

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор
ООО Частная Поликлиника «ЛГЦ»

м.п.



ПЕРЕЧЕНЬ ОКАЗЫВАЕМЫХ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

Код услуги	Наименование услуг Цитологические исследования	Комментарии	Срок готовности результатов (не считая день доставки пробы в лабораторию)
A08.20.017.002	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	Цитологическое исследование, включает соскоб шейки матки и цервикального канала (экзо- и эндоцервикса, при необходимости с захватом влагалищной части (<i>жидкостная методика</i>))	3 рабочих дня
A08.26.007	Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии (<i>жидкостная методика</i>)	Цитологическое исследование препаратов, полученных при аспирационной биопсии щитовидной и паращитовидной желез, в том числе проведенных под контролем УЗИ	3 рабочих дня
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	Цитологическое исследование препаратом щитовидной железы (традиционная микроскопия)	3 рабочих дня
A08.22.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей паращитовидной железы	Цитологическое исследование микропрепаратов паращитовидной железы (традиционная микроскопия)	3 рабочих дня
A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей (<i>традиционная микроскопия</i>)	Цитологическое исследование материала полученного интраоперационно, при проведении тонкоигольной биопсии, при ультразвуковом исследовании, включая пунктаты опухолеподобных образований, соскобы, отпечатки (<i>традиционная микроскопия</i>)	3 рабочих дня
A08.22.004K	Комплексное цитологическое исследование микропрепаратов пунктата щитовидной железы (<i>традиционная микроскопия и жидкостная методика</i>)	Исследование микропрепаратов щитовидной железы двумя методами традиционной микроскопией, так и методом жидкостной цитологии	3 рабочих дня
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	Цитологическое исследование, включает соскоб шейки матки и цервикального канала (экзо- и эндоцервикса, при необходимости с захватом влагалищной части, полученного на профилактических осмотрах при скрининге (<i>традиционная микроскопия</i>))	1 рабочий день
A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	Цитологическое исследование отделяемого сосков молочных желез (мазок-отпечаток) (<i>традиционная микроскопия</i>)	3 рабочих дня

A08.30.007	Просмотр цитологического препарата	просмотр готовых стеклопрепаратов с целью консультирования «второе мнение»	3 рабочих дня
A08.20.018	Цитологическое исследование аспирата кисты	Цитологическое исследование материала полученного пунктате кисты (<i>традиционная микроскопия</i>)	3 рабочих дня
Код услуги	Наименование услуг	Комментарии	Срок готовности результатов (не считая день доставки пробы в лабораторию)
A08.20.011	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала шейки матки	Исследование биопсийного материала шейки матки (без ИГХ)	от 3 рабочих дней
A08.20.002.001	Патолого-анатомическое исследование соскоба полости матки, цервикального канала	Исследование при Пайпель биопсии, включено два материала- цервикальный канал и эндометрий (без ИГХ)	от 3 рабочих дней
A08.30.046.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	Исследование материала, полученного при эндоскопии и биопсии (без ИГХ)	от 3 рабочих дней
A08.30.046	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	Исследование материала, полученного при операционном вмешательстве (включает все объекты, которые были получены во время операции, вне зависимости от категории сложности)	от 3 рабочих дней
A08.30.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов	Выбор маркера на иммуногистохимическое исследование проводится после основной микроскопии врачом-паталогоанатомом. Наличие маркеров и возможность проведения теста с согласования заведующей лабораторией	7 рабочих дней
A08.30.013.4К	Комплексное иммуногистохимическое исследование: Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) до 4 антител включительно	Выбор маркеров на иммуногистохимическое исследование проводится после проведения основного морфологического исследования врачом-паталогоанатомом. Наличие маркеров и возможность проведения теста с согласования заведующей лабораторией	7 рабочих дней
A08.30.013.5К	Комплексное иммуногистохимическое исследование: Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) 5-10 антител включительно	Выбор маркеров на иммуногистохимическое исследование проводится после проведения основного морфологического исследования врачом-паталогоанатомом. Наличие маркеров и возможность проведения теста с согласования заведующей лабораторией	до 15 рабочих дней
A08.30.013.10К	Комплексное иммуногистохимическое	Выбор маркеров на иммуногистохимическое исследование проводится после проведения	до 15 рабочих дней

	исследование: Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) более 10 антител	основного морфологического исследования врачом-патологоанатомом. Наличие маркеров и возможность проведения теста с согласования заведующей лабораторией	
--	--	--	--

*В случае необходимости проведения дополнительных методов окрашивания, либо иных манипуляций- допустимо увеличение сроков проведения исследования и выдачи Протокола прижизненного патологоанатомического исследования, но не более, чем указано в п. 24 Приказа Минздрава РФ № 179н от 24.03.2016 г. «О Правилах проведения патолого-анатомических исследований»

чем указано в п. 24 Приказа Минздрава РФ № 179н от 24.03.2016 г. «О Правилах проведения патолого-анатомических исследований», а именно:

- 1) для интраоперационного биопсийного (операционного) материала - не более 20 минут на один тканевой образец;
- 2) для биопсийного (операционного) материала, не требующего декальцинации и (или) дополнительных окрасок (постановок реакций, определения), - не более 4 рабочих дней;
- 3) для биопсийного (операционного) материала, требующего декальцинации и (или) применения дополнительных окрасок (постановок реакций, определений), изготовления дополнительных парафиновых срезов, - не более 10 рабочих дней;
- 4) для биопсийного (операционного) материала, требующего проведения дополнительных иммуногистохимических методов исследования с применением до 5 маркеров, - не более 7 рабочих дней;
- 5) для биопсийного (операционного) материала, требующего проведения дополнительных иммуногистохимических методов исследования с применением более 5 маркеров, - не более 15 рабочих дней;
- 6) для биопсийного (операционного) материала, требующего проведения дополнительных электронно-микроскопических методов исследования, - не более 7 рабочих дней;
- 7) для биопсийного (операционного) материала, требующего проведения дополнительных молекулярно-биологических методов исследования, - не более 10 рабочих дней;
- 8) для биопсийного (операционного) материала, требующего проведения дополнительных генетических методов исследования, - не более 10 рабочих дней;
- 9) для последов - не более 4 рабочих дней.