

## РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

<b>Пацієнт:</b>		<b>Лаб. № замовлення</b>	
<b>Дата народж.</b>	14.10.1984	<b>Код замовлення:</b>	-
<b>Стать:</b>	Жіноча	<b>Дата замовлення:</b>	16.12.2024 13:15
<b>Коментарі:</b>			

### Імуноцитохімічне дослідження випітних рідин при метастатичних процесах

Параметри	Опис
<b>Тип матеріалу:</b>	випіт
<b>Результат:</b>	Calretinin (Clone DAK-Calret 1) - позитивна реакція в атипових клітинах; Epithelial Membrane Antigen EMA (Clone GP1.4) - позитивна реакція в атипових клітинах; TTF-1 (Clone SPT24) - негативна реакція в атипових клітинах; Estrogen Receptor ER (Clone 6F11) - негативна реакція в атипових клітинах; Progesterone Receptor PGR (Clone 16) - негативна реакція в атипових клітинах; Muc-2 (Clone CCP58) - негативна реакція в атипових клітинах; Napsin A (Clone IP64) - негативна реакція в атипових клітинах; CEA (CD66e) (Clone 12-140-10) - негативна реакція в атипових клітинах.
<b>Висновок:</b>	За результатами імуноцитохімічного дослідження імунофенотип пухлинних клітин найбільше відповідає мезотеліомі (епітеліальний тип).
<b>Рекомендації:</b>	Консультація лікаря.
<b>Дослідження виконав:</b>	Осадчий В.В. Багач О.О.

Відповідальна особа  
Начальник сектору цитології Куцовол В.В.

