

Ústav hematologie a krevní transfuze
Národní referenční laboratoř pro DNA diagnostiku
U Nemocnice 1, 128 00 Praha 2

V národním programu zkoušení způsobilosti pro oblast kvantitativního stanovení hladiny transkriptů *BCR::ABL1*

uděluje:

CERTIFIKÁT ÚSPĚŠNÉHO ABSOLVOVÁNÍ

Mezilaboratorního porovnávání zkoušek se zadáním: kvantitativní stanovení hladiny transkriptů *BCR::ABL1* s přestavbou major v roce 2023


Kriteria hodnocení:

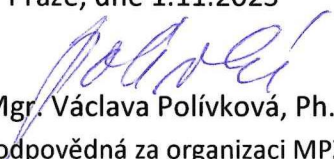
| | |
|---|---------|
| LINEARITA MĚŘENÍ | SPLNĚNO |
| CITLIVOST DETEKCE <i>BCR::ABL1</i> | SPLNĚNO |
| DOSTATEČNÝ POČET KOPIÍ KONTROLNÍHO GENU | SPLNĚNO |
| SHODA VÝSLEDKŮ MĚŘENÍ V IS | SPLNĚNO |

Pro pracoviště: Oddelenie lekárskej genetiky, Národný onkologický ústav
Klenová 1, 833 10 Bratislava
Zastoupeno Mgr. Danielou Klučkovou, Ph.D.

Platnost certifikátu je 2 roky od data vystavení.

V Praze, dne 1.11.2023


Ing. Milena Vraná Mgr. Hana Žižková, Ph.D.
vedoucí NRL pro DNA diagnostiku


Mgr. Václava Polívková, Ph.D.
zodpovědná za organizaci MPZ

doc. Mgr. Kateřina Machová Poláková, Ph.D.
vedoucí Oddělení molekulární genetiky

Referenční laboratoř pro ČR v oblasti monitorování hladiny transkriptů *BCR::ABL1* jmenovaná konsorciem European LeukemiaNet (ELN). Certifikát je platný pouze v případě používání metodiky testované tímto MPZ. V případě jakékoliv změny v metodice vyšetření je nutné absolvovat MPZ kdykoliv dříve.

Hodnocení probíhá v rámci národního programu zkoušení způsobilosti pro oblast kvantitativního stanovení hladiny transkriptů *BCR::ABL1* metodou dle NRL_04_SOP_14_02 postup A. Certifikát byl vydán na základě výsledků uvedených ve Výsledkovém protokolu č. ST 443 – ST 446/2023 a ve zprávě Výsledky hodnocení MPZ ze dne 01.11.2023



L 1345