

Программа ведения беременности «Три триместра» многоплодная

- B01.001.005 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный, 14 приемов;
- B03.005.006 Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза);
- B03.016.002 Общий (клинический) анализ крови;
- B03.016.006 Общий (клинический) анализ мочи;
- B03.016.016 Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на бактериальные патогены с применением автоматизированного посева;
- A04.12.024 Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока;
- A04.20.001.004 Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия);
- A04.30.001.004 Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии при многоплодной беременности (скрининг I);
- A04.30.001.006 Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности девятнадцатая - двадцать первая недели по оценке антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии при многоплодной беременности (скрининг II);
- A08.20.017 Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки;
- A09.05.010 Исследование уровня общего белка в крови;
- A09.05.017 Исследование уровня мочевины в крови;
- A09.05.020 Исследование уровня креатинина в крови;
- A09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови;
- A09.05.022 Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови;
- A09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови;
- A09.05.041 Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови;
- A09.05.042 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови;
- A09.05.065 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови;
- A09.05.083 Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови;
- A09.28.003 Определение белка в моче;
- A11.12.009 Взятие крови из периферической вены;
- A11.12.013 Взятие крови из центральной вены;
- A12.05.005 Определение основных групп по системе АВ0;
- A12.05.006 Определение антигена D системы Резус (резус-фактор);
- A12.06.012.001 Определение содержания аллоиммунных антител к антигенам гранулоцитов;
- A12.20.001 Микроскопическое исследование влагалищных мазков;
- A12.22.005 Проведение глюкозотолерантного теста;
- A26.05.019 Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита С (Hepatitis C virus);

- A26.05.020 Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В (Hepatitis B virus);
- A26.06.071.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови;
- A26.06.071.002 Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови;
- A26.06.082 Определение антител к бледной трепонеме (*Treponema pallidum*) в крови;
- A26.06.133 Определение антигена р24 вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1,) в крови;
- A26.20.021 Определение антигена (ДНК) стрептококка группы В (*S.agalactiae*) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР;
- A26.20.049 Определение ДНК стрептококка группы В (*S.agalactiae*) во влагалищном мазке и ректальном мазке методом ПЦР;
- A26.20.050 Бактериологическое исследование отделяемого цервикального канала на стрептококк группы В (*S.agalactiae*);