

**Перечень медицинских услуг, осуществляемых за счет средств  
обязательного медицинского страхования (ОМС)  
(в соответствии с Программой государственных гарантий)**

<b>Код услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода
A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока
A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ - цервикометрия)
A04.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода
A09.30.016	Определение связанного с беременностью плазменного протеина А и свободной бета-субъединицы ХГЧ
A06.03.061	Рентгеноденситометрия
A09.05.077.001	Исследование уровня церулоплазмينا в крови (без забора материала)
A09.05.273	Исследование уровня меди в крови
A09.28.078	Исследование уровня меди в моче
A27.30.015	Определение полиморфизма гена UGT1A1 (синдром Жильбера)
A27.05.012	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозинкиназа второго типа) в крови
A27.05.017.001	Молекулярно-генетическая диагностика ХМЛ (хронический миелоидный лейкоз). Определение экспрессии гена bcr-abl
A27.30.032	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(9;22) в биопсийном (операционном) материале
A27.30.097	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(15;17) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A27.30.098	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(8;21) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A27.30.099	Определение инверсии inv(16) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A27.30.100	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(4;11) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A27.30.101	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(12;21) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A27.30.102	Молекулярно-генетическое исследование транслокации

	t(8;14) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A27.30.205	Молекулярно-генетическая диагностика хронических миелопролиферативных заболеваний. Определение мутаций G1849T (M617F) в гене JAK2
A27.30.206	Молекулярно-генетическое выявление и идентификация хромосомных транслокаций при острых и хронических лейкозах методом FISH с ДНК-зондами на область транслокации (панель зондов)
A27.30.210	Молекулярно-генетическое исследование на хромосомные перестройки при онкогематологических заболеваниях (t(9;22) и др.) методом FISH

### Порядок предоставления медицинской помощи за счет средств ОМС

Прием осуществляется по предварительной записи

- по телефону регистратуры: +7 (3822) 530-537
- при личном обращении в регистратуру МГЦ
- [оставив заявку на консультацию врача на сайте МГЦ \(Генетической клиники\) http://medgenetics.ru в разделе «Пациенту»](http://medgenetics.ru)

Основанием для получения медицинской помощи за счет средств ОМС является наличие:

1. Направление установленного образца (форма 057/у);
2. Паспорт гражданина РФ, свидетельство о рождении или паспорт ребенка;
3. **Действующий** полис ОМС.