



V Praze dne 15. září 2019

Č.j.: MZDR 39985/2019/OZP

## STANOVISKO

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

ZE DNE 12. ZÁŘÍ 2019

*Přístroj:* **SPECT 2** – OBNOVA

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

*Žadatel:* **Všeobecná fakultní nemocnice**

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

Stanovisko komise: **DOPORUČENO**

*(hlasování: 16 hlasů pro, 0 proti, 0 se zdrželo)*

Podpis předsedy komise

  
.....  
prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D.  
náměstek pro zdravotní péči



Odůvodnění:

Předmětem žádosti je obnova kamery Infinia GE, instalované v roce 2005 z důvodu překročení životnosti.

Žadatel:	Všeobecná fakultní nemocnice					
<b>Přístrojové zařízení:</b>	SPECT kamera 2					
Průměr ČR (vyšetření/rok) roční nárůst 10%	483	531				
Průměr ČR (bodů/rok) roční nárůst 10%						
Počet na 1 000 000 obyvatel dle ÚZIS	11,8					
Počet přístrojů / 1 mil. obyvatel (sousední země nebo země OECD dle dostupnosti dat)						
NAŘÍZENÍ VLÁDY o místní a časové dostupnosti zdravotních služeb 307/2012 Sb. [min]	45					
	ANO	NE	váha ano	váha ne	přepočtené ano	přepočtené ne
Bude přístrojové vybavení součástí stanoveného technického vybavení centra vysoce specializované péče dle Věstníku MZ ČR?	1		25	25	25	0
Geografické umístění přístroje: splňuje/nesplňuje požadavky Nařízení vlády č. 307/2012 Sb.	1		25	25	25	0
Demografické umístění přístroje: je počet přístrojů v daném kraji dle počtu obyvatel menší než předpoklad	1		20	20	20	0
Využití stávajících přístrojů: má žadatel obdobný přístroj a v jaké míře je tento přístroj využit	1		15	15	0	15
Využití nově pořizovaného přístroje: je předpokládaný počet výkonů vyšší než průměr v ČR	1		15	15	15	0
Nebude přístrojové vybavení vyžadovat úhrady ze zdravotního pojištění?		1	Absolutní			
			100	100	85	15
Doporučení k nákupu dle kritérií na řádcích 1-5	ANO					
Bude žadatel provoz financovat mimo úhradu z veřejného zdravotního pojištění	NEPRAVDA					
Doporučení k nákupu zdravotnické technologie	ANO					

