**СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ**

27. КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО СВОИМ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМ

СВОЙСТВАМ И ВНЕШНЕМУ ВИДУ ДОЛЖНЫ:

1) удовлетворять паспортным данным

2) иметь сходство с клиническим материалом

3) быть тождественными клиническому материалу

4) быть только в пределах нормы

28. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К КОНТРОЛЬНОМУ МАТЕРИАЛУ

1) гомогенность

2) гетерогенность

3) стабильность

4) тождественность клиническому материалу

5) отличие от образцов пациента

29. ПОГРЕШНОСТИ, ВОЗНИКАЮЩИЕ ПРИ РАБОТЕ С КОНТРОЛЬНЫМ

МАТЕРИАЛОМ

1) потеря вещества при открывании ампулы

2) осторожное перемешивание при растворении

3) хранение контрольной сыворотки при комнатной температуре

4) многократное замораживание

30. К КОНТРОЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ ОТНОСЯТСЯ

1) контрольные сыворотки промышленного производства с

установленным значением параметров

2) контрольные сыворотки промышленного производства с

неустановленным значением параметров

3) калибровочные растворы

4) слитая сыворотка

31. КОНТРОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ

ВОСПРОИЗВОДИМОСТИ

1) контрольные сыворотки промышленного производства с

установленным значением параметров

2) контрольные сыворотки промышленного производства с

неустановленным значением параметров

3) калибровочные растворы

4) слитая сыворотка

32. КОНТРОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ

ПРАВИЛЬНОСТИ

1) контрольные сыворотки промышленного производства с

установленным значением параметров

2) контрольные сыворотки промышленного производства с

неустановленным значением параметров

3) калибровочные растворы

4) слитая сыворотка

33. УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ СЫВОРОТКИ

1) содержит большое количество компонентов

2) содержит отдельные компоненты

3) исследуется с определенной диагностической целью

4) используется для исследования компонентов, исследуемых методом

«сухой химии»

34. СПЕЦИАЛЬНЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ СЫВОРОТКИ

1) содержит большое количество компонентов

2) содержит отдельные компоненты

3) исследуется с определенной диагностической целью

4) концентрация их компонентов исследуется широким спектром

методов

35. СЫВОРОТКА ПАЦИЕНТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ДЛЯ

ПРИГОТОВЛЕНИЯ СЛИТОЙ

1) патологическая

2) гемолизированная

3) липемическая

4) нормальная

5) желтушная

36. ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЛИТОЙ СЫВОРОТКИ

1) однократное замораживание

2) многократное замораживание

3) оттаивание проводят при комнатной температуре

4) оттаивание проводят при 37 С в термостате

37. КОНТРОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

ОПРЕДЕЛЕНИЯ НВ

1) гемолизированная кровь

2) слитая цитратная плазма

3) фиксированные клетки крови

4) универсальные контрольные лиофилизированные сыворотки

38. КОНТРОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

БИОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

1) гемолизированная кровь

2) слитая цитратная плазма

3) фиксированные клетки крови

4) универсальные контрольные лиофилизированные сыворотки

39. КОНТРОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

1) контрольные мазки

2) слитая цитратная плазма

3) фиксированные клетки крови

4) универсальные контрольные лиофилизированные сыворотки

40. КОНТРОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

ИССЛЕДОВАНИЙ МОЧИ

1) референтные микроорганизмы

2) водные растворы с известным содержанием глюкозы

3) фиксированные клетки крови

4) универсальные контрольные лиофилизированные сыворотки

41. КОНТРОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

1) референтные микроорганизмы

2) водные растворы с известным содержанием глюкозы

3) фиксированные клетки крови

4) универсальные контрольные лиофилизированные сыворотки

42. КОНТРОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

ПОДСЧЕТА ЭРИТРОЦИТОВ

1) гемолизированная кровь

2) слитая цитратная плазма

3) фиксированные клетки крови

4) мазки окрашенные

43. КОНТРОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЛЕЙКОЦИТАРНОЙ

ФОРМУЛЫ

1) стандартный раствор гемиглобинцианида

2) консервированную или стабилизированную кровь

3) фиксированные клетки крови

4) контрольные мазки