

«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор

ООО Частная Поликлиника «АГЦ»

«23» июля 2025



Прейскурант на медицинские услуги №2/2025

Код услуги	Наименование услуг <b>Иммуноферментные исследования</b>	Комментарии	Цена (при условии транспортировки биоматериала силами Заказчика)	Срок готовности результатов (не считая день доставки пробы в лабораторию)
A09.05.119.1	Исследование уровня кальцитонина в смыве пункционной иглы при тонкоигольной биопсии (1 локализация)	Кальцитонин в смыве пункционной иглы при тонкоигольной биопсии (1 локализация). Параллельно рекомендовано исследование уровня кальцитонина в крови	980,00	5 рабочих дней
A09.05.058.1	Исследование уровня паратиреоидного гормона в смыве пункционной иглы при тонкоигольной биопсии (1 локализация)	Паратиреоидный гормон (ПТГ) в смыве пункционной иглы при тонкоигольной биопсии. Параллельно рекомендовано исследование уровня ПТГ в крови (1 локализация)	980,00	5 рабочих дней
Код услуги	Наименование услуг <b>Цитологические исследования</b>	Комментарии	Цена (при условии транспортировки биоматериала силами Заказчика)	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>	1 200,00	4 рабочих дня
A08.26.007.1	Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии (жидкостная методика)	Цитологическое исследование препаратов, полученных при аспирационной биопсии щитовидной и паращитовидной желез, в том числе проведенных под контролем УЗИ при пунктате одной локации (жидкостная методика)	1 200,00	4 рабочих дня
A08.26.007	Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии (традиционная микроскопия)	Цитологическое исследование препаратов, полученных при аспирационной биопсии щитовидной или паращитовидной желез, в том числе проведенных под контролем УЗИ при пунктате одной локации (традиционная микроскопия)	680,00	4 рабочих дня
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	Цитологическое исследование препаратом щитовидной железы при пунктате одной локации (традиционная микроскопия)	680,00	4 рабочих дня
A08.22.004.1	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы (жидкостная методика)	Цитологическое исследование препаратом щитовидной железы при пунктате одной локации (жидкостная методика)	1200,00	4 рабочих дня

A08.22.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей паращитовидной железы	Цитологическое исследование препаратом паращитовидной железы при пунктате одной локации (традиционная микроскопия)	680,00	4 рабочих дня
A08.22.005.1	Цитологическое исследование микропрепарата тканей паращитовидной железы (жидкостная методика)	Цитологическое исследование препаратом паращитовидной железы при пунктате одной локации (жидкостная методика)	1200,00	4 рабочих дня
A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей (традиционная микроскопия)	Цитологическое исследование материала полученного интраоперационно, при проведении тонкоигольной биопсии, при ультразвуковом исследовании, включая пунктаты опухолеподобных образований, соскобы, отпечатки (традиционная микроскопия, 1 локализация)	680,00	4 рабочих дня
A08.22.004.2	Комплексное цитологическое исследование микропрепаратов пунктата щитовидной/паращитовидной железы (традиционная микроскопия и жидкостная методика)	Исследование микропрепаратов как традиционной микроскопией, так и методом жидкостной цитологии при пункции щитовидной/паращитовидной железы (1 локализация)	1 640,00	4 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 <b>при скрининге на профилактических осмотрах</b> (традиционная микроскопия)	150,00	1 рабочий день
A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	Цитологическое исследование, включает соскоб цервикального канала (экзо- и эндоцервикса, при необходимости с захватом влагалищной части, полученного при <b>консультативном приеме акушера-гинеколога</b> (традиционная микроскопия)	250,00	1 рабочий день
A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	Цитологическое исследование отделяемого соска молочных желез (мазок-отпечаток) (традиционная микроскопия, 1 локализация)	440,00	4 рабочих дня
A08.30.007	Просмотр цитологического препарата	просмотр готовых стеклопрепаратов для оформления заключения («второе мнение»)	440,00	4 рабочих дня
A08.20.018	Цитологическое исследование аспирата кисты	Цитологическое исследование материала полученного пунктате кисты (традиционная микроскопия, 1 локализация)	680,00	4 рабочих дня
A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы (традиционная микроскопия, 1 локализация)	680,00	4 рабочих дня

A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	Цитологическое исследование микропрепарата кожи (традиционная микроскопия, 1 локализация)	680,00	4 рабочих дня
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла (традиционная микроскопия, 1 локализация)	680,00	4 рабочих дня
<b>Код услуги</b>	<b>Наименование услуг</b>	<b>Комментарии</b>	<b>Цена</b> (при условии транспортировки биоматериала силами Заказчика)	<b>Срок готовности результатов</b> (не считая день доставки пробы в лабораторию)
A08.30.046	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	Исследование материала, полученного при операционном вмешательстве (включает все объекты, которые были получены во время операции, или биопсии вне зависимости от категории сложности, за исключением материала многофокусной пункционной биопсии предстательной железы и многофокусной биопсии желудка по с оценкой гастрита по классификации OLGA  (классическое гистологическое исследование, за исключением ИГХ и дополнительных окрасок)	1200,00	4 рабочих дня
A08.30.046.001	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности	Морфологическое исследование 1 категории сложности, исследования биопсийного (операционного) материала, полученного от пациентов с неосложненными формами неспецифического острого или хронического воспаления или дистрофическими процессами	1050,00	4 рабочих дня
A08.30.046.002	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	Морфологическое исследование 2 категории сложности, исследования биопсийного (операционного) материала, полученного от пациентов с осложненными формами неспецифического острого или хронического воспаления, дистрофическими процессами и пороками развития, последов	1875,00	4 рабочих дня
A08.30.046.003	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности	Морфологическое исследование 3 категории сложности, исследования биопсийного (операционного) материала, полученного от пациентов с инфекционными заболеваниями, в том числе сопровождающиеся гранулематозным воспалением, болезнями, связанными с нарушением обмена веществ, доброкачественными опухолями при наличии гистологической верификации, опухолеподобными процессами, неонкологическими заболеваниями глаза, соскобов эндометрия	2325,00	4 рабочих дня

A08.30.046.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	Морфологическое исследование 4 категории сложности, исследования биопсийного (операционного) материала, полученного от пациентов с диспластическими (неопластическими) процессами, пограничными, и злокачественными опухолями при наличии гистологической верификации, а также полученного при эндоскопических биопсиях	2550,00	4 рабочих дня
A08.30.046.005	Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	Морфологическое исследование 5 категории сложности, исследования биопсийного (операционного) материала, полученного от пациентов с иммунопатологическими процессами, опухолями и опухолеподобными процессами при отсутствии гистологической верификации, болезнями системы крови и кроветворных органов, полученного при пункционных биопсиях, или любого иного биопсийного (операционного) материала, требующего применения декальцинации и (или) дополнительных методов	3300,00	4 рабочих дня
A08.20.011	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала шейки матки	Исследование биопсийного материала шейки матки (классическое гистологическое исследование, без ИГХ и дополнительных окрасок)	980,00	4 рабочих дня
A08.20.002.001	Патолого-анатомическое исследование соскоба полости матки, цервикального канала	Исследование при Пайпель биопсии, включено два материала- цервикальный канал и эндометрий (классическое гистологическое исследование, за исключением ИГХ и дополнительных окрасок)	1200,00	4 рабочих дня
A08.30.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела). Перед проведением любого иммуногистохимического исследования (ИГХ) потребуются предварительная оценка гистологической картины врачом-патологоанатомом, для чего сначала проводится рутинное гистологическое исследование материала (код A08.30.006). Полученные данные позволяют выбрать необходимую методику ИГХ, типы применяемых антител, сформулировать окончательный гистологический диагноз. Предварительное исследование "Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (по готовому	4430,00	до 5 маркеров, - не более 7 рабочих дней с применением более 5 маркеров, - не более 15 рабочих дней;

		материал)" не требуется, если это дозаказ к ранее уже проведенному в лаборатории исследованию, в результате которого рекомендуется конкретный вид ИГХ). Наличие маркеров и возможность проведения теста проводится по согласованию заведующим ПАО		
A08.30.006	Просмотр гистологического препарата (Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (по готовому материалу)	Услуга используется при необходимости получения консультации в виде «второго мнения», а так же как предварительное исследование для определения необходимых ИГХ маркеров. Перед проведением любого иммуногистохимического исследования (ИГХ) потребуется предварительная оценка гистологической картины врачом-патологоанатомом, для чего сначала проводится рутинное гистологическое исследование материала. Полученные данные позволяют выбрать необходимую методику ИГХ, типы применяемых антител, сформулировать окончательный гистологический диагноз.	2630,00	До 6 рабочих дней
A08.16.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пищевода	Исследование материала, полученного при биопсии или операционном вмешательстве (включает все объекты материала пищевода, классическое гистологическое исследование, за исключением ИГХ и дополнительных окрасок)	1100,00	4 рабочих дня
A08.16.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка	Исследование материала, полученного при биопсии или операционном вмешательстве (включает все объекты материала желудка полученные при мультифокусной биопсии по классификации OLGA, за исключением дополнительной окраски на хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ).  Полученные при биопсии фрагменты слизистой оболочки помещаются в три контейнера: № 1 – 2 кусочка из тела, №2 – 2 кусочка из антрального отдела желудка, №3 – 1 кусочек из угла желудка	1400,00	4 рабочих дня
A26.16.009	Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	Гистологическое исследование материала желудка, полученного при эндоскопии, с применением дополнительной окраски на хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	440,00	4 рабочих дня
A08.16.002.003	Комплексное патолого-анатомическое	Исследование материала, полученного при биопсии	1480,00	4 рабочих дня

	исследование биопсийного материала желудка (описание по классификации OLGA и дополнительного окрашивания на хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ))	желудка, с описанием не менее 5 объектов по классификации OLGA. Полученные при биопсии фрагменты слизистой оболочки помещаются в три контейнера: №1 – 2 кусочка из тела, №2 – 2 кусочка из антрального отдела желудка, №3 – 1 кусочек из угла желудка, а так же дополнительное окрашивание на хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )		
A08.16.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала двенадцатиперстной кишки	Исследование материала, полученного при биопсии или операционном вмешательстве (включает все объекты материала двенадцатиперстной кишки, классическое гистологическое исследование, за исключением ИГХ и дополнительных окрасок)	1100,00	4 рабочих дня
A08.18.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки	Исследование материала, полученного при биопсии или операционном вмешательстве (включает все объекты материала толстой кишки, классическое гистологическое исследование, за исключением ИГХ и дополнительных окрасок)	1100,00	4 рабочих дня
A08.19.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала прямой кишки	Исследование материала, полученного при биопсии или операционном вмешательстве (включает все объекты материала прямой кишки, классическое гистологическое исследование, за исключением ИГХ и дополнительных окрасок)	1100,00	4 рабочих дня
A08.21.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы	Исследование материала, полученного при мультифокусной биопсии (включает все объекты материала предстательной железы, до 14 столбиков, помещённых в разные контейнеры, классическое гистологическое исследование, за исключением ИГХ и дополнительных окрасок)	1800,00	4 рабочих дня

\*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 России от 14.04.2025 № 207н Об утверждении Правил проведения патолого-анатомических исследований и унифицированных форм медицинской документации, используемых при проведении прижизненных патолого-анатомических исследований», а именно:

- для биопсийного (операционного) материала, не требующего декальцинации и (или) проведения дополнительных методов окраски (постановки реакции, определения) микропрепаратов, - не более 4 рабочих дней;
- для биопсийного (операционного) материала, требующего декальцинации и (или) проведения дополнительных методов окраски (постановки реакции, определения) микропрепаратов, изготовления дополнительных парафиновых срезов, - не более 10 рабочих дней;
- для биопсийного (операционного) материала, требующего проведения дополнительных иммуногистохимических методов исследования с применением до 5 маркеров, - не более 7 рабочих дней;

- для биопсийного (операционного) материала, требующего проведения дополнительных иммуногистохимических методов исследования с применением более 5 маркеров, - не более 15 рабочих дней;
- для биопсийного (операционного) материала, требующего проведения дополнительных электронно-микроскопических методов исследования, - не более 7 рабочих дней;
- для биопсийного (операционного) материала, требующего проведения дополнительных молекулярно-генетических методов исследования, - не более 10 рабочих дней;
- для последов - не более 4 рабочих дней.

Курьерское обслуживание Заказчика осуществляется за счет Исполнителя по предварительной заявке по телефону 8 (3452) 78-55-88 в случае отправки Заказчиком **не менее трех образцов** биологического материала в лабораторию Исполнителя. Заказчик вызывает курьера Исполнителя заранее или в день планируемого посещения **с понедельника по пятницу** включительно с **8-00 до 10-00**. В предварительной заявке Заказчик указывает дату, время желаемого посещения курьера Исполнителя и вид образцов биологического материала, которые подлежат отправке.

Транспортировка биоматериала для исследования проводится за счет и силами Заказчика. Если проб более 3, транспортировка биоматериала проводится за счет и силами Исполнителя.