



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА
(Минздрав РТ)**

П Р И К А З

от 26.01.2026

№ 76пр/26

г. Кызыл

О порядке направления на патологоанатомические и молекулярно-генетические исследования при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования

В соответствии с Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2025 года № 2188, и в целях обеспечения населения Республики Тыва патологоанатомическими и молекулярно-генетическими исследованиями при оказании амбулаторной помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые:

Порядок направления пациентов на отдельные диагностические исследования при оказании амбулаторной помощи (далее-диагностические исследования;

маршрутизацию пациентов на патологоанатомические исследования биопсийного материала (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии из медицинских организаций Республики Тыва;

маршрутизацию пациентов на молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний из медицинских организаций Республики Тыва.

2. Руководителям медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и имеющих прикрепленное население, при проведении диспансеризации определенных групп взрослого населения (I и II этап), профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья населения (I и II этап) при направлении пациентов на диагностические исследования (далее-направляющие медицинские организации):

2.1. организовать направление пациентов на диагностические исследования при оказании амбулаторной помощи в соответствии с порядком и маршрутизацией, утвержденных пунктом 1 настоящего приказа;

2.2. обеспечить 100% формирование и утверждение направлений на патологоанатомические исследования в медицинской информационной системе (МИС);

2.3. обеспечить своевременную и правильную доставку операционно-биопсийного материала на исследование с приложением бумажного направления, сформированного в МИС.

3. Главному врачу ГБУЗ РТ «Республиканский онкологический диспансер» Ондар О.Ш.:

3.1. обеспечить своевременное информирование направляющих медицинских организаций об имеющихся объемах исследований для медицинских организаций;

3.2. обеспечить взаимодействие и преемственность с направляющими медицинскими организациями по организации направления пациентов на диагностические исследования, в том числе информирование о правилах записи на исследования и правилах подготовки пациента к исследованию;

3.3. обеспечить соблюдение сроков ожидания исследования в соответствии с требованиями Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Республики Тыва медицинской помощи;

3.4. организовать выполнение диагностических исследований пациентам при оказании амбулаторной помощи в соответствии с порядком и маршрутизацией, утвержденных пунктом 1 настоящего приказа;

3.5. обеспечить 100% исследование и формирование протоколов исследований в МИС в форме электронных медицинских документа (СЭМД);

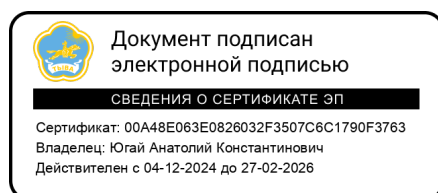
3.6. осуществлять мониторинг диагностических исследований в рамках утвержденных объемов в прикрепленных медицинских организациях, своевременно информировать направляющие медицинские организации и комиссию по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования о выполнении плановых показателей диагностических услуг.

3.8. Приказ вступает в силу с 12 января 2026 года.

3.9. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения Республики Тыва от 16 января 2026 года № 37пр/26 «О порядке направления на патологоанатомические и молекулярно-генетические исследования при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра здравоохранения Республики Тыва Куулар М.Д.

Министр



А.К. Югай

Порядок
направления пациентов на отдельные диагностические исследования при
оказании амбулаторной помощи (далее-диагностические исследования)

1. Данный порядок регламентирует правила направления на отдельные диагностические исследования пациентов при оказании амбулаторной помощи (далее-диагностические исследования) с учетом права выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в порядке, утвержденном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 апреля 2025 № 216н (далее-прикрепленное население):

Перечень диагностических исследований:

- патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии;
- молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний.

2. Диагностические исследования выполняются в медицинских организациях согласно утвержденной маршрутизации в рамках утвержденных плановых объемов.

3. Медицинские организации, в которых осуществляется проведение диагностических исследований, обеспечивают взаимодействие с прикрепленными медицинскими организациями по организации направления на диагностические исследования.

4. Определение наличия у пациента медицинских показаний для проведения диагностических исследований осуществляет:

4.1. врач-специалист медицинской организации, к которой пациент прикреплен на медицинское обслуживание (соблюдения требований с учетом утвержденной маршрутизации);

4.2. врач-специалист центра амбулаторной онкологической помощи, при проведении диспансеризации определенных групп взрослого населения (I и II этапы), в том числе по оценке репродуктивного здоровья или профилактических медицинских осмотров (патологоанатомические исследования биопсийного материала).

5. При направлении на исследование оформляются следующие документы:

- электронный талон-направление;
- направление, оформленное в соответствии с Приложением 1.1. к данному Приказу (для патологоанатомических исследований биопсийного материала).

6. Результаты диагностических исследований оформляются в соответствии с Приложением 1.2 (для патологоанатомических исследований биопсийного материала).

Утверждена
приказом Минздрава РТ
от _____ № _____

Маршрутизация направления на прижизненное патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний

Наименование учреждения, осуществляющего проведение прижизненных ПАИ биопсийного (операционного) материала	Вид медицинской услуги	Наименование направляющей медицинской организации	Количество направлений на ПАИ (в год)
ГБУЗ РТ «Республиканский онкологический диспансер»	Прижизненное патологоанатомическое исследование: - первой категории сложности - второй категории сложности - третьей категории сложности - четвертой категории сложности - пятой категории сложности	ГБУЗ РТ «Ресбольница № 1»	420
		ГБУЗ РТ «Ресбольница № 2»	20
		ГБУЗ РТ «Республиканский онкологический диспансер»;	450
		ГБУЗ РТ «Перинатальный центр»	460
		ГБУЗ РТ «Республиканская детская больница»	3
		ГБУЗ РТ «Стоматологическая поликлиника»	2
		ГБУЗ РТ «Республиканский консультативно-диагностический центр»	540
		ГБУЗ РТ «Кызылская ЦКБ»	280
		ГБУЗ РТ «Чеди-Хольская ЦКБ»	25
		ГБУЗ РТ «Тандынская ЦКБ»	60
		ГБУЗ РТ «Тес-Хемская ЦКБ»	60
		ГБУЗ РТ «Эрзинская ЦКБ»	25
		ГБУЗ РТ «Пий-Хемская ЦКБ»	60
		ГБУЗ РТ «Каа-Хемская ЦКБ»	60
		ГБУЗ РТ «Тере-Хольская ЦКБ»	5
		ГБУЗ РТ «Тоджинская ЦКБ»	25
		ГБУЗ РТ «Барун-Хемчикский ММЦ»	270
		ГБУЗ РТ «Бай-Тайгинская ЦКБ»	45
		ГБУЗ РТ «Дзун-Хемчикский ММЦ»	270
		ГБУЗ РТ «Монгун-Тайгинская ЦКБ»	25
		ГБУЗ РТ «Овюрская ЦКБ»	25
		ГБУЗ РТ «Сут-Хольская ЦКБ»	25
		ГБУЗ РТ «Улуг-Хемский ММЦ»	270
		ГБУЗ РТ «Чаа-Хольская ЦКБ»	45
ГБУЗ РТ «Республиканский онкологический диспансер»	иммуногистохимические исследования	ГБУЗ РТ «Республиканский онкологический диспансер»	360 (всего 3830 исследований в год)

ООО «Виталаб» г. Курск	Прижизненные патологоанатомические исследование: - первой категории сложности - второй категории сложности - третьей категории сложности - четвертой категории сложности - пятой категории сложности	ГБУЗ РТ «Республиканский онкологический диспансер»	120 исследований в год
в случае необходимости по клиническим показаниям в ООО «ЮНИМ» г. Москва	Прижизненные патологоанатомические исследование: - первой категории сложности - второй категории сложности - третьей категории сложности - четвертой категории сложности - пятой категории сложности - иммуногистохимические исследования	ГБУЗ РТ «Республиканский онкологический диспансер»	250 исследований в год
		Всего в год 4200 исследований	

Приложение № 1
к приказу Минздрава РФ
« ____ » _____ 2026 г.

Наименование медицинской организации _____

Адрес _____

Код формы по ОКУД _____
Код учреждения по ОКПО _____
Медицинская документация
Учетная форма № 014/у
Утверждена приказом
Минздрава России
от « 14 » апреля 2025 г. № 207н

НАПРАВЛЕНИЕ
НА ПРИЖИЗНЕННОЕ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ
БИОПСИЙНОГО (ОПЕРАЦИОННОГО) МАТЕРИАЛА

1. Отделение, направившее биопсийный (операционный) материал _____

2. Фамилия, имя, отчество (при наличии) пациента _____

3. Пол: муж. - 1, жен. - 2, _____

4. Дата рождения: число ____месяц ____год ____

5. Полис ОМС _____ 6. СНИЛС _____

7. Место регистрации: _____ тел. _____

8. Местность: городская - 1, сельская - 2. _____

9. Диагноз основного заболевания (состояния) _____

10. Код по МКБ <*> _____

11. Задача прижизненного патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала _____

12. Дополнительные клинические сведения (основные симптомы, оперативное или гормональное, или лучевое лечение, результаты инструментальных и лабораторных исследований) _____

13. Результаты предыдущих прижизненных патологоанатомических исследований (наименование медицинской организации, дата, регистрационный номер, заключение) _____

14. Проведенное предоперационное лечение (вид лечения, его сроки, дозировка лекарственного препарата, доза облучения) _____

15. Способ получения биопсийного (операционного) материала:

эндоскопическая биопсия - 1, пункционная биопсия - 2,
аспирационная биопсия - 3, инцизионная биопсия - 4, операционная
биопсия - 5, операционный материал - 6, самопроизвольно
отделившиеся фрагменты тканей - 7.

16. Дата забора материала _____ время _____

17. Материал помещен в 10%-ный раствор нейтрального формалина(да/нет) _____

18. Маркировка биопсийного (операционного) материала (расшифровка маркировки флаконов):

Номер флакона	Локализация патологического процесса (орган, топография)	Характер патологического процесса (эрозия, язва, полип, пятно, узел, внешне неизменная ткань, отношение к окружающим тканям)	Количество объектов
1			
2			
3			
4			
5			

19. Фамилия, инициалы врача _____ подпись _____

20. Дата направления: « ____ » _____ 20__ г., телефон _____

Приложение №2
к приказу Минздрава РФ
«__» _____ 2026 г.

Наименование медицинской организации _____

Адрес _____

Код формы по ОКУД _____
Код учреждения по ОКПО _____
Медицинская документация
Учетная форма № 014-1/у
Утверждена приказом
Минздрава России
от « 14 » апреля 2025 г. № 207н

ПРОТОКОЛ
ПРИЖИЗНЕННОГО ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ
БИОПСИЙНОГО (ОПЕРАЦИОННОГО) МАТЕРИАЛА

- 1 Отделение, направившее биопсийный (операционный) материал _____
2. Фамилия, имя, отчество (при наличии) пациента _____
3. Пол: муж. - 1, жен. - 2, 4. Дата рождения: число ____ месяц _____ год _____
5. Полис ОМС _____ 6. СНИЛС _____
7. Место регистрации: _____
- тел. _____
8. Местность: городская - 1, сельская - 2.
9. Диагноз заболевания (состояния) по данным направления _____
10. Код по МКБ <*> _____
11. Дата забора материала по данным направления _____ время _____
12. Материал доставлен в 10%-ный раствор нейтрального формалина (да/нет) ____ загрязнен (да/нет) _____
13. Дата поступления биопсийного (операционного) материала: дата _____, время _____
14. Отметка о сохранности упаковки _____
15. Дата регистрации биопсийного (операционного) материала: дата _____, время _____
16. Регистрационный номер _____
17. Медицинские услуги: код ____, количество ____ 18. Категория сложности (1 - 5)
код ____, количество ____
код ____, количество ____
19. Вырезка проводилась: дата ____ время _____
20. В проводку взято: ____ объектов
21. Назначенные окраски (реакции, определения): _____
22. Макроскопическое описание: _____
23. Микроскопическое описание: _____
24. Заключение: _____ 25. Код по МКБ _____
26. Комментарии к заключению и рекомендации: _____
27. Прижизненное патологоанатомическое исследование выполнили:

Врач-патологоанатом _____
(фамилия, инициалы) М.П. (подпись)
Врач-специалист,
осуществляющий консультирование _____
(фамилия, инициалы) М.П. (подпись)
28. Дата проведения прижизненного патологоанатомического исследования:

«__» _____ 20__ г.

Утверждена
приказом Минздрава РТ
от 26.01.2026 № 76пр/26

Маршрутизация молекулярно-генетических исследований с целью
диагностики онкологических заболеваний из медицинских организаций
Республики Тыва

№	Принимающая медицинская организация	Направляющая медицинская организация и условия предоставления услуги	План на 2026 год	Примечания
1	ООО «ХЕЛИКС НОВОСИБИРСК»	ЦАОП ГБУЗ РТ «РКДЦ», ГБУЗ РТ «Республиканский онкологический диспансер»	60	Исследования выполняется по направлению материала врачом- специалистом - онкологом
2	«Виталаб» г. Курск		60	
3	ООО «ЮНИМ» г. Москва		60	

Примечание: всего 180 исследований на территории, в МТР 20, всего по Республике 200 исследований.