

Перечень оказываемых услуг по консультированию пациентов в рамках референс-центров (в соответствии с номенклатурой приказа №804н)*

Код услуги	Наименование услуги
ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	
A08.01.001.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи с применением гистохимических методов
A08.01.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи с применением иммуногистохимических методов
A08.01.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи с применением иммунофлюоресцентных методов
A08.02.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной ткани
A08.02.001.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной ткани с применением иммуногистохимических методов
A08.02.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной ткани с применением метода флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A08.02.001.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной ткани с применением гистохимических методов
A08.03.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костной ткани
A08.03.002.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костной ткани с применением гистохимических методов
A08.03.002.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костной ткани с применением иммуногистохимических методов
A08.03.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала межпозвонкового диска
A08.04.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала синовиальной оболочки
A08.04.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала суставной сумки или капсулы сустава
A08.04.002.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей сустава с применением гистобактериоскопических методов
A08.04.002.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей сустава с применением иммуногистохимических методов
A08.04.002.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей сустава с применением метода флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A08.05.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костного мозга
A08.05.002.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костного мозга с применением иммуногистохимических методов

A08.10.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей миокарда
A08.10.002	Патолого-анатомическое исследование биоптата на криптококк
A08.10.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала эндокарда
A08.10.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала перикарда
A08.11.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала опухоли средостения
A08.11.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей опухоли средостения
A08.12.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала сосудистой стенки
A08.14.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала печени
A08.14.001.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала печени с применением гистобактериоскопических методов
A08.14.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала печени с применением иммуногистохимических методов
A08.14.001.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала печени с применением гистохимических методов
A08.14.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пункционной биопсии печени
A08.14.004.001	Патолого-анатомическое исследование биоптата печени с применением иммуногистохимических методов
A08.14.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желчного пузыря
A08.15.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала поджелудочной железы
A08.16.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пищевода
A08.16.001.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пищевода с применением гистохимических методов
A08.16.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пищевода с применением иммуногистохимических методов
A08.16.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка
A08.16.002.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка с применением гистохимических методов
A08.16.002.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка с применением иммуногистохимических методов
A08.16.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала двенадцатиперстной кишки
A08.16.003.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала двенадцатиперстной кишки с применением гистохимических методов
A08.16.003.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала двенадцатиперстной кишки с применением иммуногистохимических методов
A08.17.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тонкой кишки

A08.22.007.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала надпочечника с применением гистобактериоскопических методов
A08.22.007.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала надпочечника с применением иммуногистохимических методов
A08.22.008	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала паращитовидной железы
A08.23.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала паращитовидной железы с применением гистобактериоскопических методов
A08.23.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей центральной нервной системы и головного мозга
A08.23.002.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей центральной нервной системы и головного мозга с применением иммуногистохимических методов
A08.23.002.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей центральной нервной системы и головного мозга с применением гистобактериоскопических методов
A08.23.002.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей центральной нервной системы и головного мозга с применением гистохимических методов
A08.24.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей периферической нервной системы
A08.24.001.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей периферической нервной системы с применением гистохимических методов
A08.24.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей периферической нервной системы с применением иммуногистохимических методов
A08.26.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала глазного яблока, его придаточного аппарата, глазницы, экссудата при операции
A08.26.004.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала глазного яблока, его придаточного аппарата, глазницы, удаленных при операции, с применением гистохимических методов
A08.26.004.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала глазного яблока, его придаточного аппарата, глазницы с применением гистобактериоскопических методов
A08.26.004.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала глазного яблока, его придаточного аппарата, глазницы с применением иммуногистохимических методов
A08.28.001	Микроскопия микропрепарата тканей почки
A08.28.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мочевого пузыря
A08.28.004.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мочевого пузыря с применением гистохимических методов
A08.28.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почек
A08.28.005.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почки с применением гистобактериоскопических методов

A08.28.005.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почки с применением иммуногистохимических методов
A08.28.005.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почки с применением гистохимических методов
A08.28.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почечной лоханки и мочеточника
A08.28.009.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей мочевыделительной системы с применением гистохимических методов
A08.28.009.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей мочевыделительной системы с применением гистобактериоскопических методов
A08.28.009.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей мочевыделительной системы с применением иммуногистохимических методов
A08.28.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала уретры
A08.30.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала плаценты
A08.30.006	Просмотр гистологического препарата
A08.30.012	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала брюшины
A08.30.012.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала брюшины с применением гистобактериоскопических методов
A08.30.012.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала брюшины с применением иммуногистохимических методов
A08.30.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов
A08.30.013.001	Патолого-анатомическое исследование белка к рецепторам HER2/neu с применением иммуногистохимических методов
A08.30.014	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей
A08.30.015	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала сальника
A08.30.017	Срочное интраоперационное патолого-анатомическое исследование
A08.30.019	Патологоанатомическое вскрытие
A08.30.019.001	Патологоанатомическое вскрытие плода и новорожденного
A08.30.019.002	Патолого-анатомическое вскрытие первой категории сложности
A08.30.019.003	Патолого-анатомическое вскрытие второй категории сложности
A08.30.019.004	Патолого-анатомическое вскрытие третьей категории сложности
A08.30.019.005	Патолого-анатомическое вскрытие четвертой категории сложности
A08.30.019.006	Патолого-анатомическое вскрытие пятой категории сложности
A08.30.021	Патолого-анатомическое исследование последа
A08.30.021.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала последа с применением иммуногистохимических методов
A08.30.021.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала последа с применением гистобактериоскопических методов
A08.30.023	Патолого-анатомическое исследование биоптата плацентарного ложа матки
A08.30.024	Патолого-анатомическое исследование материала ранних и поздних выкидышей

A08.30.025	Патолого-анатомическое исследование материала неразвивающихся беременностей
A08.30.026	Определение экспрессии рецепторов SSTR2 с применением моноклональных антител к SSTR2A иммуногистохимическим методом
A08.30.030	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей забрюшинного пространства
A08.30.032	Дистанционное описание и интерпретация гистологических микропрепаратов с использованием телемедицинских технологий
A08.30.033	Дистанционное описание и интерпретация цитологических микропрепаратов с использованием телемедицинских технологий
A08.30.034	Определение экспрессии рецепторов к эстрогенам и прогестерону иммуногистохимическим методом
A08.30.038	Определение индекса пролиферативной активности экспрессии Ki-67 иммуногистохимическим методом
A08.30.039	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом
A08.30.040	Определение мутаций в генах MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 иммуногистохимическим методом
A08.30.041	Определение экспрессии PDGF альфа или бета иммуногистохимическим методом
A08.30.042	Определение экспрессии гена SDHB иммуногистохимическим методом
A08.30.043	Определение мутаций в гене MYOD1 иммуногистохимическим методом
A08.30.044	Определение мутаций в гене INI1 иммуногистохимическим методом
A08.30.046	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала
A08.30.046.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности
A08.30.046.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности
A08.30.046.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности
A08.30.046.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности
A08.30.046.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности
ЛУЧЕВЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	
A06.03.069	Компьютерная томография костей таза
A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа
A06.08.007.004	Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием
A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи
A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием
A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости
A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием
A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства
A06.30.007.002	Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием

A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)
A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием
A05.23.009.010	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)
A05.23.009.011	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)
A05.23.009.014	Магнитно-резонансная ликворография спинного мозга (один отдел)
A05.28.002	Магнитно-резонансная томография почек
A05.28.002.001	Магнитно-резонансная томография почек с контрастированием
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза
A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием
A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи
A05.30.008.001	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием
A05.30.011.002	Магнитно-резонансная томография кисти
A05.30.012.002	Магнитно-резонансная томография стопы
МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА - ЛАБОРАТОРИЯ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ОНКОЛОГИИ	
A27.05.046	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CHECK2 в крови
A27.05.049	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 в крови
A27.05.050	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене APC в крови
A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале
A27.30.007	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале
A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале
A27.30.009	Молекулярно-генетическое исследование мутации V600 BRAF
A27.30.010	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA1 в биопсийном (операционном) материале
A27.30.011	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA2 в биопсийном (операционном) материале
A27.30.013	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PDGFRA
A27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале
A27.30.017	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK
A27.30.019	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(2;13) в биопсийном (операционном) материале
A27.30.020	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(1;13) в биопсийном (операционном) материале
A27.30.022	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(11;22) в биопсийном (операционном) материале
A27.30.023	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(21;22) в биопсийном (операционном) материале
A27.30.047	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NF1 в биопсийном (операционном) материале

A27.30.059	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NMYC в биопсийном (операционном) материале
A27.30.061	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PAX3-F в биопсийном (операционном) материале
A27.3 0.064	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EWSI в биопсийном (операционном) материале
A27.30.065	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене RBI в биопсийном (операционном) материале
A27.30.078	Определение амплификации гена MDM2
A27.30.079	Определение амплификации гена CDK4
A27.30.083	Определение амплификации гена N-MYC в биопсийном (операционном) материале
A27.30.084	Определение амплификации гена C-MYC в биопсийном (операционном) материале
МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА - ЛАБОРАТОРИЯ МОЛЕКУЛЯРНОЙ БИОЛОГИИ (референс по хроническому миелоидному лейкозу, АЛК-позитивной лимфоме и гистиоцитозу из клеток Лангерганса)	
A27.30.069	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp210 (количественное)
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 Абельсона на 9 хромосоме)
A27.30.068	Определение экспрессии мРНК NPM-ALK (количественное)
A27.30.009	Молекулярно-генетическое исследование мутации V600 BRAF

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА – ЛАБОРАТОРИЯ ЦИТОГЕНЕТИКИ И МОЛЕКУЛЯРНОЙ ГЕНЕТИКИ*

Названия генов	Код услуги	Наименование медицинской услуги
Кариотип клеток крови/костного мозга/другое	A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)
FISH t(9;22)(q34;q11)/ <i>BCR-ABL1</i>	B03.019.001	Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) на одну пару хромосом
FISH t(4;11)(q21;q23)/ <i>KMT2A(MLL)-AFF1(AF4)</i>	A27.30.100	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(4;11) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
FISH t(12;21)(p13;q22) / <i>ETV6-RUNX1</i>	A27.30.101	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(12;21) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
FISH t(9;11)(p22;q23)/ <i>KMT2A(MLL)-MLLT3(AF9)</i>	B03.019.001	Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) на одну пару хромосом
FISH t(11;19)(q23;p13.1)/ <i>KMT2A(MLL)-ELL</i> или <i>KMT2A(MLL)-MLLT1(ENL)</i>	B03.019.001	Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) на одну пару хромосом

FISH t(6;11)(q27;q23)/ <i>KMT2A(MLL)-AFDN(AF6)</i>	B03.019.001	Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) на одну пару хромосом
FISH Подтверждение гиподиплоидного кариотипа 7/8	B03.019.001	Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) на одну пару хромосом
FISH Делеция 17p (<i>TP53</i>)	B03.019.001	Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) на одну пару хромосом
FISH t(8;14)(q24;q32)/ <i>CMYC-IGH</i>	A27.30.102	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(8;14) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
FISH <i>CMYC</i>	A27.30.096	Определение транслокации гена С-МЫС методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
FISH <i>ETV6</i>	B03.019.001	Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) на одну пару хромосом
FISH <i>PDGFRB</i>	B03.019.001	Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) на одну пару хромосом
FISH Определение половых хромосом (XY)	B03.019.001	Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) на одну пару хромосом
FISH t(8;21)(q22;q22)/ <i>RUNX1-RUNX1T1(ETO)</i>	A27.30.098	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(8;21) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
FISH inv(16)(p16q22)/ t(16;16)(p13;q22)/ <i>CBFβ-MYH11</i>	A27.30.099	Определение инверсии inv(16) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
FISH t(15;17)(q24;q21)/ <i>PML-RARα</i>	A27.30.097	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(15;17) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
FISH t(6;9)(p23;q34.1)/ <i>DEK-NUP214</i>	B03.019.001	Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) на одну пару хромосом
FISH inv(3)(q21.3q26.2)/t(3;3)(q21.3;q26.2)	B03.019.001	Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) на одну пару хромосом

FISH Моносомия 7/делеция 7q	B03.019.001	Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) на одну пару хромосом
FISH Делеция 5q/моносомия 5	B03.019.001	Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) на одну пару хромосом
FISH Трисомия 8	B03.019.001	Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) на одну пару хромосом
FISH Делеция участка 22q11.2	B03.019.001	Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) на одну пару хромосом
FISH <i>CMYC</i>	B03.019.001	Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) на одну пару хромосом
FISH ГИСТО t(8;14)(q24;q32)/ <i>CMYC-IGH</i>	A27.30.102	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(8;14) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
FISH ГИСТО <i>CMYC</i>	A27.30.096	Определение транслокации гена С-МУС методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
FISH ГИСТО Делеция 17p (<i>TP53</i>)	A08.05.002.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей костного мозга с применением метода флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
FISH ГИСТО t(11;14)(q13;q24)/ <i>CCND1(BCL1)-IGH</i>	A27.30.110	Определение транслокации t(11; 14) (q13; q32) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
FISH ГИСТО t(14;18)(q32;q21)/ <i>IGH-BCL2</i>	A27.30.107	Определение транслокации t(14; 18) (q32; q21) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
FISH ГИСТО t(14;18)(q32;q21)/ <i>IGH-MALT1</i>	A27.30.107	Определение транслокации t(14; 18) (q32; q21) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
FISH <i>NMYC</i>	B03.019.001	Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) на одну пару хромосом

FISH ГИСТО <i>C-MYC</i>	A27.30.084	Определение амплификации гена <i>C-MYC</i> в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации <i>in situ</i> (FISH)
FISH ГИСТО <i>N-MYC</i>	A27.30.083	Определение амплификации гена <i>N-MYC</i> в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации <i>in situ</i> (FISH)
FISH ГИСТО <i>EWSR1</i>	A27.30.108	Определение транслокации гена <i>EWSR1</i> в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации <i>in situ</i> (FISH)
FISH ГИСТО <i>FUS</i>	A08.05.002.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей костного мозга с применением метода флуоресцентной гибридизации <i>in situ</i> (FISH)
FISH ГИСТО <i>ETV6</i>	A08.05.002.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей костного мозга с применением метода флуоресцентной гибридизации <i>in situ</i> (FISH)
FISH ГИСТО <i>SS118 (SYT)</i>	A27.30.109	Определение транслокации гена <i>SYT</i> в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации <i>in situ</i> (FISH)
FISH ГИСТО <i>ALK</i>	A27.30.017	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена <i>ALK</i>
FISH ГИСТО <i>MDM2</i> (12q15)	A27.30.078	Определение амплификации гена <i>MDM2</i> методом флюоресцентной гибридизации <i>in situ</i> (FISH)
FISH ГИСТО <i>PDGFRB</i>	A08.05.002.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей костного мозга с применением метода флуоресцентной гибридизации <i>in situ</i> (FISH)

* По мере согласования услуг с ФОМС г. Москвы их перечень будет расширяться