## Основы изогемотрансфузиологии. Методы определения групповой принадлежности крови.

1.	Какие компоненты крови содержат основную часть агглютиногенов системы АВО?
1)	эритроциты;
2)	лейкоциты;
3)	тромбоциты;
4)	лимфоциты;
5)	сыворотка крови.
2.	Какие компоненты крови содержат агглютинины системы АВ0?
	эритроциты;
	лейкоциты;
	тромбоциты;
	лимфоциты;
	сыворотка крови.
3.	Выберите антигенные системы эритроцитов;
	HLA;
2)	Kell;
3)	AB0;
4)	PL;
5)	NA;
6)	Rh-фактор.
4.	Укажите антигенные системы лейкоцитов:
1)	HLA;
2)	Kell;
3)	NA;
4)	NE;
5)	AB0;
6)	Rh-фактор.
5.	Какую антигенную систему содержат тромбоциты?
1)	HLA;
2)	AB0;
3)	NA;
4)	PL;
5)	иммуноглобулины класса М.
6.	Для человека с O (I) группой крови характерно:
1)	наличие агглютиногена А;
2)	наличие агглютиногена В;
3)	наличие агглютинина α;
	наличие агглютинина β;
	отсутствие агглютиногенов А и В;
6)	отсутствие агглютининов α и β.

- 7. Для человека с A (II) группой крови характерно:
- 1) наличие агглютиногена А;
- 2) наличие агглютиногена В;
- 3) наличие агглютинина  $\alpha$ ;
- 4) наличие агглютинина β;
- 5) отсутствие агглютиногенов А и В;

- 6) отсутствие агглютининов α и β.
- 8. Для человека с В (III) группой крови характерно:
- 1) наличие агглютиногена А;
- 2) наличие агглютиногена В;
- 3) наличие агглютинина α;
- 4) наличие агглютинина β;
- 5) отсутствие агглютиногенов А и В;
- 6) отсутствие агглютининов α и β.
- 9. Для человека с AB (IV) группой крови характерно:
- 1) наличие агглютиногена А;
- 2) наличие агглютиногена В;
- 3) наличие агглютинина α;
- 4) наличие агглютинина β;
- 5) отсутствие агглютиногенов А и В;
- 6) отсутствие агглютининов α и β.
- 10. Для Келл-положительных реципиентов свежезамороженная плазма:
- 1) обязательно проверяется на содержание антигена Келл;
- 2) обязательно должна содержать антиген Келл;
- 3) обязательно не должна содержать антиген Келл;
- 4) является компонентом крови, не пригодным для трансфузии;
- 5) не содержит веществ, препятствующих ее трансфузии.
- 11. Развитие резус-конфликта возможно при:
- 1) повторном переливании Rh «-» реципиентам Rh «+» эритроцитарной массы;
- 2) повторном переливании Rh «+» реципиентам Rh «-» эритроцитарной массы;
- 3) беременности Rh «-» женщины Rh «+» плодом;
- 4) беременности Rh «+» женщины Rh «-» плодом;
- 5) повторном переливании Rh «-» реципиентам Rh «+» плазмы;
- 6) повторном переливании Rh «+» реципиентам Rh «-» плазмы.
- 12. Группа крови по системе АВО может быть определена с помощью:
- 1) специфических антигемагглютинирующих сывороток;
- 2) стандартных изогемагглютинирующих сывороток;
- 3) специфических гемагглютининов;
- 4) стандартных эритроцитов;
- 5) моноклональных антител анти-А и анти-В;
- 6) моноклональные антител анти-Д и анти-Д-супер.
- 13. Какая температура окружающей среды является оптимальной для определения группы крови по системе AB0?
- 1) от 0 до + 2 °C;
- 2) от + 4 до + 6 °C;
- 3) от + 8 до +10 °C;
- 4) от + 15 до + 25 °C;
- 5) от +46 до +48 °C.
- 14. Для определения группы крови по системе AB0 стандартными изогемагглютинирующими сыворотками необходимы:
- 1) сыворотка 0(І) группы;
- 2) сыворотка A(II) группы;
- 3) сыворотка B(III) группы;

- 4) физиологический раствор;
- 5) цоликлоны анти-А и анти-В;
- б) раствор глюкозы;
- 7) кровь реципиента;
- 8) сыворотка реципиента;
- 9) раствор гепарина.
- 15. Для определения группы крови по системе AB0 с помощью моноклональных антител необходимы:
- 1) моноклональные антитела анти-А;
- 2) моноклональные антитела анти-В;
- 3) моноклональные антител анти-Д;
- 4) сыворотка 0(I), A(II) и B(III) группы;
- 5) эритроциты AB(IV) группы;
- 6) физиологический раствор;
- 7) раствор глюкозы;
- 8) кровь реципиента;
- 9) сыворотка реципиента.
- 16. Для определения группы крови по системе AB0 с помощью стандартных эритроцитов необходимы:
- 1) стандартные эритроциты 0(I) группы;
- 2) стандартные эритроциты A(II) группы;
- 3) стандартные эритроциты В(III) группы;
- 4) 33% раствор полиглюкина;
- 5) физиологический раствор;
- 6) кровь реципиента;
- 7) сыворотка реципиента.
- 17. При определении группы крови по системе AB0 с помощью стандартных изогемагглютинирующих сывороток контроль за реакцией осуществляется суммарно в течение:
- 1) 10 -30 секунд;
- 2) 30 60 секунд;
- 3) 1-ой минуты;
- 4) 3-х минут;
- 5) 5-ти минут.
- 18. При определении группы крови по системе AB0 с помощью моноклональных антител контроль за реакцией осуществляется суммарно в течение:
- 1) 10-30 секунд;
- 2) 30 60 секунд;
- 3) 1-ой минуты;
- 4) 3-х минут;
- 5) 5-ти минут.
- 19. При определении группы крови по системе AB0 с помощью стандартных эритроцитов контроль за реакцией осуществляется суммарно в течение:
- 1) 10 -30 секунд;
- 2) 30 60 секунд;
- 3) 1-ой минуты;
- 4) 3-х минут;
- 5) 5-ти минут.

20. При определении группы крови по системе AB0 с помощью цоликлонов агглютинация отсутствует с обоими реагентами (анти-A и анти-B). Какой группы исследуемая кровь?
1) O(I);
2) A(II);
3) B(III);
4) AB(IV);
5) заключение сделать нельзя.
21. При определении группы крови по системе AB0 с помощью цоликлонов агглютинация наблюдается с цоликлонами анти-A и отсутствует с цоликлонами анти-B. Какой группы исследуемая кровь?
1) O(I);
2) A(II);
3) B(III);
4) AB(IV);
5) заключение сделать нельзя.
22. При определении группы крови по системе AB0 с помощью цоликлонов агглютинация наблюдается с цоликлонами анти-В и отсутствует с цоликлонами анти-А. Какой группы исследуемая кровь?
1) 0(I);
2) A(II);
3) B(III);
4) AB(IV);
5) заключение сделать нельзя.
23. При определении группы крови по системе АВО с помощью цоликлонов агглютинация

наблюдается с цоликлонами анти-А и анти-В. Какой группы исследуемая кровь?

крови

крови

0(I) и B(III) групп и отсутствует с A(II). Какой группы исследуемая кровь?

ПО

ПО

изогемагглютинирующими сыворотками реакция агглютинации выявлена с сыворотками

изогемагглютинирующими сыворотками признаков агглютинации не дает ни одна из

системе

системе

AB0

AB0

стандартными

стандартными

0(I);
 A(II);
 B(III);
 AB(IV);

24. При

0(I);
 A(II);
 B(III);
 AB(IV);

25. При

0(I);
 A(II);
 B(III);
 AB(IV);

5) заключение сделать нельзя.

5) заключение сделать нельзя.

5) заключение сделать нельзя.

определении

определении

группы

группы

трех сывороток. Какой группы исследуемая кровь?

26. При определении группы крови по системе AB0 стандартными изогемагглютинирующими сыворотками реакция агглютинации выявлена с сыворотками 0(I) и A(II) групп и отсутствует с B(III). Какой группы исследуемая кровь?  1) 0(I); 2) A(II); 3) B(III); 4) AB(IV); 5) заключение сделать нельзя.
<ul> <li>27. При определении группы крови по системе AB0 стандартными изогемагглютинирующими сыворотками реакция агглютинации выявлена со всеми тремя сыворотками. Какой группы исследуемая кровь?</li> <li>1) 0(I);</li> <li>2) A(II);</li> <li>3) B(III);</li> <li>4) AB(IV);</li> <li>5) заключение сделать нельзя.</li> </ul>
28. При определении группы крови по системе AB0 стандартными изогемагглютинирующими сыворотками реакция агглютинации выявлена с сыворотками A(II) и B(III) групп и отсутствует с 0(I) и. Какой группы исследуемая кровь?  1) 0(I); 2) A(II); 3) B(III); 4) AB(IV); 5) заключение сделать нельзя.
29. При определении группы крови по системе AB0 с помощью стандартных эритроцитов реакция агглютинации выявлена с эритроцитами A(II) и B(III) групп и отсутствует с 0(I).

30. При определении группы крови по системе AB0 с помощью стандартных эритроцитов реакция агглютинации выявлена с эритроцитами B(III) группы и отсутствует с 0(I) и

31. При определении группы крови по системе AB0 с помощью стандартных эритроцитов реакция агглютинации выявлена эритроцитами A(II) группы и отсутствует с 0(I) и B(III).

Какой группы исследуемая кровь?

A(II). Какой группы исследуемая кровь?

5) заключение сделать нельзя.

5) заключение сделать нельзя.

5) заключение сделать нельзя.

Какой группы исследуемая кровь?

1) 0(I); 2) A(II); 3) B(III); 4) AB(IV);

0(I);
 A(II);
 B(III);
 AB(IV);

0(I);
 A(II);
 B(III);
 AB(IV);

- 32. При определении группы крови по системе AB0 с помощью стандартных эритроцитов признаков агглютинации с эритроцитами 0(I), A(II) и B(III) групп не выявлено. Какой группы исследуемая кровь?
- 1) 0(I);
- 2) A(II);
- 3) B(III);
- 4) AB(IV);
- 5) заключение сделать нельзя.
- 33. При определении группы крови по системе AB0 с помощью стандартных эритроцитов реакция агглютинации выявлена с эритроцитами 0(I) группы и отсутствует с A(II) и B(III). Какой группы исследуемая кровь?
- 1) 0(I);
- 2) A(II);
- 3) B(III);
- 4) AB(IV);
- 5) заключение сделать нельзя.
- 34. Резус принадлежность человека определяется по наличию антигенов:
- 1) A;
- 2) B;
- 3) C;
- 4) D;
- 5) E;
- 6) MN.
- 35. В трансфузиологии к клинически значимым относят следующие антигены:
- 1) все антигены системы АВ0;
- 2) все антигены системы резус;
- 3) только D антиген системы резус;
- 4) все антигены системы Kell;
- 5) только К антиген системы Kell;
- 6) антигены системы Даффи.
- 36. Естественные антитела к эритроцитарным антигенам А и В:
- 1) относятся к классу IgG;
- 2) являются полными, активно вызывают агглютинацию эритроцитов;
- 3) реагируют сильнее при нагревании;
- 4) приводят к развитию иммунных реакций только при повторном попадании в организм соответствующих антигенов;
- 5) всегда приводят к развитию иммунных реакций при попадании в организм соответствующих антигенов;
- 6) относятся к классу IgM.