



V Praze dne 12. dubna 2021

Č.j.: MZDR 14833/2021/OZP

STANOVISKO

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

ZE DNE 9. DUBNA 2021
(HLASOVÁNÍ „VIDEOKONFERENCE“)

Přístroj: PET / CT - NOVÁ KAPACITA

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

Žadatel: *Institut klinické a experimentální medicíny*

Adresa: Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

(hlasování: 11 hlasů pro, 3 hlasy proti, 1 hlas pro odložení, 2 hlasy pro neprojednávání)

Podpis předsedy komise

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



Odůvodnění:

Předmětem žádosti je schválení nové přístrojové techniky, PET/CT scanneru na oddělení nukleární medicíny Radioizotopového pracoviště IKEM. Jedná se o pořízení nové diagnostické technologie, která je v současné době již standardem na odděleních nukleární medicíny.

PET/CT bude sloužit pro účely zlepšení dostupnosti diagnostické zdravotní péče v IKEM zejména pro hospitalizované pacienty z klinik kardiologie, hepatogastroenterologie a transplantační chirurgie. Nemocnice předpokládá rozvoj nukleární kardiologie v oblasti PET/CT, která je v současné době v ČR značně nerozvinutá a prostředí IKEM je pro tyto účely ideální. Předpokládá i jeho značné uplatnění pro komplexní onkologické centrum a Neurologickou kliniku Fakultní Thomayerovy nemocnice, která nemá vlastní oddělení nukleární medicíny a pro kterou dlouhodobě zajišťuje značné množství diagnostických výkonů z oblasti SPECT/CT diagnostiky.

