

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени
Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России)**

ПРИКАЗ

от « 27 » февраля 2026 г.

Москва

№ 64/П

**О внесении изменений и дополнений в
Прейскурант платных медицинских услуг
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»
Минздрава России**

В связи с введением в преЙскурант новых платных медицинских услуг, в целях организации их предоставления п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения и дополнения с 01.03.2026 в приложение №1 Прейскуранта платных медицинских услуг ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России (далее – Прейскурант), утверждённого приказом от 25.12.2024 № 453/П, и в приложение №1 Прейскуранта в редакции приказа от 29.12.2025 № 400/П, согласно Приложениям № 1 и № 2 к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора по экономическим вопросам С.В. Анциферову.

Директор



И.С. Стилиди

Лист согласования приказа
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
О внесении изменений и дополнений в Прейскурант платных медицинских услуг
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Отдел финансово экономической деятельности

Исполнитель экономист
Гулуа Х.Ю.



Главный врач Дорошев И.А.



Заведующий канцелярии Самосудова И.Б.



Советник директора Петербургский А.П.



Заместитель директора по экономическим вопросам Анциферова С.В.



Начальник отдела ФЭД Медведева Н.М.



Руководитель службы
внебюджетной
медицинской
деятельности
Кашия Ш.Р.



| Перечень новых услуг для внесения в прейскурант от 01.03.2026г. | | | | | | Приложение № 1 к приказу от 27.02.2026г. № 64/П | |
|---|----------------|--|------------------|--------------|--|--|--|
| № п/п | Код услуги | Наименование медицинской услуги | Стоимость (руб.) | Примечание | Подразделение | | |
| 1 | A27.05.022.001 | Исследование половых хромосом методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (SRY, CEPX) | 6 000,00 | новая услуга | Лаборатория молекулярно-генетической диагностики | | |
| 2 | A27.05.040.001 | Молекулярно-генетическое исследование делеций/дупликаций в гене BRCA1 методом MLPA | 9 000,00 | новая услуга | Лаборатория молекулярно-генетической диагностики | | |
| 3 | A27.05.040.002 | Молекулярно-генетическое исследование делеций/дупликаций в гене BRCA2 методом MLPA | 9 000,00 | новая услуга | Лаборатория молекулярно-генетической диагностики | | |
| 5 | A27.30.131 | Определение транслокации гена RET в биопсийном (операционном) материале методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) | 12 500,00 | новая услуга | Лаборатория молекулярно-генетической диагностики | | |
| 6 | A27.30.153 | Определение транслокации гена CIC в биопсийном (операционном) материале методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) | 12 500,00 | новая услуга | Лаборатория молекулярно-генетической диагностики | | |
| 7 | A27.30.154 | Определение транслокации гена BCOR в биопсийном (операционном) материале методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) | 12 500,00 | новая услуга | Лаборатория молекулярно-генетической диагностики | | |
| 8 | A27.30.155 | Определение транслокации гена FGFR2 в биопсийном (операционном) материале методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) | 12 500,00 | новая услуга | Лаборатория молекулярно-генетической диагностики | | |
| 9 | A27.30.156 | Определение транслокации гена FGFR3 в биопсийном (операционном) материале методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) | 12 500,00 | новая услуга | Лаборатория молекулярно-генетической диагностики | | |
| 10 | A27.05.040.003 | Молекулярно-генетическое исследование генов BRCA1/2, CHEK2, ATM, PALB2 методом NGS | 38 500,00 | новая услуга | Лаборатория молекулярно-генетической диагностики | | |
| 11 | A27.05.040.006 | Диагностика наследственных онкологических синдромов методом NGS | 44 000,00 | новая услуга | Лаборатория молекулярно-генетической диагностики | | |

| Замена наименования, изменение стоимости, удаление услуг с 01.03.2026 г. | | | | | | | | | |
|--|-------------------|---|-------------------------|--------------------|---|--------------------------|-------------------------|---|------------------------|
| № п/п | Код услуги (Было) | Наименование медицинской услуги (Было) | Стоимость (руб.) (Было) | Код услуги (Стало) | Наименование медицинской услуги (Стало) | Стоимость (руб.) (Стало) | Примечание | Приложение № 2 к приказу от 27.02.2026г. № 64/П | |
| | | | | | | | | Изменение стоимости | Изменение наименования |
| 1 | A05.19.003 | Исследование функции сфинктерного (запирательного) аппарата прямой кишки | 2 640,00 | A05.19.003 | Исследование функций сфинктерного (запирательного) аппарата прямой кишки | 8 000,00 | Изменение стоимости | | |
| 2 | A27.30.130 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в биопсийном (операционном) материале методом секвенирования следующего поколения (NGS) | 38 500,00 | A27.30.130 | Молекулярно-генетическое исследование соматических мутаций в биопсийном (операционном) материале методом секвенирования следующего поколения (NGS) | 38 500,00 | Изменение наименования | | |
| 3 | A27.30.131 | Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/Neu) в биопсийном (операционном) материале методом SISH гибридизации in situ с осаждением серебром (с использованием реагентов заказчика) | 3 190,00 | A27.30.106.001 | Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/Neu) в биопсийном (операционном) материале методом SISH гибридизации in situ с осаждением серебром (с использованием реагентов заказчика) | 3 190,00 | Изменение кода | | |
| 4 | A08.03.105 | Комплексное геномное профилирование Foundation One CD | 305 000,00 | A08.03.105 | Комплексное геномное профилирование Foundation One CD | 387 703,00 | Изменение стоимости | | |
| 5 | A08.03.105.001 | Комплексное геномное профилирование Foundation One Liquid CDx | 305 000,00 | A08.03.105.001 | Комплексное геномное профилирование Foundation One Liquid CDx | 387 703,00 | Изменение стоимости | | |
| 6 | A08.03.105.002 | Комплексное геномное профилирование Foundation One HEME | 350 000,00 | A08.03.105.002 | Комплексное геномное профилирование Foundation One HEME | 432 962,00 | Изменение стоимости | | |
| 7 | A27.05.040.001 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций во всех кодирующих экзонах гена BRCA1 в крови | 18 700,00 | | | | Удалить из прейскуранта | | |
| 8 | A27.05.040.002 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций во всех кодирующих экзонах гена BRCA2 в крови | 20 900,00 | | | | Удалить из прейскуранта | | |
| 9 | A27.05.040.003 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций во всех кодирующих экзонах генов BRCA1 и BRCA2 в крови | 33 000,00 | | | | Удалить из прейскуранта | | |