

<p>УО «ГрГМУ» КАФЕДРА ПРОПЕДЕВТИКИ ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ АНАЛИЗ ПЛЕВРАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ Ф.И.О. пациента _____ Количество <u>600</u> мл Цвет <u>желто-зелёный</u> Характер <u>гнойный</u> Прозрачность <u>мутная</u> Удельный вес <u>1026</u> Содержание белка <u>3,6</u> % Проба Ривольта <u>положительная</u> В нативном препарате: Лейкоциты <u>все поля зрения</u> Тканевой детрит _____ В окрашенном препарате <u>нейтрофилы</u> Атипичные клетки <u>нет</u></p>	<p>Учитывая цвет жидкости – желто-зеленый; характер – гнойный, прозрачность – мутная; удельный вес более 1015; содержание белка более 3% (более 30 г/л), положительную пробу Ривольта, можно сказать, что это экссудат.</p> <p>Наличие лейкоцитов, занимающих все поля зрения, говорит о воспалительном процессе.</p>
<p>УО «ГрГМУ» КАФЕДРА ПРОПЕДЕВТИКИ ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ АНАЛИЗ ПЛЕВРАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ Ф.И.О. пациента <u>Зайцев Д.С.</u> Количество <u>250</u> мл Цвет <u>светло-желтая</u> Прозрачность <u>прозрачная</u> Удельный вес <u>1012</u> Содержание белка <u>1,32</u> % Проба Ривольта <u>отрицательная</u> В нативном препарате: Лейкоциты <u>3-5</u> в п/з Эритроциты <u>--</u> в п/з Тканевой детрит <u>--</u> В окрашенном препарате _____ Атипичные клетки <u>нет</u></p>	<p>Учитывая цвет жидкости – светло-желтый; прозрачность – прозрачная; удельный вес менее 1015; содержание белка менее 3% (менее 30 г/л), отрицательную пробу Ривольта, можно сказать, что это транссудат.</p>

<p>УО «ГрГМУ» КАФЕДРА ПРОПЕДЕВТИКИ ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ АНАЛИЗ ПЛЕВРАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ Ф.И.О. пациента <u>Нилова Ж.И.</u> Количество <u>570</u> мл Цвет <u>красный</u> Характер <u>геморрагический</u> Прозрачность <u>мутная</u> Удельный вес <u>1031</u> Содержание белка <u>3,9</u> % Проба Ривольта <u>положительная</u> В нативном препарате: Лейкоциты <u>--</u> в п/з Эритроциты <u>все поля зрения</u> Тканевой детрит <u>--</u> Атипичные кл. <u>обнаружены</u></p>	<p>Учитывая цвет жидкости – красный; характер – геморрагический, прозрачность – мутная; удельный вес более 1015; содержание белка более 3% (более 30 г/л), положительную пробу Ривольта, можно сказать, что это экссудат.</p> <p>Наличие большого количества эритроцитов, занимающих все поля зрения, и атипичных клеток, можно сказать что скопление жидкости обусловлено раковым процессом с распадом.</p>
<p>УО «ГрГМУ» КАФЕДРА ПРОПЕДЕВТИКИ ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ АНАЛИЗ ПЛЕВРАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ Ф.И.О. пациента <u>Авдеев Г.П.</u> Количество <u>150</u> мл Цвет <u>золотисто-желтая</u> Прозрачность <u>слабо мутная</u> Удельный вес <u>1016</u> Содержание белка <u>3,3</u> % Проба Ривольта <u>положительная</u> В нативном препарате: Лейкоциты <u>20-30</u> в п/з Эритроциты <u>--</u> в п/з Тканевой детрит <u>--</u> В окрашенном препарате <u>сегментоядерные</u> Атипичные клетки <u>нет</u></p>	<p>Учитывая цвет жидкости – золотисто-желтый; прозрачность – слабо мутная; удельный вес более 1015; содержание белка более 3% (более 30 г/л), положительную пробу Ривольта, можно сказать, что это экссудат.</p> <p>Наличие золотисто-желтого цвета, лейкоцитов в количестве 20-30 клеток и сегментоядерных в окрашенном препарате, говорит о том, что это серозный экссудат.</p>