**Изосерологические исследования:**

* [**проба на индивидуальную совместимость крови донора и реципиента.**](http://perinatalvl.ru/schedule/record_wizard.php?STEP=service&SERVICE=2302)
* [**Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование (Rh C, E, c, e, Kell phenotyping) (исследование включает в себя определение наличия на исследуемых эритроцитах антигенов C, E, c, e и K);**](http://perinatalvl.ru/schedule/record_wizard.php?STEP=service&SERVICE=2301)
* [**определение аллоиммунных антител к антигенам эритроцитов (резус и минорные антигены Kell, Duffy и др);**](http://perinatalvl.ru/schedule/record_wizard.php?STEP=service&SERVICE=2300)
* [**определение групповых антител со стандартными эритроцитами и эриторцитами мужа;**](http://perinatalvl.ru/schedule/record_wizard.php?STEP=service&SERVICE=2299)
* [**определение группы крови, резус-принадлежности, Келл-антигена;**](http://perinatalvl.ru/schedule/record_wizard.php?STEP=service&SERVICE=2298)