

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Пацієнт:		Лаб. № замовлення	
Дата народж.	05.01.1982	Код замовлення:	-
Стать:	Жіноча	Дата замовлення:	29.11.2024 17:38
Коментарі:			

Назва дослідження	Результат	Одиниці вимірювання	Референтні значення	Коментарі
-------------------	-----------	---------------------	---------------------	-----------

Транслокації NTRK1/2/3, ПЛР

Первинна проба: зразок тканини

Клінічний діагноз:

GIST здухвинної кишки.

Номер блоку, обраного для дослідження:

12345-12345

Кількість пухлинних клітин:

>1000

Відсоток пухлинних клітин:

>50%

Транслокації гена NTRK1	транслокації не виявлено
-------------------------	--------------------------

Аналітична чутливість: від 100 до 200 копій/реакцію

Транслокації гена NTRK2	транслокації не виявлено
-------------------------	--------------------------

Аналітична чутливість: від 100 до 200 копій/реакцію

Транслокації гена NTRK3	транслокації не виявлено
-------------------------	--------------------------

Аналітична чутливість: від 100 до 200 копій/реакцію

ЗАКЛЮЧЕННЯ:

Контроль якості РНК: задовільна.

У досліджуваному матеріалі відсутні транслокації генів NTRK 1/2/3. Пухлини без транслокації генів NTRK 1/2/3 є резистентними до терапії TRK-інгібіторами.

Транслокації, що досліджувалися:

Ген NTRK1 ex9, ex10: NFASCex20, RF2B2ex1-a, IRF2B2ex1-b, TFGex4, F11rex4, TPM3ex7, TPRex21, SQSTM1ex5, LMNAex2, LMNAe6, TPM3ex8; ген NTRK1 ex11, ex15: NFASCex20, IRF2B2ex1-a, IRF2B2ex1-b, TFGex4, F11rex4, TPM3ex7, TPRex21, SQSTM1ex5, LMNAex2, LMNAe6, TPM3ex8; ген NTRK2 ex12: STRNex16, AFAPex14, NACC2ex4, QKlex6, TRIM24ex12, PAN3ex1; ген NTRK2 ex13, ex15: STRNex16, AFAPex14, NACC2ex4, QKlex6, TRIM24ex12, PAN3ex1; ген NTRK2 ex16, ex17: STRNex16, AFAPex14, NACC2ex4, QKlex6, TRIM24ex12, PAN3ex1; ген NTRK3 ex14, ex15: ETV6ex3, ETV6ex4, STRNex3, STRN3ex3, EML4ex2, SQSTM1ex5, RBPM5ex5.

Відповідальна особа

Завідувач лабораторії молекулярно-генетичного аналізу
Покровська Т.О.



символом # позначаються дослідження, що знаходяться в процесі отримання акредитації ДСТУ EN ISO 15189:2015

символом * позначаються результати, що виходять за межі референтних значень