

**В соответствии с Приказом № 1134н от 20.10.2020г. (краткие выдержки).**

**6. Медицинское обследование пациента, поступившего в медицинскую организацию, которому планируется выполнение трансфузий (переливаний), организуется в отделении врачом-трансфузиологом, лечащим врачом либо дежурным врачом, которые прошли обучение по вопросам трансфузиологии (далее - врач, проводящий трансфузию), и включает в себя:**

**первичное определение группы крови по системе АВ0 и резус- принадлежности с внесением результатов в медицинскую документацию реципиента;**

**11. Исследование образцов крови реципиента организуется в лаборатории медицинской организации и включает в себя:**

**.....определение группы крови по системе АВ0 новорожденным детям осуществляется из периферической крови, прямым методом с использованием реагентов, содержащих анти-А, анти-В антитела;**

**в случае расхождения результатов прямого и обратного определения (выявление экстраагглютина анти-А1) группы крови по системе АВ0 для подтверждения подгруппы А2 или А2В используют реактив **анти-А1**;**

**подтверждающее определение резус-принадлежности с использованием реагентов, содержащих **анти-DIgM**. В случае расхождения результатов исследования, полученных в разных медицинских организациях, а также при исследовании резус-принадлежности у беременных женщин, определяется наличие вариантов антигена D с использованием реактива **анти-DIG**;**

**определение антигена эритроцитов K1 системы Kell (далее - антиген K);**

**определение антигенов эритроцитов C, c, E, e лицам женского пола в возрасте до 18 лет и женщинам детородного возраста, реципиентам, которым показаны повторные трансфузии, реципиентам, у которых когда-либо выявлялись аллоиммунные антитела, а также реципиентам, у которых в анамнезе отмечены несовместимые трансфузии;**

**19. Перед переливанием эритроцитсодержащих компонентов донорской крови реципиентам без аллоиммунных антител, а также перед трансфузией по индивидуальному подбору, врач, проводящий трансфузию, выполняет **контрольную проверку АВ0 и резус-принадлежности реципиента и донора...****

**Все вышеуказанные реагенты в наличии (в жидком виде для «плоскости» и в виде экспресс – тестов в любых условиях работы).**