



V Praze dne 9. dubna 2021

Č.j.: MZDR 8474/2021/OZP

STANOVISKO

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

ZE DNE 12. – 14. BŘEZNA 2021

(HLASOVÁNÍ „PER ROLLAM“)

Přístroj: **MAMOGRAF - OBNOVA**

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

Žadatel: **Fakultní nemocnice Královské Vinohrady**

Adresa: Šrobárova 50, 100 34 Praha 10

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 17 hlasů pro, 0 hlasů proti, 1 se zdržel)

Podpis předsedy komise


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



Odůvodnění:

Jedná se o obnovu mamografického přístroje inv. č. 1001336 z roku 2014 ve Fakultní nemocnici Královské Vinohrady. Nový mamografický přístroj musí splňovat požadavky na kvalitu a komfort běžné klientely a zároveň umožňovat širokou škálu vyšetření na specializovaném pracovišti, s ohledem na moderní technologie a diagnostické postupy založené na současných poznatcích vědy, s přihlédnutím na potřeby akreditovaného screeningového centra i specializovaného pracoviště jako součást Komplexního onkologického centra ve FNKV.

Fakultní nemocnice Královské Vinohrady je držitelem akreditace pro provádění mamografického screeningu v České republice. V rámci onkopreventivního programu se zavázala dlouhodobě udržovat přístrojové a další vybavení na nejvyšší kvalitativní úrovni, s pravidelným obměňováním klíčové přístrojové techniky. Důraz je kladen na maximální diagnostickou výtěžnost při minimální radiační zátěži populace. Neméně důležitým požadavkem je mezioborová spolupráce v rámci Komplexního onkologického centra, týkající se zajištění i vysoce specializovaných výkonů. Mamocentrum FNKV v tomto směru spolupracuje při diagnostice a léčbě zejména pacientek se zhoubným nádorem prsu s dalšími pracovišti v Praze i ve vzdálených regionech ČR.

Z uvedených důvodů je nutná obměna stávajícího 7 let starého mamografického přístroje, který je již morálně a technicky zastaralý, za mamograf umožňující nové diagnostické postupy, např. tomosyntézu a pokročilé možnosti navigace stereotaktických biopsií.

