

**Перечень исследований по ОМС (в рамках ТПГГ бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год) по направлению врача (ф.028-у)**

<b>Код услуги по приказу МЗ №804н от 13.10.2017г.</b>	<b>Номенклатура медицинских услуг по Приказу Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 13 октября 2017 г. N 804н "Об утверждении номенклатуры медицинских услуг"</b>
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови
A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам
A26.21.014	Микологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (Candida spp.)
A26.21.014	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы
A26.02.004	Микологическое исследование раневого отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.)
A26.20.016	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы
A26.07.006	Микологическое исследование соскоба полости рта на грибы рода кандиды (Candida spp.)
A26.25.004	Микологическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандиды (Candida spp.)
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)
A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

A26.01.014	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата пролежня кожи на дрожжевые грибы
A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.04.007	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на грибы (дрожжевые, мицелиальные)
A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )
A26.08.009	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы
A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.09.024	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы
A26.14.002	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.14.003	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на анаэробные микроорганизмы
A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.)
A26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> spp.)
A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
A26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
A26.23.013	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на дрожжевые грибы
A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы