

## **Онкодиагностика по программе ОМС в г. Севастополь**

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

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 г. Севастополь:**

- г. Севастополь, улица Героев Сталинграда, д. 24а

**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. Севастополь, улица Героев Сталинграда, д. 24а, график приема биоматериала с 12-00 до 14-00 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 **г. Севастополь.**
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 **г. Севастополь.**
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 г. Севастополь:

- Севастопольский филиал Общества с ограниченной ответственностью «Страховая медицинская компания «Крыммедстрах»;
- Севастопольский «КСМК» ООО «Арсенал».

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

ТФОМС г. Севастополь: 8(8692)24-20-61, 8(8692)24-01-65

## Услуги по направлению «Онкодиагностика», выполняемые по программе ОМС по г. Севастополь:

Код услуги ОМС Севастополь	Название услуги ОМС Севастополь	Код Гемотест	Соответствующие услуги, выполняемые Лабораторией Гемотест
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	8.1.	Альфа-фетопротеин (печень)
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови	8.2.	Общий ПСА (Простатический специфический антиген)
A09.05.195	Исследование уровня раково-эмбрионального антигена в крови	8.5.	РЭА (толстая кишка, прямая кишка)
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови	8.7.	СА 125 (яичники)
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	8.8.	СА 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка)
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 72-4 в крови	8.9.	СА 72-4 (желудок)

A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	14.16.	Исследование пунктатов щитовидной железы
A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	14.14.	Исследование соскоба кожи
A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	14.15.	Исследование пунктатов молочной железы
A08.20.013.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки (жидкостная цитология)	14.13.	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала (SurePath FocalPoint)
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	50.1.1328.	Исследование соскобов с шейки матки
A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	50.1.2130.	Цитологическое исследование отделяемого влагалища
A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	50.2.2041.	Цитологическое исследование соскоба цервикального канала
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	14.3.	Исследование аспирата полости матки
A08.28.012	Исследование мочи для выявления клеток опухоли	14.10.	Цитологическое исследование мочи,

A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	14.1.	Исследование мокроты
A08.03.004	Цитологическое исследование микропрепарата костной ткани	14.5.	Исследование пунктатов других органов и тканей
A08.04.004	Цитологическое исследование синовиальной жидкости	14.7.	Исследование экссудатов, транссудатов, секретов, экскретов
A08.01.005	Цитологическое исследование на акантолитические клетки со дна эрозий слизистых оболочек и/или кожи	14.8.	Исследование соскобов и отпечатков эрозий, язв, ран, свищей
A08.30.003	Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей забрюшинного пространства	14.9.	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований
A08.11.002	Цитологическое исследование микропрепарата опухоли средостения	29.53.	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	50.2.2021.	Исследование пунктата лимфатических узлов
A08.22.008	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала паращитовидной железы	15.31.	Гистологическое исследование щитовидной железы

A08.20.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы	15.32.1.	Гистологическое исследование молочной железы (операционный материал)
A08.07.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы	15.33.	Гистологическое исследование слюнных желез
A08.14.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пункционной биопсии печени	15.34.	Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный материал)
A08.18.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки	15.34.1.	Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал)
A08.16.002.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка с применением гистохимических методов	50.51.2217.	Гистологическое исследование биопсийного материала на Helicobacter Pylori
A08.30.014	Патолого-анатомическое исследование биопсийного	15.35.	Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых

	(операционного) материала опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей		каналов, ткань свищевых ходов и грануляций)
A08.01.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи	15.36.	Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований
A08.20.011	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала шейки матки	15.37.	Гистологическое исследование шейки матки
A08.20.002.01	Патолого-анатомическое исследование соскоба полости матки, цервикального канала	15.38.	Гистологическое исследование эндометрия (диагностическое выскабливание)
A08.20.008	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала удаленного новообразования женских половых органов	15.39.1.	Гистологическое исследование матки с придатками
A08.21.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	15.40.1.	Гистологическое исследование единичных биоптатов и материала мультифокальной биопсии предстательной железы в объеме до 12 образцов

	предстательной железы		
A08.07.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей полости рта	15.41.	Гистологическое исследование опухолеподобных образований полости рта
A08.08.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей	15.42.	Гистологическое исследование образований пазух носа
A08.28.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала уретры	15.43.	Гистологическое исследование почек, органов мочевыделительной системы
A08.09.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей трахеи и бронхов	15.44.	Гистологическое исследование легких
A08.06.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала селезенки	15.45.	Гистологическое исследование селезенки
A08.06.006	Патолого-анатомическое исследование биопсийного	15.46.	Гистологическое исследование лимфатических узлов (1-5 лимфоузлов)



	(операционного) материала лимфоузла		
A08.12.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала сосудистой стенки	15.47.	Гистологическое исследование сосудов
A08.05.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костного мозга	15.54.	Гистологическое исследование трепанобиоптата костного мозга
A08.03.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костной ткани	15.56.	Гистологическое исследование операционного материала костной ткани (опухоли и опухолеподобные заболевания кости и суставов)
A08.30.023	Патолого-анатомическое исследование биоптата плацентарного ложа матки	15.1.	Гистологическое исследование биопсийного материала (1 образец)
A08.30.046	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	15.2.	Гистологическое исследование операционного материала (1 образец)
A08.30.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала плаценты	15.48.	Гистологическое исследование материала другой локализации

A08.30.046.0 01	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности	15.49.	Гистологическое исследование операционного и биопсийного материала 1 категории сложности
A08.30.046.0 02	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	15.50.	Гистологическое исследование операционного и биопсийного материала 2 категории сложности
A08.30.046.0 03	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности	15.51.	Гистологическое исследование операционного и биопсийного материала 3 категории сложности
A08.30.046.0 04	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	15.52.	Гистологическое исследование операционного и биопсийного материала 4 категории сложности
A08.30.046.0 05	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	15.53.	Гистологическое исследование операционного и биопсийного материала 5 категории сложности
A08.30.006	Просмотр гистологического препарата	29.39.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов врачами Лаборатории Гемотест методом консилиума, цена за случай

A08.30.007	Просмотр цитологического препарата	29.54.	Консультация готовых цитологических препаратов
A08.30.039	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	15.70.	Определение Pdl1 с использованием антител клона SP 263 (Ventana)
A08.30.040	Определение мутаций в генах MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 иммуногистохимическим методом	15.81.	Определение мутаций в генах MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 иммуногистохимическим методом
A08.30.043	Определение мутаций в гене MYOD1 иммуногистохимическим методом	29.74.	MyoD1 (ИГХ)
A08.30.044	Определение мутаций в гене INI1 иммуногистохимическим методом	29.75.	INI-1 (ИГХ)
A08.30.013.001	Патолого-анатомическое исследование белка к рецепторам HER2/neu с применением иммуногистохимических методов	50.106.1405.	HER 2/neu
A08.30.038	Определение индекса пролиферативной активности экспрессии Ki-67 иммуногистохимическим методом	50.110.1405.	Ki67
A08.20.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного	29.22.	Иммуногистохимическое исследование гинекологического материала

	(операционного) материала влагища с применением иммуногистохимических методов		
A08.22.003.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей щитовидной железы с применением иммуногистохимических методов	29.23.	Иммуногистохимическое исследование щитовидной железы (кальцитонин , KI 67, цитокератин 19, HMBE1(мезотелин)
A08.09.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей трахеи и бронхов с применением иммуногистохимических методов	29.24.	Иммуногистохимическое исследование легкого
A08.07.007.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта с применением иммуногистохимических методов	29.25.	Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал)
A08.01.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи с	29.26.	Иммуногистохимическое исследование для проведения дифференциальной диагностики

	применением иммуногистохимических методов		меланоцитарных образований кожи
A08.02.001.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной ткани с применением иммуногистохимических методов	29.27.	Иммуногистохимическое исследование мягких тканей (мышечная, жировая, нервная и синовиальная ткани, опухоли кровеносных сосудов)
A08.21.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы с применением иммуногистохимических методов	29.28.	Комплексное иммуногистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с оценкой экспрессии AMACR (α-methylacyl-CoA racemase, P504S)
A08.21.002.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичка, семенного канатика и придатков с применением иммуногистохимических методов	29.29.	Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы
A08.06.002.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	29.30.	Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов

	лимфоузла с применением иммуногистохимических методов		
A08.23.002.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей центральной нервной системы и головного мозга с применением иммуногистохимических методов	29.31.	Иммуногистохимическое исследование опухолей головного и спинного мозга
A08.03.002.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костной ткани с применением иммуногистохимических методов	29.32.	Иммуногистохимическое исследование других органов и тканей
A08.30.034	Определение экспрессии рецепторов к эстрогенам и прогестерону иммуногистохимическим методом	29.37.	ИГХ-исследование рецептивности эндометрия: ER, PR
A08.14.004.001	Патолого-анатомическое исследование биоптата печени с применением иммуногистохимических методов	29.51.	Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный/эндоскопический материал)

A08.05.002.0 01	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костного мозга с применением иммуногистохимических методов	29.52.	Иммуногистохимическое исследование трепанобиоптата костного мозга
A08.20.009.0 02	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы с применением иммуногистохимических методов	41.801.	ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (ER, PR, Her2/neu, Ki67)
A08.30.037	Определение амплификации гена HER2 методом хромогенной гибридизации in situ (CISH)	29.72.	Определение статуса гена HER2 и Chr17 (CISH)
A27.30.018	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1	15.73.	Определение перестройки ROS1 (FISH)
A27.05.017	Молекулярно-генетическое исследование точечных мутаций гена bcr-abl (химерный ген, образованный слиянием области кластера разрывов на 22 хромосоме и гена тирозин-киназы	31.6.	Исследование мутационного статуса BCR/ABL (кровь, ЭДТА)

	Абельсона на 9 хромосоме)		
A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	15.75.	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)
A09.28.087	Исследование уровня антигена рака простаты 3 (PCA3) в моче	20.121.	Определение экспрессии гена PCA3
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)
A27.30.010	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)
A27.30.011	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)
A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	GNP048	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (кровь)



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))
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 кодон
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)
A08.30.069	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp210 (количественное)	GNP085	Выявление и количественное определение мРНК химерного гена bcr-abl (p210)
A27.30.012	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT в биопсийном (операционном) материале	GNP094	Определение мутаций в гене cKIT (биопсийный/операционный материал)
A27.05.012.001	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-	GNP096	Диагностика Ph-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний. Мутация Янус-киназы 2 JAK2 Val617Phe (количественный анализ)

	киназа второго типа) в крови, количественно		
A27.30.017	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	GNP098	Мутации гена ALK (транслокация гена ALK)