1P MOU	POSTUO 6/M TES OF WOLLD A PRIMITING COLOR RODOWN (1000)
1B-МОЧ 1B-КАЛ	взятие б/м для общего клинического исследования (моча)
	взятие б/м для общего клинического исследования (кал)
1B-COC	взятие б/м для общего клинического исследования (соскоб)
вспж	взятие секрета предстательной железы
C-VS10	взятие крови CITO (10км)
C-VS30	взятие крови CITO (30км)
C-VS40	взятие крови CITO (40км)
VEN	взятие крови
KBM1	контроль взятия материала
KBM2	контроль взятия материала
1В-ГИН12	среда транспортная для теста 4440
1В-ГИН8	взятие гинекологического материала
1В-ГИН4	взятие урологического материала
	13С-уреазный дыхательный тест (13С-УДТ, 13С-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter
1303HEL	pylori
153	Гомоцистеин (Homocysteine)
157	Тропонин-I, высокочувствительный (Troponin-I, high sensitivity, hs-TnI)
	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI цистатин С (2012) (eGFR, Estimated Glomerular
1526	Filtration Rate, CKD-EPI cystatin C (2012) equation)
20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, КК-2)
	Генетические причины нарушений сперматогенеза: расширенная панель (12 микроделеций AZF), без
766153 725253	описания врача-генетика.
	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 бесспорном родстве другого (3 чел.)
БР3/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.)
DI 3/3	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.)
ED/EOE	Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional research participant (child or mother or father))
БР/ДОП 138ГП	
	Гипергомоцистеинемия
7041GCDH	Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1)
108ГП/Б3	Хочу стать мамой: осложнения беременности (без описания результатов врачом-генетиком)
720753	Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком)
110ГП/Б3	Подготовка к операции
12550/52	Исследование гена фибриногена, полиморфизм FGB с467G>A (без описания результатов врачом-
125ГП/Б3	генетиком) Fibrinogen gene study, polymorphism FGB c467G>A (without description)
1881	Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), до 300 аллерготестов