

Онкодиагностика по программе ОМС в Республике Крым

ООО «Лаборатория Гемотест» входит в Реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в Республике Крым.

Граждане РФ, застрахованные в системе обязательного медицинского страхования, имеют право на получение услуг лабораторной диагностики в ООО «Лаборатория Гемотест» в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

В рамках программы обязательного медицинского страхования ООО «Лаборатория Гемотест» оказывает лабораторные услуги по направлению «Онкодиагностика».

Для получения услуг лабораторной диагностики в ООО «Лаборатория Гемотест» по территориальной программе ОМС пациенту необходимо обратиться в следующие Лабораторные отделения Гемотест в Республике Крым:

- г. Симферополь, ул. Киевская 19-21

Способы получения услуг лабораторной диагностики в ООО «Лаборатория Гемотест» по территориальной программе ОМС:

1. В лабораторном отделении «Гемотест» производится только взятие биоматериала «кровь» при личном обращении пациента.
2. Взятие других видов биоматериала осуществляется непосредственно в медицинском учреждении, где наблюдается или проходит лечение пациент.
3. Биоматериал для исследования принимается от пациентов при обращении в лабораторное отделение Гемотест.

Биоматериал для исследований принимается по следующему графику:

- **г. Симферополь, ул. Киевская 19-21, график приема биоматериала с 7-30 до 15-00 в рабочие дни.**

При личном обращении в лабораторное отделение Гемотест пациенту необходимо иметь при себе оригиналы и копии документов:

1. Документ, удостоверяющий личность (паспорт; временное удостоверение личности гражданина РФ, выдаваемое на период оформления паспорта; свидетельство о рождении для детей до 14 лет и документ законного представителя ребенка).
2. Полис обязательного медицинского страхования пациента **Республики Крым.**
3. Направление по установленной форме (форма 057-у) из медицинской организации, где наблюдается или проходит лечение пациент.

Перед обращением в лабораторное отделение «Гемотест» проверьте правильность заполнения направления. Оно должно содержать:

1. Полное наименование медицинского учреждения, его адрес или штамп с указанием кода учреждения по ОГРН в верхнем левом углу.
2. Полное наименование медицинского учреждения, куда направлен пациент (ООО «Лаборатория Гемотест»).
3. Номер полиса обязательного медицинского страхования пациента **Республики Крым.**
4. Код льготы.
5. Фамилия, имя, отчество пациента, дата его рождения, адрес регистрации по месту жительства (пребывания).
6. Код диагноза основного заболевания по МКБ-10.
7. Место работы пациента и должность.
8. Основная причина, послужившая поводом для обследования, в графе «Обоснование направления».
9. Должность медицинского работника, направившего больного, в соответствии со штатным расписанием учреждения, его Ф. И. О. и подпись.
10. Подпись заведующего отделением с указанием Ф. И. О., заверенная печатью учреждения.

Направление, не соответствующее этим требованиям, не может быть принято ООО «Лаборатория Гемотест» для оказания услуги в рамках системы обязательного медицинского страхования.

Страховые медицинские организации, участвующие в реализации программы ОМС по Республике Крым:

- ООО «Страховая медицинская компания «Крыммедстрах»
- СК «Арсенал»

Для получения подробной информации о медицинской помощи в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования обратитесь по телефонам контакт-центра:

ТФОМС Республики Крым: 8(365)277-25-77

Услуги по направлению «Онкодиагностика», выполняемые по программе ОМС по Республике Крым:

Код услуги ОМС Крым	Название услуги ОМС Крым	Код Гемотест	Соответствующие услуги, выполняемые Лабораторией Гемотест
A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	14.15.	Исследование пунктатов молочной железы
A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	14.14.	Исследование соскоба кожи
A08.20.017.002	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки методом жидкостной цитологии	14.13.	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала (SurePath FocalPoint)
A08.20.017 A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки и цервикального канала	14.2.	Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала

A08.03.001	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований костей	14.5.	Исследование пунктатов других органов и тканей
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	14.5.	Исследование пунктатов других органов и тканей
A08.09.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей нижних дыхательных путей	14.5.	Исследование пунктатов других органов и тканей
A08.11.002	Цитологическое исследование микропрепарата опухоли средостения	14.5.	Исследование пунктатов других органов и тканей
A08.14.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей печени	14.5.	Исследование пунктатов других органов и тканей
A08.15.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей поджелудочной железы	14.5.	Исследование пунктатов других органов и тканей
A08.20.014	Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичников	14.5.	Исследование пунктатов других органов и тканей
A08.21.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей предстательной железы	14.5.	Исследование пунктатов других органов и тканей
A08.21.006	Цитологическое исследование	14.5.	Исследование пунктатов других органов и тканей

	микропрепарата тканей яичка		
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	14.5.	Исследование пунктатов других органов и тканей
A08.22.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей паращитовидной железы	14.5.	Исследование пунктатов других органов и тканей
A08.28.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей почек	14.5.	Исследование пунктатов других органов и тканей
A08.30.003	Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей брюшинного пространства	14.5.	Исследование пунктатов других органов и тканей
A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	14.5.	Исследование пунктатов других органов и тканей
A08.30.046.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности	15.49.	Гистологическое исследование операционного и биопсийного материала 1 категории сложности
A08.30.046.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного	15.50.	Гистологическое исследование операционного и биопсийного

	(операционного) материала второй категории сложности		материала 2 категории сложности
A08.30.046.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности	15.51.	Гистологическое исследование операционного и биопсийного материала 3 категории сложности
A08.30.046.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	15.52.	Гистологическое исследование операционного и биопсийного материала 4 категории сложности
A08.30.046.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	15.53.	Гистологическое исследование операционного и биопсийного материала 5 категории сложности
A08.30.013.001	Патолого-анатомическое исследование белка к рецепторам HER2/neu с применением иммуногистохимических методов (2 маркера)	50.106.1405.	HER 2/neu
A08.30.038	Определение индекса пролиферативной активности экспрессии Ki-67 иммуногистохимическим методом	50.110.1405.	Ki67

A08.30.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (1 маркер)	29.62.	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)
A08.30.036	Определение перестроек гена HER2 методом FISH	50.114.140	Определение HER2 статуса опухоли молочной железы методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A27.30.018	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1	15.73.	Определение перестройки ROS1 (FISH)
B03.027.008	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований легкого	GNP148	Диагностика злокачественных новообразований легкого
B03.027.007	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований молочной железы	GNP149	Диагностика злокачественных новообразований молочной железы
B03.027.012	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований ободочной кишки, в т.ч.:	GNP146	Диагностика злокачественных новообразований ободочной кишки
B03.027.013	Комплекс исследований для диагностики злокачественных	GNP147	Диагностика злокачественных новообразований прямой кишки

	новообразований прямой кишки , в т.ч.:		
A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале	15.80.	Молекулярно-генетическое исследование мутаций 15 экзона гена BRAF (биопсийный/операционный материал)
A27.30.011	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA2 в биопсийном (операционном) материале	50.2.2280.2.	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA 2 (биопсийный/операционный материал)
A27.30.010	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA1 в биопсийном (операционном) материале	50.2.2280.1.	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 (биопсийный/операционный материал)
A27.30.017	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	GNP098	Мутации гена ALK (транслокация гена ALK)
A27.30.012	Определение мутаций гена с KIT	GNP094	Определение мутаций в гене сKIT (биопсийный/операционный материал)
A27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	50.1.2280.	Определение мутаций в гене EGFR (18,19,20,21 экзоны)

A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	GNP074	Определение мутаций в гене KRAS (качественное определение мутаций 12 кодона (Gly12Asp, Gly12Ala, Gly12Arg, Gly12Val, Gly12Ser, Gly12Cys) и одной мутации 13 кодона (Gly13Asp) гена KRAS)
A27.30.007	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале	GNP076	Определение мутаций в гене NRAS (качественное определение мутаций 12 кодона (Gly12Asp, Gly12Cys, Gly12Ser), 13 кодона (Gly13Asp, Gly13Arg) и 61 кодона (Gln61Lys, Gln61Leu, Gln61Arg) гена NRAS)
A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	GNP048	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (кровь)
A.27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	15.75.	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)
A08.30.039	Определение экспрессии белка Pdl1 иммуногистохимическим методом	15.70.	Определение Pdl1 с использованием антител клона SP 263