

\* Наименование направляющего учреждения

Код направляющего учреждения

\* Фамилия пациента

\* Имя пациента

\* Отчество пациента

\* Пол пациента

☐ Мужской

☐ Женский

\* Дата рождения пациента

Д Д — М М — Г Г Г Г

Контактный телефон пациента

Беременность

☐ Да ☐ Нет

Срок беременности

Недель

День цикла

Менопауза

лет

\* Время взятия образца

Ч Ч — М М

\* Клинический диагноз

Код по МКБ-10

\* Дата взятия образца

Д Д — М М — 2 0 Г Г

\* Фамилия врача

Код пациента

\* Имя врача

\* Отчество врача

\* Контактный телефон врача

ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИГХ) (двойной просмотр с оцифровкой)

\* Клинические данные

(Продолжительность заболевания, проведенное лечение, при опухолях – точная локализация, темпы роста, размеры, консистенция, отношение к окружающим тканям, метастазы, наличие других опухолевых узлов (при исследовании лимфоузлов указать данные анализа крови). Результаты инструментальных и лабораторных исследований.)

\* Проводимая специфическая терапия

\* Локализация патологического процесса (орган, топография)

Дата получения биопсийного (операционного) материала

Д Д — М М — Г Г Г Г

Номер патолого-анатомического заключения

\* Способ получения биопсийного материала:

☐ Эндоскопическая биопсия

☐ Аспирационная биопсия

☐ Пункционная биопсия

☐ Инцизионная биопсия

☐ Операционная биопсия

☐ Операционный материал

☐ Самопроизвольно отделившийся фрагмент ткани

\* Количество стекол

шт.

\* Номера стекол:

0 1

0 2

0 3

0 4

0 5

0 6

0 7

0 8

0 9

1 0

1 1

1 2

1 3

1 4

1 5

\* Количество парафиновых блоков

шт.

\* Номера парафиновых блоков:

0 1

0 2

0 3

0 4

0 5

0 6

0 7

0 8

0 9

1 0

1 1

1 2

1 3

1 4

1 5

Парафиновый блок + предметное стекло	ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		МИКРОПРЕПАРАТЫ (БЛОК+СТЕКЛО)	
ШТРИХКОД ПРОБЫ <div></div>	<div><div><input type="checkbox"/></div><div>200302</div><div>Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1 клон 28-8) <a href="#">_128,1</a></div></div> <div><div><input type="checkbox"/></div><div>200303</div><div>Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP263, Ventana) <a href="#">_128,10</a></div></div> <div><div><input type="checkbox"/></div><div>200304</div><div>Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон Daco 22C3) <a href="#">_128,11</a></div></div> <div><div><input type="checkbox"/></div><div>200305</div><div>Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP142, Ventana) <a href="#">_128,13</a></div></div> <div><div><input type="checkbox"/></div><div>200306</div><div>Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция HER2) <a href="#">_128,2</a></div></div>	<div><div><input type="checkbox"/></div><div>200307</div><div>Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция по предварительному согласованию с менеджером) <a href="#">_128,3</a></div></div> <div><div><input type="checkbox"/></div><div>200308</div><div>Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция ALK) <a href="#">_128,12</a></div></div> <div><div><input type="checkbox"/></div><div>200309</div><div>Иммуногистохимическое исследование: рецепторы соматостатина 2A и 5 типов (SSTR 2A, 5), 2 ИГХ реакции <a href="#">_128,26</a></div></div> <div><div><input type="checkbox"/></div><div>200310</div><div>Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция ROS1) <a href="#">_128,27</a></div></div> <div><div><input type="checkbox"/></div><div>200311</div><div>Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция, рап-TRK) <a href="#">_128,14</a></div></div> <div><div><input type="checkbox"/></div><div>200312</div><div>Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) до 4 антител включительно <a href="#">_129</a></div></div>	<div><div><input type="checkbox"/></div><div>200313</div><div>Исследование микросателлитной нестабильности (MSI) методом ИГХ (MSH2, MSH6, PMS2, MLH1) <a href="#">_129,2</a></div></div> <div><div><input type="checkbox"/></div><div>200314</div><div>Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) 5-10 антител включительно <a href="#">_130</a></div></div> <div><div><input type="checkbox"/></div><div>200315</div><div>Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) 11-15 антител включительно <a href="#">_145,2</a></div></div> <div><div><input type="checkbox"/></div><div>200316</div><div>Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы – 4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2) <a href="#">_217</a></div></div> <div><div><input type="checkbox"/></div><div>200317</div><div>Иммуногистохимическое исследование хронического эндометрита (дифф. диагностика хронического эндометрита, CD16, CD20, CD138, CD56, HLA-DR) <a href="#">_150</a></div></div> <div><div><input type="checkbox"/></div><div>200319</div><div>Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации, ER, PgR, CD56, CD138, LIF, подсчет кол-ва пиноподий) <a href="#">_148</a></div></div>	<div><div><input type="checkbox"/></div><div>200320</div><div>Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция, Ki67) <a href="#">_132</a></div></div> <div><div><input type="checkbox"/></div><div>200321</div><div>Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция, PTEN) <a href="#">_132,1</a></div></div> <div><div><input type="checkbox"/></div><div>200322</div><div>Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция, CD117/C-Kit) <a href="#">_132,2</a></div></div> <div><div><input type="checkbox"/></div><div>200323</div><div>Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция, C D5) <a href="#">_132,3</a></div></div> <div><div><input type="checkbox"/></div><div>200324</div><div>ИГХ панель при меланоме (двойной просмотр с оцифровкой) <a href="#">_151</a></div></div> <div><div><input type="checkbox"/></div><div>200325</div><div>ИГХ панель при раке предстательной железы <a href="#">_152</a></div></div> <div><div><input type="checkbox"/></div><div>200242</div><div>Срочное иммуногистохимическое исследование (дополнительная услуга 200242 доступна при одновременном заказе с основным ИГХ-исследованием)</div></div>