



# ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ

ООО "Гармония" ИНН 5405079960  
г.Новосибирск, ул. Гимирязева, 60  
+7 913 470 32 61



Код	Наименование	Биоматериал	Срок выполнения (рабочие дни) (день забора не учитывается)	Цена
<b>Врачебный приём</b>				
00-141	Первичный прием врача Гинеколога			1700
00-143	Консультация гинеколога вторичная			1500
00-115	Введение ВМС			1700
00-117	Удаление ВМС			1300
00-118	Удаление ВМС с затруднением (без усов и прочее)			2000
00-119	Кольпоскопия + вульвоскопия			2100
00-119/к	Кольпоскопия			800
00-136	Введение или удаление подкожного контрацептива Импланон			2500
00-300	Забор биоматериала врачом гинекологом			300
<b>Процедурный кабинет</b>				
00-001	Взятие крови			100
00-004	Внутримышечная инъекция			200
00-007	Внутривенное струйное введение препарата			250
00-008	Внутривенное капельное введение препарата (до 30 минут)			400
00-009	Внутривенное капельное введение препарата (до 60 минут)			450
00-013	Взятие мазка (соскоба) для посева			100
00-014	Взятие другого биоматериала			200
00-002	Взятие уrogenитального мазка у мужчин			100
00-003	Взятие уrogenитального мазка у женщин			100
<b>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>Исследования крови</b>				
50-001	Клинический анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и СОЭ (автоматический)	кровь (ЭДТА)	1	330
01-001	Клинический анализ крови - гемограмма (8 параметров)	кровь (ЭДТА)	1	110
01-002	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) по Панченкову	кровь (ЭДТА)	1	110
01-003	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) по Вестергрону	кровь (цитрат)	1	110
01-005	Ретикулоциты	кровь (ЭДТА)	1	200
01-006	Анализ на LE-клетки	кровь (цитрат)	1	170
01-007	Лейкоцитарный индекс интоксикации	кровь (ЭДТА)	1	170
01-008	Базофильная пунктация в эритроцитах	кровь (ЭДТА)	1	140
01-009	Тельца Гейнца	кровь (ЭДТА)	1	170
01-010	Клинический анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой	кровь (ЭДТА)	1	240
01-110	Исследование параметров красной крови с интерпретацией врача-гематолога (диагностика анемий)	кровь (ЭДТА)	1	800
01-120	Подсчет тромбоцитов (автоматический + по Фонио)	кровь (ЭДТА), кровь (цитрат 1,6 мл)	1	285
01-121	Клинический анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	кровь (ЭДТА)	1	410
50-094	Расширенная диагностика анемий с интерпретацией врача-гематолога (исследования параметров красной крови, обмен железа, биохимия крови, скрытые источники кровотечения)	кровь (ЭДТА) кровь (сыворотка) кал	1	2600
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				

09.12.2023

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Исследования мочи				
02-001	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	моча	1	210
02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	1	210
02-003	Анализ мочи по Зимницкому	моча	1	430
02-004	Белок Бенс-Джонса	моча	1	250
05-205	Определение копропорфиринов в суточной моче	суточная моча	3	500
Исследования кала				
02-005	Копрограмма	кал	1	280
02-006	Развернутая копрограмма с pH	кал	1	300
02-007	Анализ кала на яйца гельминтов	кал	1	180
02-008	Анализ кала на яйца гельминтов методом обогащения	кал	1	300
02-009	Анализ кала на яйца гельминтов методом Parasep	кал	1	330
02-010	Соскоб на энтеробиоз	соскоб с перианальной области	1	170
02-021	Анализ кала на скрытую кровь	кал	5	220
05-098	Углеводы в кале (количественно)	кал	3	450
05-099	Панкреатическая эластаза 1 (в кале)	кал	10	1800
02-202	Анализ кала на скрытую кровь (ИХА-Гемоглобин-качественный)	кал	1	500
Исследование эякулята				
02-019	Спермограмма (самостоятельная сдача биоматериала в лабораторию)	эякулят	1	1350
Исследование мокроты				
02-012	Клиническое (МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ) исследование мокроты	мокрота	1	300
Микроскопическое исследование				
02-013	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	УТТ мазок (из 3 точек)	1	350
02-014	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	УТТ мазок	1	250
02-016	Микроскопическое исследование соскоба кожи (ГРИБЫ)	соскоб	1	300
02-018	Риноцитограмма	мазок из носа	1	300
Иммуногематологические исследования				
03-001	Группа крови и резус фактор	кровь (ЭДТА)	1	380
03-002	Определение аллоиммунных антител на геле (включая антитела к резус-фактору) без титра	кровь (ЭДТА)	2	470
03-003	Определение аллоиммунных антител на геле (включая антитела к резус-фактору) с определением титра	кровь (ЭДТА)	2	1200
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
04-015	Тест тромбодинамики * (возможность выполнения обсуждается дополнительно)	кровь (цитрат)	2	2000
50-002	Комплекс исследований гемостаза с интерпретацией (АПТВ, Тромбиновое время, Протромбиновое время, ПТИ, МНО, Плазминоген, Фибриноген, Фибринолиз, Волчаночный антикоагулянт скрининг, Антитромбин III, D-димер, РФМК, ИАТ с УИ)	кровь (цитрат)	2	3000
50-021	Комплекс исследований гемостаза МИНИМУМ (АПТВ, Протромбиновое время, ПТИ, МНО, Плазминоген, Фибриноген, Фибринолиз, Волчаночный антикоагулянт скрининг, Антитромбин III, D-димер)	кровь (цитрат)	2	2750
04-021	Ориентировочная коагулограмма с описанием (индуцированная агрегация тромбоцитов с УИ, ПВ, активность тромбина по Квику, МНО, АПТВ, ТВ, фибриноген, РФМК)	кровь (цитрат)	2	1150
04-020	Комплексная оценка системы гемостаза с описанием врача гематолога (индуцированная агрегация тромбоцитов с УИ, ПВ, активность тромбина по Квику, МНО, АПТВ, ТВ, фибриноген, РФМК, D-димер, антитромбин III, плазминоген, протеин С, скрининг системы ПС (S), ВА подтверждающий, фибринолиз)	кровь (цитрат)	2	3700

ЦИТОЛОГИЯ				
16-001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	соскоб из УТТ	2	450
16-002	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	аспират	2	400
16-003	Цитологическое исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС)	мазок-отпечаток	2	400
16-004	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов	пунктат, соскоб, выделения молочной железы	2	450
16-005	Цитологическое исследование выделений из сосков молочных желез	выделения	2	500
16-006	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы левая доля	пунктат	2	500
16-007	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы правая доля	пунктат	2	500
16-008	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы перешеек	пунктат	2	500
16-010	Цитологическое исследование соскобов и одеваемого кожи и слизистых	соскоб	2	490
16-011	Цитологическое исследование промывных вод бронхов и мокроты	промывные воды	2	500
16-012	Цитологическое исследование выпотной жидкости	выпотная жидкость	2	500
16-013	Цитологическое исследование мочи на атипичные клетки	моча	2	490
16-017	Цитологическое исследование пунктатов из лимфоузлов	пунктат	2	500
16-018	Жидкостная цитология	соскоб	5	1300

ГИСТОЛОГИЯ				
17-002	Пайпель-биопсия		7	1300
17-003	Гистологическое исследование биоптатов и материалов, полученных при хирургических вмешательствах (до 3-х кусочков с одной локализации) (фрагменты материала, полученные при секторальной резекции молочной железы, гинекомастии, полипотомии носа, аденомении, тонзиллотомии, новообразования кожи и подкожной клетчатки больше чем 10x10x5 мм)		7	2500
17-004	Гистологическое исследование одного препарата (предстательная железа) правая доля (6 кусочков) левая доля (6 кусочков)		7	3400
17-005	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах (орган - матка, яичник, придатки, лимфоузлы и т.д.)		7	3400
17-006	Гистологическое исследование материала полученного при: диагностических биопсиях, новообразований кожи, подкожной жировой клетчатки, слизистых (невусы, папилломы, липомы и т.п.)		7	1350



## ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАЮЩИЕСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ (ПЦР)

50-016	Скрининг ИПП ПЦР (ДНК <i>Chlamidia trachomatis</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	соскоб из УГТ	2	1200
22-025	Фемофлор-16, Real-time (Общая бактериальная масса; <i>Lactobacillus</i> spp.; <i>Enterobacteriaceae</i> ; <i>Streptococcus</i> spp.; <i>Staphylococcus</i> spp.; <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyrromonas</i> spp.; <i>Eubacterium</i> spp.; <i>Sneathia</i> spp.+ <i>Leptotrichia</i> spp.+ <i>Fusobacterium</i> spp.; <i>Megasphaera</i> spp.+ <i>Veillonella</i> spp.+ <i>Dialister</i> spp.; <i>Lachnobacterium</i> spp.+ <i>Clostridium</i> spp.; <i>Mobiluncus</i> spp.+ <i>Corynebacterium</i> spp.; <i>Peptostreptococcus</i> spp.; <i>Atopobium vaginae</i> ; <i>Candida</i> spp. (абсолютный анализ Lg(X); <i>Mycoplasma hominis</i> (абсолютный анализ Lg(X); <i>Ureaplasma species (parvum + urealyticum)</i> (абсолютный анализ Lg(X); <i>Mycoplasma genitalium</i> )	соскоб из УГТ	до 5	2300
22-026	Фемофлор-8, Real-time (Общая бактериальная масса; <i>Lactobacillus</i> spp.; <i>Enterobacteriaceae</i> ; <i>Streptococcus</i> spp.; <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyrromonas</i> spp.; <i>Eubacterium</i> spp.; <i>Candida</i> spp. (абсолютный анализ Lg(X); <i>Mycoplasma hominis</i> (абсолютный анализ Lg(X); <i>Mycoplasma genitalium</i> )	соскоб из УГТ	до 5	1250
22-027	Фемофлор/Скрин, Real-time (Общая бактериальная масса; <i>Lactobacillus</i> spp.; <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyrromonas</i> spp.; <i>Candida</i> spp. (абсолютный анализ Lg(X); <i>Ureaplasma</i> spp. (абсолютный анализ Lg(X); <i>Mycoplasma hominis</i> (абсолютный анализ Lg(X); <i>Mycoplasma genitalium</i> (кач); <i>Trichomonas vaginalis</i> (кач); <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (кач); <i>Chlamydia trachomatis</i> (кач); Вирус простого герпеса (HSV) 1 типа (кач); Вирус простого герпеса (HSV) 2 типа; Цитомегаловирус (CMV)	соскоб из УГТ	до 5	1820
22-040	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, скрин (Андрофлор-16) Real-time (Общая бактериальная масса; <i>Lactobacillus</i> spp.; <i>Enterobacteriaceae</i> / <i>Enterococcus</i> spp.; <i>Streptococcus</i> spp.; <i>Staphylococcus</i> spp.; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Corynebacterium</i> spp.; <i>Candida</i> spp. (абсолютный анализ Lg(X); <i>Mycoplasma hominis</i> (абсолютный анализ Lg(X); <i>Ureaplasma species (parvum + urealyticum)</i> (абсолютный анализ Lg(X); <i>Mycoplasma genitalium</i> ); <i>Trichomonas vaginalis</i> (кач); <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (кач); <i>Chlamydia trachomatis</i> (кач)	эякулят, сок простаты, соскоб из урогенитального тракта, моча	7	1750
22-041	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расширенный (Андрофлор-24) (Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Corynebacterium</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Megasphaera</i> spp., <i>Veillonella</i> spp., <i>Dialister</i> spp., <i>Sneathia</i> spp., <i>Leptotrichia</i> spp., <i>Fusobacterium</i> spp., <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Atopobium cluster</i> , <i>Bacteroides</i> spp., <i>Porphyrromonas</i> spp., <i>Prevotella</i> spp., <i>Anaerococcus</i> spp., <i>Peptostreptococcus</i> spp./ <i>Parvimonas</i> spp.; <i>Eubacterium</i> spp., <i>Haemophilus</i> spp., <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Ralstonia</i> spp., <i>Burkholderia</i> spp., <i>Enterobacteriaceae</i> <i>Enterococcus</i> spp., <i>Candida</i> spp., <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> )	эякулят, сок простаты, соскоб из урогенитального тракта, моча	7	2500
22-042	Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта (Септоскрин) ( <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterobacter</i> spp., <i>Klebsiella</i> spp., <i>Proteus</i> spp., <i>Serratia</i> spp., <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Enterococcus faecalis/faecium</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus</i> spp.)	эякулят, сок простаты, соскоб из урогенитального тракта, моча	7	950

