

CÍLENÁ BIOPSIE PROSTATY POMOCÍ NMR/UZ FÚZE OBRAZU**Číslo výkonu:****76617****Autorská odbornost:****(716) urologie - skupina 1****Popis:***(Pokud má výkon jednoznačné indikace, uveďte je.)***Poznámka:****Čím výkon začíná:**

Převedením multiparametrického obrazu MR s označenými suspektními ložisky do zařízení.

Obsah a rozsah výkonu:

Analýza nálezů, rozvaha o rozložení biopsií na simulačním počítačovém zařízení. Příprava aparatury před vlastní biopsií. Provedení vlastní biopsie (76255). Nelze kombinovat s výkony 76621 a 76623.

Čím výkon končí:

Zpracování nálezů.

Kategorie: P - hrazen plně;**Omezení místem:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Omezení frekvencí:** 1/1 den, 1/1 čtvrtletí**Obvyklá doba trvání celého výkonu v minutách:** 30**Podmínky:***(Pokud je omezení místem "S",**popište, čím je pracoviště specializované.)***Důvod změnového řízení:***(V případě, že výkon nahrazuje staré metody,**doplňte čísla původních výkonů.)*

Aktualizace výkonu v kontextu nově schváleného 76623

Posouzení medicínské efektivity:**Ekonomický dopad:***(Doplňte odhadovaný počet pacientů za rok)***Porovnání s prokázaným léčebným přínosem:****Způsob úhrady v dalších zemích:****Další odbornosti:**

Kód Název

Režie

Nositelé:

Pořadí	Kategorie	Funkce	Praxe	Čas	Poznámka	Aktuální body
10	L3	Lékař		30		370,01
Celkem:						370,01

Přímo spotřebovaný materiál - PMAT:

Kód	Název	Doplňek	Množství	Jednotka	Cena	Body
Celkem:						0,00 0,00

Přímo spotřebované léčivé přípravy - PLP:

Kód	Název	Doplňek ATC	Omezení	Množství	Jednotka	Cena	Body
Celkem:							0,00 0,00

Přístroje:

Kód	Název	D.Ž. N.Ú.	D.P.	Procento z výkonu	Cena	Body
A008232	Zařízení pro fúzi NMR, CT a PET CT s ultrasonografií v reálném čase	4 145600	6	100,00 %	2 080 000,00	231,11
Celkem:						2 080 000,00 231,11

ZUM:

Kód	Název
Položky mimo číselník	
Název	Popis

ZULP:

Kód	Název
Položky mimo číselník	
Název	Popis

Bodová hodnota	Přímé 231,11	Osobní 370,01	Režijní 218,10	Celkem 819
----------------	--------------	---------------	----------------	------------