

V Praze, dne 16.10.2023

Vážená paní doktorko, vážený pane doktore,

dovolte, abychom Vás informovali, že jsme v rámci akreditace a přiznané flexibility u ČIA (Český institut pro akreditaci) od 16.10.2023 provedli změny ve Vyšetření mutací v kinázové doméně BCR::ABL1 metodou sekvenování nové generace (NGS).

Změna spočívá v prodloužení sekvenovaného úseku kinázové domény BCR::ABL1 až k aminokyselině Lys554, což umožní detekovat ještě další bodové mutace, které se objevují ve spojitosti s rezistencí k asciminibu.

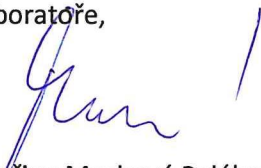
Žádanku o vyšetření najdete na webových stránkách ÚHKT:

<https://www.uhkt.cz/laboratore/laboratorni-zadanky> - [Žádanka o vyšetření fúzního genu BCR-ABL](#).

V případě jakýchkoliv dotazů se na nás můžete obrátit.

Těšíme se na spolupráci s Vámi.

Za kolektiv laboratoře,



doc. Mgr. Kateřina Machová Poláková, Ph.D.

vedoucí Oddělení molekulární genetiky

email: [katerina.machova@uhkt.cz](mailto:katerina.machova@uhkt.cz)

telefon: 221 977 181/272