

**ZÁTĚŽOVÝ TEST SED-STOJ**

Číslo výkonu:

**25026**

Autorská odbornost:

**(205) pneumologie a ftizeologie**

**Popis:**

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

Výkon se používá ze stejného důvodu jako 6MWT. A to tam, kde nelze pro technické omezení nebo pro horší mobilitu pacienta 6MWT provést. Indikován je u nemocí a stavů, které jsou spojené s zátěžovou dušností a/nebo respirační nedostatečností.

**Poznámka:**

Vykázání výkonu nelze kombinovat s vykázáním kódu 25243 (6MWT).

**Čím výkon začíná:**

Poučením pacienta o průběhu vyšetření tj. provedení zátěžového testu sed/stoj . Přípravou pevné židle ,na které pacient provádí vlastní vyšetření – sed/stoj. Změřením saturace O<sub>2</sub> pulzním oxymetrem .

**Obsah a rozsah výkonu:**

Pacient pod dohledem zdravotnického pracovníka provádí sed a stoj na připravenou pevnou židli . V úvodu provedeme měření saturace kyslíku pulzním oxymetrem –zapišeme do zdravotní dokumentace . Po celou dobu vyšetření průběžně monitorujeme saturaci kyslíku .Pak pacient provádí sed/stoj po dobu jedné minuty. Po dokončení vyšetření provedeme opět odečet pulzního oxymetru a zapišeme výsledkem měření do zdravotnické dokumentace. Posuzujeme desaturaci vzniklou zátěží.

**Čím výkon končí:**

Změřením saturace O<sub>2</sub> (kyslíku) pulzním oxymetrem a zápisem do zdravotnické dokumentace

**Kategorie:** P - hrazen plně;

**Omezení místem:** BOM - bez omezení

**Omezení frekvencí:** 2/1 rok

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

**Podmínky:**

*(Pokud je omezení místem "S",*

*popište, čím je pracoviště specializované.)*

pneumologická odbornost

**Důvod změnového řízení:**

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

*doplňte čísla původních výkonů.)*

Nový výkon

**Posouzení medicínské efektivity:** Strassmann A, Steurer-Stey C, Lana KD, Zoller M, Turk AJ, Suter P, Puhan MA. Population-based reference values for the 1-min sit-to-stand test. Int J Public Health. 2013 Dec;58(6):949-53. doi: 10.1007/s00038-013-0504-z. Epub 2013 Aug 24. PMID: 23974352. Bohannon RW, Crouch R. 1-Minute Sit-to-Stand Test: SYSTEMATIC REVIEW OF PROCEDURES, PERFORMANCE, AND CLINIMETRIC PROPERTIES. J Cardiopulm Rehabil Prev. 2019 Jan;39(1):2-8. doi: 10.1097/HCR.0000000000000336. PMID: 30489442.

**Ekonomický dopad:**

*(Doplňte odhadovaný počet pacientů za rok)*

Nepřesáhne náklady na výkon 25243 (6-MWT)

**Porovnání s prokázaným léčebným přínosem:** Strassmann A, Steurer-Stey C, Lana KD, Zoller M, Turk AJ, Suter P, Puhan MA. Population-based reference values for the 1-min sit-to-stand test. Int J Public Health. 2013 Dec;58(6):949-53. doi: 10.1007/s00038-013-0504-z. Epub 2013 Aug 24. PMID: 23974352. Bohannon RW, Crouch R. 1-Minute Sit-to-Stand Test: SYSTEMATIC REVIEW OF PROCEDURES, PERFORMANCE, AND CLINIMETRIC PROPERTIES. J Cardiopulm Rehabil Prev. 2019 Jan;39(1):2-8. doi: 10.1097/HCR.0000000000000336. PMID: 30489442.

**Způsob úhrady v dalších zemích:** V zemích EU běžně hrazen

#### Další odbornosti:

Kód	Název	Režie
001	všeobecné praktické lékařství	3,51

#### Nositelé:

Pořadí	Kategorie	Funkce	Praxe	Čas	Poznámka	Aktuální body
10	L2	ošetřující lékař		10		55,11
<b>Celkem:</b>						<b>55,11</b>

#### Přímo spotřebovaný materiál - PMAT:

Kód	Název	Doplňek	Množství	Jednotka	Cena	Body
<b>Celkem:</b>						<b>0,00 0,00</b>

#### Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP:

Kód	Název	Doplňek ATC	Omezení	Množství	Jednotka	Cena	Body
<b>Celkem:</b>							<b>0,00 0,00</b>

#### Přístroje:

Kód	Název	D.Ž.	N.Ú.	D.P.	Procento z výkonu	Cena	Body
A008426	Oxymetr základní	4	0	4	100,00 %	5 000,00	0,22
<b>Celkem:</b>							<b>5 000,00 0,22</b>

#### ZUM:

Kód      Název

Položky mimo číselník

Název      Popis

#### ZULP:

Kód      Název

Položky mimo číselník

Název      Popis

<b>Bodová hodnota</b>	<b>Přímé 0,22</b>	<b>Osobní 55,11</b>	<b>Režijní 35,10</b>	<b>Celkem 90</b>
---------------------------	-----------------------	-------------------------	--------------------------	----------------------