

## PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY

Číslo výkonu:

**81800**

Autorská odbornost:

**(801) klinická biochemie**

**Popis:**

*(Pokud má výkon jednoznačné indikace, uveďte je.)*

Imunoanalytické stanovení PSA ve vzorcích sér mužů pro časný záchyt karcinomu prostaty. Výkon nelze kombinovat se stávajícím výkonem 93225. Výkon se musí vykazovat společně se signálními výkony č.....  
(doplňte)

**Poznámka:**

Metodika k časnému záchytu karcinomu prostaty je zveřejněna ve Věstníku MZČR

**Čím výkon začíná:**

Výkon začíná zápisem do laboratorního informačního systému s ohledem na SC PSA. Příprava vzorku ke stanovení.

**Obsah a rozsah výkonu:**

Příprava vzorku a přístroje k analýze, provedení analýzy, hodnocení výsledku kontroly a vzorku z hlediska analytické kvality.

**Čím výkon končí:**

Vydáním výsledku a archivací.

**Kategorie:** P - hrazen plně;

**Omezení místem:** S - pouze na specializovaném pracovišti

**Omezení frekvencí:** 1/1 den

**Obvyklá doba trvání celého výkonu v minutách:** 10

**Podmínky:**

*(Pokud je omezení místem "S",*

*popište, čím je pracoviště specializované.)*

Specializovaným pracovištěm se rozumí laboratoř, která je vybavena odpovídajícím imunoanalytickým analyzátořem. Výkony nelze centralizovat.

**Důvod změnového řízení:**

*(V případě, že výkon nahrazuje staré metody,*

*doplňte čísla původních výkonů.)*

Realizace časného záchytu karcinomu prostaty v ČR u populace mužů.

**Posouzení medicínské efektivity:** Primárním cílem pilotního projektu je využití jednoduchého, levného a dostupného markeru PSA, který přispívá jako rozhodující kritérium pro další došetření a zvolení postupu.

**Ekonomický dopad:**

*(Doplňte odhadovaný počet pacientů za rok)*

„Dle modelu NSC ÚZIS ČR 280 – 330 tisíc vyšetření za 1 rok. Existují nákladově efektivní strategie dle nsc.uzis.cz / SAPEA, Science Advice for Policy by European Academies. (2022). Improving cancerscreening in the European Union. Berlin: SAPEA. <https://doi.org/10.26356/cancerscreening>“

**Porovnání s prokázaným léčebným přínosem:** Srovnání je dle Evropské urologické asociace.

**Způsob úhrady v dalších zemích:** Není znám

**Další odbornosti:**

Kód	Název	Režie

**Nositelé:**

Pořadí	Kategorie	Funkce	Praxe	Čas	Poznámka	Aktuální body
10	K2	bioanalytik pro klinickou biochemii	5		5	38,27
Celkem:						38,27

**Přímo spotřebovaný materiál - PMAT:**

Kód	Název	Doplňek	Množství	Jednotka	Cena	Body
A008173	Biochemie paušál spotř. materiálu		4		1,00	4,84
A084776	SC PSA stanovení jednoho vzorku včetně kalibrátorů a kontrol		1		219,00	219,00
Celkem:						220,00 223,84

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - 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
A008399	Analyzátor imunochemický vyššího stupně	5 108900	12	20,00 %	5 657 466,00	14,36
Celkem:						5 657 466,00 14,36

**ZUM:**

Kód	Název
Položky mimo číselník	
Název	Popis

**ZULP:**

Kód	Název
Položky mimo číselník	
Název	Popis

<b>Bodová hodnota</b>	<b>Přímé 238,20</b>	<b>Osobní 38,27</b>	<b>Režijní 35,10</b>	<b>Celkem 312</b>
---------------------------	-------------------------	-------------------------	--------------------------	-----------------------