

## Лабораторные исследования при ведении беременности

Название	биоматериал	цена руб
Клинический анализ крови (гемоглобин, лейкоциты, эритроциты, лейкоформула, тромбоциты, морфология эритроцитов).	<b>кровь</b>	550
Группа крови+ резус фактор	<b>кровь</b>	480
Аллоиммунные антитела (антитела к антигенам эритроцитов, включая антитела к Rh-антигену)	<b>кровь</b>	550
Гемосиндром (включает время свёртывания и время кровотечения)	<b>кровь</b>	282
Общий анализ мочи	<b>кровь</b>	235
Мазки гинекологические, урологические - исследование на Tr.Vag, GN, флору, грибы, лейкоциты, степень чистоты от 1 до 3-х точек	<b>мазок со слизистой</b>	440
Бак.посев на флору из цервикального канала с определением чувствительности к антибиотикам	<b>мазок со слизистой</b>	1540
Бак. посев мочи с определением чувствительности к антибиотикам	<b>мазок со слизистой</b>	1540
Посев на листерии	<b>мазок со слизистой</b>	930
HBsAg (вирус гепатита В )	<b>кровь</b>	540
Антитела суммарные к возбудителю гепатита С	<b>кровь</b>	438
Антитела суммарные в возбудителю сифилиса	<b>кровь</b>	420
Антитела к токсоплазме IgM	<b>кровь</b>	630
Антитела к токсоплазме IgG	<b>кровь</b>	588
Антитела к краснухе IgM	<b>кровь</b>	528
Антитела к краснухе IgG	<b>кровь</b>	576
Антитела к цитомегаловирусу IgM	<b>кровь</b>	516
Антитела к цитомегаловирусу IgG	<b>кровь</b>	444
Антитела к вирусу простого герпеса IgM	<b>кровь</b>	534
Антитела к вирусу простого герпеса IgG	<b>кровь</b>	516
Антитела к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис), IgG	<b>кровь</b>	516
Антитела к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис), IgM	<b>кровь</b>	516
Антитела к Parvovirus B-19 (Парвовирус B-19), IgG	<b>кровь</b>	800
РАРР-А - ассоциированный с беременностью плазменный протеин А.	<b>кровь</b>	565
Плацентарный лактоген (характеризует состоятельность плаценты, необходимо определять в динамике)	<b>кровь</b>	620
ХГЧ - хорионический гонадотропин человека	<b>кровь</b>	528
Программа PRISCA-1, РАРР-А+свободный в-ХГЧ (пренатальный скрининг 1 триместр беременности: трисомии - синдром Дауна)	<b>кровь</b>	1105

Программа PRISCA-2, АФП+свободный в-ХГЧ+свободный эстриол (пренатальный скрининг 2 триместр беременности: трисомии - синдром Дауна)	<b>кровь</b>	1265
АЧТВ	<b>кровь</b>	252
Протромбиновое время	<b>кровь</b>	372
Фибриноген	<b>кровь</b>	300
Тромбиновое время	<b>кровь</b>	300
Антитромбин III	<b>кровь</b>	264
Д-Димер	<b>кровь</b>	912
С-реактивный белок (СРБ) высокочувствительный	<b>кровь</b>	1320
Содержание общего железа в сыворотке крови	<b>кровь</b>	342
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	<b>кровь</b>	168
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	<b>кровь</b>	168
Билирубин общий	<b>кровь</b>	192
Билирубин прямой	<b>кровь</b>	192
Глюкоза	<b>кровь</b>	192
Холестерин общий	<b>кровь</b>	252
Холестерин ЛПВП	<b>кровь</b>	240
Холестерин ЛПНП	<b>кровь</b>	210
Триглицериды	<b>кровь</b>	204
Белок общий	<b>кровь</b>	186
Креатинин	<b>кровь</b>	174
Мочевина	<b>кровь</b>	192
Калий-натрий	<b>кровь</b>	348
g-глутамилтрансфераза (ГГТ)	<b>кровь</b>	198
Глутаматдегидрогеназа (ГЛДГ)	<b>кровь</b>	336
Мочевая кислота	<b>кровь</b>	180
Альбумин	<b>кровь</b>	168
Кальций	<b>кровь</b>	114
Кальций ионизированный	<b>кровь</b>	384
Фосфор	<b>кровь</b>	108
Магний	<b>кровь</b>	240
ПЦР мазок на хламидию трахоматис	<b>мазок со слизистой</b>	270
ПЦР мазок на микоплазму гениталиум	<b>мазок со слизистой</b>	270
ПЦР мазок на: микоплазму хоминис	<b>мазок со слизистой</b>	270
ПЦР мазок на ЦМВ	<b>мазок со слизистой</b>	270
ПЦР мазок на ВПГ	<b>мазок со слизистой</b>	426
ПЦР мазок на уреоплазмы уреалитикум	<b>мазок со слизистой</b>	594
Генетический скрининг	<b>кровь</b>	12487
Онкоцитология	<b>кровь</b>	540

Жидкостная онкоцитология	кровь	1440
<b>ПО5 TORCH – инфекции</b>		
Антитела к токсоплазме IgM	кровь	630
Антитела к токсоплазме IgG	кровь	588
Антитела к краснухе IgM	кровь	528
Антитела к краснухе IgG	кровь	576
Антитела к цитомегаловирусу IgM	кровь	516
Антитела к цитомегаловирусу IgG	кровь	444
Антитела к вирусу простого герпеса IgM	кровь	534
Антитела к вирусу простого герпеса IgG	кровь	516