

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 02/06/1995 Полных лет: 30

Референсная группа:

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
Биоматериал: Плацента	Дата взятия биоматериала:	Дата поступления в лабораторию:	
	04/06/2025 08:25	05/06/2025	
<i>A08.30.001 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала плаценты</i>			
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПЛАЦЕНТЫ</b>			

Исполнители: Образец О.Б.

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 05/06/2025

Печать организации

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 02/06/1995 Полных лет: 30

Референсная группа:

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
Биоматериал: Плацента	Дата взятия биоматериала: 04/06/2025 08:25	Дата поступления в лабораторию: 05/06/2025	

Номер случая: О250....

**Макроописание:**

материал взят на исследование с архивом, маркировка «плацента». Плацентарный диск с оболочками и пуповиной. Послед округлой формы, массой гр, размером см. Пупочный канатик размерами см, прикрепление его к плаценте эксцентричное, на разрезе определяется 3 сосуда. Вартонаов студень светло-желтого цвета. Плодная поверхность серо-синюшного цвета, гладкая. Плодные оболочки разорваны, светло-синюшные, умеренно отечные. Материнская поверхность плаценты дольчатая (дольки мелких и средних размеров с нечеткими границами), неравномерно пропитана кровью, темновато-красноватого цвета, со сгустками крови. На разрезе ткань плаценты губчатая, умеренно полнокровная, темновато-красноватого цвета.

**Микроописание:**

Ворсинчатый хорион не полностью соответствует гестационному сроку и представлен хаотично ветвящимися разнокалиберными ворсинками, с рыхлой местами резко отечной стромой, в отдельных с открытыми стромальными каналами, единичными капиллярами с эритроцитами. Опорные ворсины с периваскулярным фиброзом стромы и единичными сосудами. Дифференцировка ворсин не прослеживается. Множество обширных афункциональных зон - некротизированные ворсины замурованные в фибринOID (псевдоинфаркты). Базальная пластинка утолщена за счет фибринOIDного пропитывания, диффузной лейкоцитарной инфильтрации, очаговых некрозов и расслаивающих кровоизлияний (с косвенными признаками преждевременной частичной отслойки базальной пластинки плаценты). Хориальная пластинка с лимфоидной и очагово- диффузной лейкоцитарной инфильтрацией с мелкими фокусами некроза, с полнокровными сосудами. Плодные оболочки отечны с участками кровоизлияний, с густой лейкоцитарной инфильтрацией, амниальный эпителий уплощен с признаками воспалительной инфильтрации.

**Заключение:**

Декомпенсация плацентарной недостаточности: нарушение развития ворсин. Слабый ангиогенез ворсин. С косвенными признаками преждевременной частичной отслойки базальной пластинки плаценты. Серозный плацентит: серозно-продуктивный базальный децидуит, серозный хориоамнионит, серозный мембранит.

**Дополнительная информация:**

Код заболевания по МКБ10: O41.1

Категория сложности: 2

**Исполнители:** Образец О.Б.**Подпись исполнителя:****Дата выдачи результата:** 05/06/2025**Печать организации**

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 02/06/1995 Полных лет: 30

Референсная группа:

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
Биоматериал: Плацента	Дата взятия биоматериала: 04/06/2025 08:25	Дата поступления в лабораторию: 05/06/2025	

Исполнители: Образец О.Б.

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 05/06/2025

Печать организации