белков: a) амилаза б) сахароза
292	Фермент желудочного сока, участвующий в гидролизе белков: а) амилаза б) сахароза в) пепсин
	Фермент желудочного сока, участвующий в гидролизе белков: a) амилаза б) сахароза в) пепсин г) липаза
	Фермент желудочного сока, участвующий в гидролизе белков: а) амилаза б) сахароза в) пепсин г) липаза д) каталаза
	Фермент желудочного сока, участвующий в гидролизе белков: a) амилаза б) сахароза в) пепсин г) липаза д) каталаза Наличие печёночно-клеточной недостаточности в дожелтушный период можно
	Фермент желудочного сока, участвующий в гидролизе белков: а) амилаза б) сахароза в) пепсин г) липаза д) каталаза Наличие печёночно-клеточной недостаточности в дожелтушный период можно установить по появлению в моче:
	Фермент желудочного сока, участвующий в гидролизе белков: а) амилаза б) сахароза в) пепсин г) липаза д) каталаза Наличие печёночно-клеточной недостаточности в дожелтушный период можно установить по появлению в моче: а) коньюгированного билирубина
	Фермент желудочного сока, участвующий в гидролизе белков: а) амилаза б) сахароза в) пепсин г) липаза д) каталаза Наличие печёночно-клеточной недостаточности в дожелтушный период можно установить по появлению в моче: а) коньюгированного билирубина б) неконьюгированного билирубина
293	Фермент желудочного сока, участвующий в гидролизе белков: а) амилаза б) сахароза в) пепсин г) липаза д) каталаза Наличие печёночно-клеточной недостаточности в дожелтушный период можно установить по появлению в моче: а) коньюгированного билирубина б) неконьюгированного билирубина в) уробилина
293	Фермент желудочного сока, участвующий в гидролизе белков: а) амилаза б) сахароза в) пепсин г) липаза д) каталаза Наличие печёночно-клеточной недостаточности в дожелтушный период можно установить по появлению в моче: а) коньюгированного билирубина б) неконьюгированного билирубина в) уробилина г) мезобилиногена
293	Фермент желудочного сока, участвующий в гидролизе белков: а) амилаза б) сахароза в) пепсин г) липаза д) каталаза Наличие печёночно-клеточной недостаточности в дожелтушный период можно установить по появлению в моче: а) коньюгированного билирубина б) неконьюгированного билирубина в) уробилина г) мезобилиногена По своей химической природе ферменты являются:
293	Фермент желудочного сока, участвующий в гидролизе белков: а) амилаза б) сахароза в) пепсин г) липаза д) каталаза Наличие печёночно-клеточной недостаточности в дожелтушный период можно установить по появлению в моче: а) коньюгированного билирубина б) неконьюгированного билирубина в) уробилина г) мезобилиногена По своей химической природе ферменты являются: а) белками
293	Фермент желудочного сока, участвующий в гидролизе белков: а) амилаза б) сахароза в) пепсин г) липаза д) каталаза Наличие печёночно-клеточной недостаточности в дожелтушный период можно установить по появлению в моче: а) коньюгированного билирубина б) неконьюгированного билирубина в) уробилина г) мезобилиногена По своей химической природе ферменты являются: а) белками б) углеводами
293	Фермент желудочного сока, участвующий в гидролизе белков: а) амилаза б) сахароза в) пепсин г) липаза д) каталаза Наличие печёночно-клеточной недостаточности в дожелтушный период можно установить по появлению в моче: а) коньюгированного билирубина б) неконьюгированного билирубина в) уробилина г) мезобилиногена По своей химической природе ферменты являются: а) белками б) углеводами в) липидами
293	Фермент желудочного сока, участвующий в гидролизе белков: а) амилаза б) сахароза в) пепсин г) липаза д) каталаза Наличие печёночно-клеточной недостаточности в дожелтушный период можно установить по появлению в моче: а) коньюгированного билирубина б) неконьюгированного билирубина в) уробилина г) мезобилиногена По своей химической природе ферменты являются: а) белками б) углеводами в) липидами г) нуклеиновыми кислотами
293	Фермент желудочного сока, участвующий в гидролизе белков: а) амилаза б) сахароза в) пепсин г) липаза д) каталаза Наличие печёночно-клеточной недостаточности в дожелтушный период можно установить по появлению в моче: а) коньюгированного билирубина б) неконьюгированного билирубина в) уробилина г) мезобилиногена По своей химической природе ферменты являются: а) белками б) углеводами в) липидами г) нуклеиновыми кислотами При лечении « синдрома хронической усталости» в первую очередь принимают
293	Фермент желудочного сока, участвующий в гидролизе белков: а) амилаза б) сахароза в) пепсин г) липаза д) каталаза Наличие печёночно-клеточной недостаточности в дожелтушный период можно установить по появлению в моче: а) коньюгированного билирубина б) неконьюгированного билирубина в) уробилина г) мезобилиногена По своей химической природе ферменты являются: а) белками б) углеводами в) липидами г) нуклеиновыми кислотами При лечении « синдрома хронической усталости» в первую очередь принимают назначаются препараты:
293	Фермент желудочного сока, участвующий в гидролизе белков: а) амилаза б) сахароза в) пепсин г) липаза д) каталаза Наличие печёночно-клеточной недостаточности в дожелтушный период можно установить по появлению в моче: а) коньюгированного билирубина б) неконьюгированного билирубина в) уробилина г) мезобилиногена По своей химической природе ферменты являются: а) белками б) углеводами в) липидами г) нуклеиновыми кислотами При лечении « синдрома хронической усталости» в первую очередь принимают назначаются препараты: а) кальция
293	Фермент желудочного сока, участвующий в гидролизе белков: а) амилаза б) сахароза в) пепсин г) липаза д) каталаза Наличие печёночно-клеточной недостаточности в дожелтушный период можно установить по появлению в моче: а) коньюгированного билирубина б) неконьюгированного билирубина в) уробилина г) мезобилиногена По своей химической природе ферменты являются: а) белками б) углеводами в) липидами г) нуклеиновыми кислотами При лечении « синдрома хронической усталости» в первую очередь принимают назначаются препараты: а) кальция б) магния

287 Нормальное содержание фосфолипидов в сыворотке крови составляет:

- 296 Билирубин это:
 - а) белок
 - б) пигмент
 - в) углевод
- 297 Для исследования плазменно-коагуляционного гемостаза определяют:
 - а) количество тромбоцитов
 - б) время кровотечения
 - в) агрегацию
 - г) протромбиновое время
- 298 Время кровотечения в норме составляет:
 - а) 1-2 минуты
 - б) 2-4 минуты
 - в) 4-8 минут
 - г) 8-10 минут.
- 299 К «негативным» реактантам острой фазы относится:
 - а) антитрипсин
 - б) церулоплазмин
 - в) иммуноглобулин А
 - г) альбумин
- 300 Обязательное медицинское страхование это:
 - а) предполагаемое событие, при наступлении которого возникает необходимость осуществления расходов на оплату оказываемой застрахованному лицу медицинской помощи;
 - б) страховой риск, связанный с возникновением страхового случая;
 - в) обеспечение при наступлении страхового случая гарантий бесплатного оказания застрахованному лицу медицинской помощи;
 - г) обязательные платежи, которые уплачиваются страхователями, целевым назначением которых является обеспечение прав застрахованного лица на получение страхового обеспечения.