



V Praze dne 22. března 2021

Č.j.: MZDR 9352/2021/OZP

STANOVISKO

KOMISE PRO POSUZOVÁNÍ NOVÝCH PŘÍSTROJOVÝCH TECHNOLOGIÍ A KAPACIT HRAZENÝCH ZE ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ

ZE DNE 5. BŘEZNA 2021

(HLASOVÁNÍ „VIDEOKONFERENCE“)

Přístroj: LASEROVÝ MIKRODISEKTOR S FLUORESCENCÍ - NOVÁ
KAPACITA

Území (město/kraj): Praha / Hlavní město Praha

Žadatel: *Všeobecná fakultní nemocnice v Praze*

Adresa: *U Nemocnice 499/2, 128 08 Praha 2*

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 19 hlasů pro, 0 hlasů proti)

Podpis předsedy komise


.....
prof. MUDr. Vladimír Černý, Ph.D., FCCM
předseda komise



Odůvodnění:

Přístroj umožní nabohatit jednotlivé frakce specifických buněk a umožní paralelní sběr do více zkumavek najednou. Nabohacení nádorových buněk nebo specifických buněk pro izolaci nukleových kyselin DNA/RNA se stává nezbytnou součástí rutinních vyšetření.

