

ООО «СИТИЛАБ» включено в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования **Ульяновской области** (реестровый номер 730223) на 2020 г.

Граждане РФ, застрахованные в системе обязательного медицинского страхования, имеют право на получение медицинских услуг (лабораторных исследований) в ООО «СИТИЛАБ» 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».**

ООО «СИТИЛАБ» выполняет для пациентов, застрахованных в рамках ОМС в Ульяновской области, **следующие молекулярно-генетические исследования с целью подбора таргетной терапии** за счёт бюджета обязательного медицинского страхования:

№	Код Ситилаб	Наименование исследований Ситилаб	Наименование исследований (пр.804 МЗ РФ)	Срок выполнения
1	96-49-623	Определение мутации гена EGFR	AE001. Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном материале)	12 р.д.
2	96-49-625	Определение мутации T790M в гене EGFR	AE021. Определение мутации T790M в гене EGFR	7 р.д.
3	96-49-621	Мутации гена BRAF	AE002. Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале	12 р.д.
4	96-49-620	Определение мутаций гена KRAS	AE003. Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	12 р.д.
5	96-49-622	Определение мутаций гена NRAS	AE004. Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале	12 р.д.
6	96-49-601	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	AE008. Определение амплификации гена HER2 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	14 р.д.
7	96-49-629	Определение мутаций в гене C-KIT (exon 9,11,13,17)	AE009. молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-kit в биопсийном (операционном) материале	7 р.д.
8	96-49-604	Определение перестройки гена ALK методом FISH	AE010. Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK (FISH)	14 р.д.
9	96-49-642	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене MDM2 в биопсийном (операционном) материале методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	AE012. Определение амплификации гена MDM2 при саркоме	18 р.д.
10	96-49-638	FISH на парафиновых срезах биопсии при немелкоклеточном раке легкого (определение перестройки ROS1)	AE013. Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1	10 р.д.
11	96-49-626	Определение мутаций в гене C-KIT (exon 9,11,13,17) и гене PDGFRA	AE022. Определение мутаций в гене C-KIT (exon 9, 11, 13, 17) и гене PDGFRA (exon 12, 18)	7 р.д.
12	96-49-627	Определение мутаций в генах KRAS (exon 2,3,4), NRAS (exon 2,3,4)	AE023. Определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF	7 р.д.
13	96-49-628	Определение мутаций в генах KRAS (exon 2,3,4), NRAS (exon 2,3,4), BRAF (exon 15)	AE023. Определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF	7 р.д.
14	96-49-630	Определение мутаций в гене BRAF (exon 15) и в гене C-KIT (exon 11,13,17)	AE024.Определение мутаций в гене BRAF (exon 15) и в гене C-KIT (exon 11, 13, 17)	7 р.д.
15	96-49-631	Определение мутаций в генах IDH1/IDH2	AE025. Определение мутаций в генах IDH1/IDH2	7 р.д.
16	96-49-632	Определение мутаций в гене PIK3CA	AE026.Определение мутаций в гене PIK3CA	7 р.д.

17	96-49-633	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (8 мутаций)	AE027. Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (8 мутаций).	7 р.д.
18	96-49-634	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (12 мутаций)	AE028. Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (12 мутаций)	7 р.д.
19	99-00-710	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	AE029. Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	5 р.д.
20	96-49-635	FISH на парафиновых срезах биопсии рака молочной железы и рака желудка (Амплификация ERBB2 (Her-2/Neu))	AE030. FISH на парафиновых срезах биопсии рака молочной железы и рака желудка (Амплификация ERBB2 (Her-2/Neu))	10 р.д.
21	96-49-636	FISH на парафиновых срезах биопсии при саркоме семейства Юинга (определение перестройки EWS)	AE031. FISH на парафиновых срезах биопсии при саркоме семейства Юинга (определение перестройки EWS)	10 р.д.
22	96-49-639	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене MET в биопсийном (операционном) материале методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	AE032. Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене MET в биопсийном (операционном) материале методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	18 р.д.
23	96-49-640	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CHOP в биопсийном (операционном) материале методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	AE033. Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CHOP в биопсийном (операционном) материале методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	18 р.д.
24	96-49-641	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене SYT (SS18) в биопсийном (операционном) материале методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	AE034. Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене SYT (SS18) в биопсийном (операционном) материале методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	18 р.д.
25	96-49-637	FISH на парафиновых срезах биопсии при немелкоклеточном раке легкого (определение перестройки ALK)	AE010. FISH на парафиновых срезах биопсии при немелкоклеточном раке легкого (определение перестройки ALK)	10 р.д.