

DISTRIBUCE PLYNŮ V PLICÍCH ANALÝZOU CO₂, N₂ NEBO VZÁCNÝCH PLYNŮ VE VYDECHOVANÉM VZDUCHU

Číslo výkonu:

25225

Autorská odbornost:

(205) pneumologie a ftizeologie**Popis:***(Pokud má výkon jednoznačné indikace, uveďte je.)*

Průkaz poruchy distribuce ventilace vymýváním dusíku kyslíkem, měřením koncentrací O₂, CO₂, He nebo vzácných plynů jednodechovou či vícedechovou metodou. Lze kombinovat s jinými metodami vyšetření funkce plic zdůvodněnými v dokumentaci. U dětí do 15 let a u pacientů s CHOPN lze vykázat 2/1 den.

Čím výkon začíná:

Přípravou přístroje.

Obsah a rozsah výkonu:

Instruktaž pacienta o průběhu vyšetření. Nasazení náústku a připojení pacienta k přístroji. Grafická analýza pořízených křivek. Výpočet parametrů charakterizujících distribuci plynu v plicích ze změřených veličin. Srovnání s referenčními hodnotami.

Čím výkon končí:

Popis a zhodnocení výsledků lékařem, porovnání s dokumentací. Vydání zprávy, archivace výsledků.

Kategorie: P - hrazen plně;**Omezení místem:** S - pouze na specializovaném pracovišti**Omezení frekvencí:** 1/1 týden**Obvyklá doba trvání celého výkonu v minutách:** 20**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.)***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	vyšetřující, hodnotí a interpretuje výsledky	7		školení v oboru 10 vyšetřování funkce plic	85,316
Celkem:						85,32

Přímo spotřebovaný materiál - PMAT:

Kód	Název	Doplňek	Množství	Jednotka	Cena	Body
A001755	Helium 99.999% nosný plyn, 5,0 v 50 l lahvi		0,0033	ks	12000	39,6
A000331	Filtr k monitoraci		1		40	40
A000382	Dezinfekce nástrojů a přístrojů vyšší stupeň 2 proc., Sekusept aktiv 2 proc.		0,02	balení 6kg	2842	56,84
A000067	Dusík tekutý á 1l		0,01	l	9,19	0,09
A000347	náústek		0,01		50	0,5
A000055	registrační papír		2	1m	1,2	2,4
A001759	Gas- Argon- kalibrační plyn 10l		0,0033	ks	3160	10,428
A001754	Gas - Carbon Dioxide - Kalibrační plyn 10 l		0,0033	ks	6640	21,912
A001756	Gas - Oxygen - Kyslík medicínální 10 l		0,067	ks	1745	116,915
Celkem: 26 487,39						288,69

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
M1548	Analyzátor Ar	5	10000	4	100,00 %	200 000,00	17,36
M1547	Analyzátor He	5	10000	4	100,00 %	200 000,00	17,36
M0901	Analyzátor N2	5	10000	4	100,00 %	200 000,00	17,36
M0324	Analyzátor O2	5	10000	4	100,00 %	200 000,00	17,36
M1139	Analyzátor CO2 v ceně 193 750,-	8	5812	4	100,00 %	193 750,00	10,43
Celkem: 993 750,00							79,87

ZUM:

Kód	Název
-----	-------

Položky mimo číselník

Název	Popis
-------	-------

ZULP:

Kód	Název
-----	-------

Položky mimo číselník

Název	Popis
-------	-------

Body	Přímé	Režijní	Celkem
	454	64	518