**Информация о предоставляемых ОБУЗ «КОКСПК» платных медицинских услугах**

Потребителями медицинских услуг ОБУЗ «КОКСПК» могут быть граждане, достигшие возраста 14 лет

**Группа крови** представляет собой определенное **сочетание антигенов эритроцитов системы АВО**.

Группа крови- генетически наследуемые признаки, не изменяющиеся в течение жизни при естественных условиях.

**Антиген Rh**- один их эритроцитарных антигенов системы резус, располагается на поверхности эритроцитов. В системе Резус различают 5 основных антигенов. Основным является **антиген  Rh (D)**, который обычно подразумевают под названием **резус-фактор**.

Эритроциты примерно 85% людей несут этот белок, поэтому их относят к резус-положительным, у 15 % людей его нет, они резус-отрицательные.

**Фенотипирование-**  определение наличия на исследуемых эритроцитах антигенов  С, Е.с,е, К.

**Антитела к эритроцитарным антигенам**, в первую  очередь резус-фактору, свидетельствуют  о сенсибилизации организма к этим антигенам.

**Взятие крови** для определения группы крови, резус-принадлежности, фенотипа, антиэритроцитарных антител проводится из вены с помощью вакутейнера  (одноразовой  пластиковой системы забора крови) в одноразовые   вакуумные  пробирки  на 6 мл.

      Во время процедуры взятия  венозной  крови системой  IMPROVACUTENER   возможны: кратковременное снижение артериального давления, гематома в области инъекции, не являющиеся следствием ошибки персонала.