

1В-МОЧ	взятие б/м для общего клинического исследования (моча)
1В-КАЛ	взятие б/м для общего клинического исследования (кал)
1В-СОС	взятие б/м для общего клинического исследования (соскоб)
ВСПЖ	взятие секрета предстательной железы
С-VS10	взятие крови СИТО (10км)
С-VS30	взятие крови СИТО (30км)
С-VS40	взятие крови СИТО (40км)
VEN	взятие крови
КВМ1	контроль взятия материала
КВМ2	контроль взятия материала
1В-ГИН12	среда транспортная для теста 4440
1В-ГИН8	взятие гинекологического материала
1В-ГИН4	взятие урологического материала
1303HEL	13С-уреазный дыхательный тест (13С-УДТ, 13C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori
153	Гомоцистеин (Homocysteine)
157	Тропонин-I, высокочувствительный (Troponin-I, high sensitivity, hs-Tnl)
1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI цистатин С (2012) (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, СКД-EPI cystatin C (2012) equation)
20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-MB, СК-МВ, КК-2)
7661Б3	Генетические причины нарушений сперматогенеза: расширенная панель (12 микроделеций AZF), без описания врача-генетика.
7252Б3	Генетические причины нарушений сперматогенеза (6 микроделеций AZF), без описания врачом-генетиком
19ГП	Расширенное исследование генов системы гемостаза (с описанием результатов врачом-генетиком)
19ГП/Б3	Расширенное исследование генов системы гемостаза (без описания результатов врачом-генетиком)
БР3/20	Установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел.)
БР3/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел.)
БР2/20	Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (два человека)
БР2/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.)
БР/ДОП	Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional research participant (child or mother or father))
138ГП	Гипергомоцистеинемия
7041GCDH	Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1)
108ГП/Б3	Хочу стать мамой: осложнения беременности (без описания результатов врачом-генетиком)
7207Б3	Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком)
110ГП/Б3	Подготовка к операции
125ГП/Б3	Исследование гена фибриногена, полиморфизм FGB с.-467G>A (без описания результатов врачом-генетиком) Fibrinogen gene study, polymorphism FGB с.-467G>A (without description)
1881	Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), до 300 аллерготестов