

Онкодиагностика по программе ОМС в Москве

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

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 г. Москва:

- ул.Новопесчаная, 8 к.1
- ул.Москворечье, 4, к.6

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:

- ул.Новопесчаная, 8/1, график приема биоматериала с 07:30 до 11:00 в рабочие дни
- ул.Москворечье, 4/6, график приема биоматериала с 07:30 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.
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.
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. Москва:

- ООО «Страховая компания «Ингосстрах-М»
- АО «Медицинская акционерная страховая компания» (АО «МАКС-М»)
- ООО «Страховая медицинская компания РЕСО-МЕД» (Московский филиал)
- ООО «КАПИТАЛ МС»
- ООО «МСК «МЕДСТРАХ»
- АО «Страховая компания «СОГАЗ-Мед»

Для получения подробной информации о медицинской помощи в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования обратитесь по телефонам контакт-центра ТФОМС г. Москва: 8 495 952-93-21.

Услуги по направлению «Онкодиагностика», выполняемые по программе ОМС в г.Москва

Код услуги в программе ОМС	Наименование услуги в программе ОМС	Код Гемотест	Соответствующие услуги, выполняемые Лабораторией Гемотест
25040	Исследование костного мозга, подсчет формулы костного мозга	14.23.	Цитологическое исследование пунктата (асpirата) костного мозга. Подсчет миелограммы.
29001	Биопсия 1-й категории сложности без дополнительных методов исследования	15.49.	Гистологическое исследование операционного и биопсийного материала 1 категории сложности
29002	Биопсия 2-й категории сложности без дополнительных методов исследования	15.50.	Гистологическое исследование операционного и биопсийного материала 2 категории сложности
29003	Биопсия 3-й категории сложности без дополнительных методов исследования	15.51.	Гистологическое исследование операционного и биопсийного материала 3 категории сложности
29004	Биопсия 4-й категории сложности без дополнительных методов исследования	15.52.	Гистологическое исследование операционного и биопсийного материала 4 категории сложности
29005	Биопсия 5-й категории сложности без дополнительных методов исследования	15.53.	Гистологическое исследование операционного и биопсийного материала 5 категории сложности
29006	Гистологическое исследование одного тканевого фрагмента биопсийного (операционного и диагностического) материала с применением декальцинации	15.55.	Гистологическое исследование биопсийного материала костной ткани (опухолы и опухолеподобные заболевания кости и суставов)
29007	Иммуногистохимическое исследование одного тканевого фрагмента биопсийного (операционного и диагностического) материала с постановкой одной иммунологической реакции	29.62.	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)
29011	Иммуноцитохимическое исследование биологического материала	29.21.	Иммуноцитохимический скрининг рака шейки матки: p16ink4, Ki67 (назначается дополнительно или вместе с цитологическим исследованием соскобов шейки матки)
29012	Молекулярно-генетический тест (Определение мутации в 15 экзоне гена BRAF)	15.80.	Молекулярно-генетическое исследование мутаций 15 экзона гена BRAF (биопсийный/операционный материал)
29013	Молекулярно-генетический тест (Определение мутации в 18,19,20,21 экзонах гена EGFR)	50.1.2280.	Определение мутаций в гене EGFR (18,19,20,21 экзоны)
29014	Молекулярно-генетический тест (Определение мутаций во 2, 3, 4 экзонах гена KRAS и во 2,3,4 экзонах гена NRAS)	GNP089	Определение мутаций во 2,3 экзоне гена KRAS, 2,3,4 экзоне гена NRAS (ПЦР +секвенирование)
29015	Молекулярно-генетический тест (Определение микросателлитной нестабильности методом ПЦР)	15.75.	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)
29016	Молекулярно-генетический тест (Определение мутаций в генах SKIT и PDGFRA при ГИСО)	GNP152	Определение мутаций в генах KIT и PDGFRA (биопсийный/операционный материал)
29017	Тест методом FISH (Определение перестроек гена ALK методом FISH)	GNP098	Мутации гена ALK (транслокация гена ALK)

29018	Тест методом FISH (Определение перестроек гена ROS1 методом FISH)	15.73.	Определение перестройки ROS1 (FISH)
29019	Тест методом FISH (Определение перестроек гена HER2 методом FISH)	50.114.1405.	Определение HER2 статуса опухоли молочной железы методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)
29020	Иммуногистохимический тест (PD-L1)	15.70.	Определение Pdl1 с использованием антител клона SP 263 (Ventana)
29021	Иммуногистохимический тест (ALK)	15.76.	Определение транслокаций гена ALK
29022	Иммуногистохимический тест (Her2)	50.106.1405.	HER 2/neu
29023	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 методом ПЦР	GNP048	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (кровь)
29024	Дополнительное гистологическое исследование одного тканевого фрагмента биопсийного (операционного и диагностического) материала с применением гистохимических окрашиваний	29.46.	Гистохимическое исследование
29025	Иммуногистохимический тест (PD-L1) с использованием набора 22C3	15.69.	Определение Pdl1 с использованием антител клона 22C3 (DAKO)
29027	Исследование одного тканевого фрагмента биопсийного (операционного) материала с применением метода флуоресцентной гибридизации in situ(FISH)	31.26.	FISH анализ транслокации t(2;5) (парафиновый срез)
29027	Исследование одного тканевого фрагмента биопсийного (операционного) материала с применением метода флуоресцентной гибридизации in situ(FISH)	31.19.	FISH анализ перестроек BCL-2 (парафиновый срез)
29027	Исследование одного тканевого фрагмента биопсийного (операционного) материала с применением метода флуоресцентной гибридизации in situ(FISH)	15.74.	Определение амплификации гена MDM2 при саркоме
29027	Исследование одного тканевого фрагмента биопсийного (операционного) материала с применением метода флуоресцентной гибридизации in situ(FISH)	15.79.	Определение коделеции локусов 1p/19q методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)
29027	Исследование одного тканевого фрагмента биопсийного (операционного) материала с применением метода флуоресцентной гибридизации in situ(FISH)	15.82.	Определение количества копий генов RREB1 (6p25), MYB (6q23), CCND1 (11q13) и центромеры 6 методом FISH при диагностике меланомы кожи
29028	Исследование одного мазка/суспензии клеток крови или костного мозга с применением метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	31.5.	Определение транслокации t(11;17)(q23;p21) PLFZ/RARA
29028	Исследование одного мазка/суспензии клеток крови или костного мозга с применением метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	31.4.	Определение транслокации t(15;17)(q22;q11-q21) PML/RARA

29028	Исследование одного мазка/суспензии клеток крови или костного мозга с применением метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	31.2.	Определение транслокации t(8:21)(q22;q22) AML1/ETO
29028	Исследование одного мазка/суспензии клеток крови или костного мозга с применением метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	31.3.	Определение транслокации t(9;22)(q34;q11) BCR/ABL
29028	Исследование одного мазка/суспензии клеток крови или костного мозга с применением метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	31.20.	FISH анализ перестроек BCL-2 (кровь, ЭДТА)
29028	Исследование одного мазка/суспензии клеток крови или костного мозга с применением метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	31.22.	FISH анализ транслокации t(11;14) (костный мозг)
29028	Исследование одного мазка/суспензии клеток крови или костного мозга с применением метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	31.23.	FISH анализ транслокации t(11;18) (кровь, ЭДТА)
29028	Исследование одного мазка/суспензии клеток крови или костного мозга с применением метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	31.25.	FISH анализ транслокации t(2;5) (кровь, ЭДТА)
29028	Исследование одного мазка/суспензии клеток крови или костного мозга с применением метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	31.17.	FISH анализ моносомии (делеция 13 хромосомы) (кровь, ЭДТА)
29028	Исследование одного мазка/суспензии клеток крови или костного мозга с применением метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	31.10.	FISH анализ перестроек 12p (костный мозг)
29028	Исследование одного мазка/суспензии клеток крови или костного мозга с применением метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	31.21.	FISH анализ перестроек 12p ATM (кровь, ЭДТА)
29028	Исследование одного мазка/суспензии клеток крови или костного мозга с применением метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	31.11.	FISH анализ перестроек 20q (кровь, ЭДТА)
29028	Исследование одного мазка/суспензии клеток крови или костного мозга с применением метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	31.9.	FISH анализ перестроек 3q (костный мозг)

29028	Исследование одного мазка/суспензии клеток крови или костного мозга с применением метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	31.7.	FISH анализ перестроек 5q (костный мозг)
29028	Исследование одного мазка/суспензии клеток крови или костного мозга с применением метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	31.18.	FISH анализ перестроек BCL-6 (кровь, ЭДТА)
29028	Исследование одного мазка/суспензии клеток крови или костного мозга с применением метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	31.27.	FISH анализ перестроек FGFR1 (кровь, ЭДТА)
29028	Исследование одного мазка/суспензии клеток крови или костного мозга с применением метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	31.8.	FISH анализ перестроек MLL (костный мозг)
29028	Исследование одного мазка/суспензии клеток крови или костного мозга с применением метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	31.15.	FISH анализ перестроек PDGFRa (кровь, ЭДТА)
29028	Исследование одного мазка/суспензии клеток крови или костного мозга с применением метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	31.16.	FISH анализ перестроек PDGFRb (кровь, ЭДТА)
29028	Исследование одного мазка/суспензии клеток крови или костного мозга с применением метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	31.12.	FISH анализ перестроек TP53 (костный мозг или кровь)
29028	Исследование одного мазка/суспензии клеток крови или костного мозга с применением метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	31.28.	FISH анализ перестройки 1 хромосомы (костный мозг)
29028	Исследование одного мазка/суспензии клеток крови или костного мозга с применением метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	31.24.	FISH анализ перестройки гена C-MYC (кровь, ЭДТА)
29028	Исследование одного мазка/суспензии клеток крови или костного мозга с применением метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	31.14.	FISH анализ транслокации t(14;16) (костный мозг)
29028	Исследование одного мазка/суспензии клеток крови или костного мозга с применением метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	31.13.	FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (кровь, ЭДТА)

29028	Исследование одного мазка/суспензии клеток крови или костного мозга с применением метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	31.1.	Полная панель FISH при хроническом лимфолейкозе из клеток костного мозга (ДНК-зонды на 5 локусов кариотипа: del17p13(p53), del11q22, del13q14, del13
30011	Цитологическое исследование материала, полученного при пункции опухоли, опухолеподобного образования и/или другого патологически измененного участка любой локализации.	14.9.	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований
30041	Цитологическое исследование материала полученного при гинекологическом осмотре (профилактическом скрининге)	50.53.921.	Исс. соскобов с шейки матки и цервикаль. канала*
30052	Цитологическое исследование соскобов со слизистой оболочки влагалища, шейки матки и цервикального канала, полученных при гинекологическом осмотре	50.1.2027.	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)
30053	Цитологическое исследование материала полученного при гинекологическом осмотре (профилактическом скрининге) при выявленной патологии	14.2.	Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала
30054	Скрининговое автоматизированное цитологическое исследование слизистой шейки матки, полученного при гинекологическом осмотре	14.13.	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала (SurePath FocalPoint)
30062	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопических исследованиях (исключая эндоскопию желудка) и аспиратов из полости матки.	14.6.	Исследование эндоскопического материала
30063	Цитологическое исследование (мазки, мазки-отпечатки) состояния слизистой оболочки желудка с определением инфицирования НР	14.12.	Исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori
30075	Цитологическое исследование жидкостей, в том числе экссудатов, транссудатов, секретов, экскретов и смывов.	14.7.	Исследование экссудатов, трассудатов, секретов, экскретов
30082	Цитологическое исследование соскобов, отпечатков, отпечатков с поверхности эрозий, язв, свищей, ран и других патологически измененных поверхностей (в том числе отделяемого из сосков молочной железы).	14.8.	Исследование соскобов и отпечатков эрозий, язв, ран, свищей
30095	Цитологическое исследование мокроты. Пять цитологических препаратов (стекло)	14.1.	Исследование мокроты