

У человека, имеющего резус-отрицательную кровь А (II) группы:

- 1) в плазме крови имеются антиген А и антитела β , а в эритроцитах — особый белок — резус-фактор;
- 2) в эритроцитах имеются антитела α и антиген А, а в плазме крови отсутствует особый белок — резус-фактор;
- 3) в плазме крови имеются антитела α и β , а в эритроцитах отсутствуют антиген А и особый белок — резус-фактор;
- 4) в плазме крови имеется антиген А, а в эритроцитах имеются антитела β и отсутствует особый белок — резус-фактор;
- 5) в плазме крови имеются антитела β , а в эритроцитах имеется антиген А и отсутствует особый белок — резус-фактор.