

**Медицинские услуги, оказываемые ООО ЛДЦ "Биомед плюс"
по программе ОМС в 2025 году**

Код по Пр.№804н	Наименование услуги
ПРИЕМ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ (дети)	
V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога
V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога
	Обращение
ПРИЕМ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ (взрослые)	
V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога
	Обращение
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	<u>Клинические исследования</u>
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый
	<u>Коагулограмма</u>
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови
	<u>Биохимические исследования</u>
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови
	<u>Инфекции</u>
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови
A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови
A26.06.041.004	HCV-подтверждающий тест
A26.06.036.003	HbsAg -подтверждающий тест
A26.06.082	Определение суммарных антител к Treponema Pallidum
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови
	<u>Гормоны</u>
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови

A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови
	Онкомаркеры
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (ПСА общий)
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови
	ПЦР-исследования
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование
УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки
A04.12.011	Дуплексное сканирование сосудов поджелудочной железы
A04.12.012	Дуплексное сканирование сосудов печени
A04.12.014	Дуплексное сканирование сосудов гепатобилиарной зоны
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства
A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза
A04.21.003	Ультразвуковая доплерография сосудов семенного канатика
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки
A04.28.003.001	Допплерография сосудов мошонки
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное
A04.20.001.006	Допплерография сосудов матки и придатков при трансвагинальном УЗИ вне беременности
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез с доплеровским исследованием
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)
A04.04.001	Ультразвуковое исследование коленного сустава (<i>от 15 лет</i>)
A04.04.002	Ультразвуковое исследование сухожилий (<i>от 5-х лет</i>)
Ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы	
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (шея) (<i>от 5 лет</i>)
A04.12.005.006	Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (голова) (<i>от 5 лет</i>)
A04.12.015.001	Триплексное сканирование нижней полой вены, подвздошных вен и вен нижних конечностей (комплексное) (<i>от 5 лет</i>)
A04.12.015.004	Триплексное сканирование артерий нижних конечностей (<i>от 5 лет</i>)
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (<i>от 5 лет</i>)
A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей (<i>от 5 лет</i>)
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей (<i>от 5 лет</i>)
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей (<i>от 5 лет</i>)
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей (<i>от 5 лет</i>)
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек (<i>от 5 лет</i>)
A04.10.002	Эхокардиография (<i>от 4 лет</i>)
A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты
A04.23.001	Нейросонография с доплерографией сосудов головного мозга