

ZÁKLADNÍ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ

Číslo výkonu:

17215

Autorská odbornost:

(101) vnitřní lékařství - interna

Popis:

Elektrokardiografické vyšetření před, při a po pracovní zátěži (bicykl, rumpál, handgrip).

Poznámka:

Čím výkon začíná:

Zaměřením tlaku krve a přiložením elektrod a registrací klidového záznamu.

Obsah a rozsah výkonu:

Po klidovém záznamu ekg je provedeno vyšetření ortostatických změn a hyperventilace, následuje stupňovaná zátěž, registrace ekg záznamů nepřetržitě při výkonu s intervalovým zápisem ekg křivky. Nepřetržitá registrace ekg obrazu a intervalový záznam ekg křivky je prováděn po dobu zklidňování obvykle 10 minut. V průběhu celého vyšetření je nemocný sledován kardiologem nebo internistou. Součástí vyšetření je zhodnocení výsledků, jejich dokumentace a archivace.

Čím výkon končí:

Vyšetřením nemocného po odpojení od vyšetřovacího zařízení, zhodnocením a archivací nálezu.

Kategorie: P - hrazen plně)

Omezení místem: BOM - bez omezení

Omezení frekvencí: 1/1 čtvrtletí

Obvyklá doba trvání celého výkonu v minutách: 45

Podmínky:

Další odbornosti:

Kód	Název	Režie
301	dětské lékařství	4,47
401	pracovní lékařství	4,47
102	angiologie	4,47
302	dětská kardiologie	4,47
107	kardiologie	4,47

Nositelé:

Pořadí	Kategorie	Funkce	Praxe	Čas	Poznámka	Aktuální body
10	L3	Internista	6	45	zkušenost s metodou - nutná licence	614,41
Celkem:						614,41

Přímo spotřebovaný materiál - PMAT:

Kód	Název	Doplňek	Množství	Jednotka	Cena	Body
M0009	EKG - registrační papír		10 m		5,00	50,00
Celkem:					5,00	50,00

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
M0759	Ergometr s nast. zátěží v ceně 125 000,-	4	3750	4	1,00	125 000,00	27,34
M0513	EKG přístroj 3 kanálový v ceně 150 000,-	5	4500	4	1,00	150 000,00	26,95
Celkem: 275 000,00							54,29

ZUM:

Kód	Název
-----	-------

ZULP:

Kód	Název
-----	-------

Bodová hodnota	Přímé	Osobní	Režijní	Celkem
	104,29	614,41	201,15	920

Revize stavu výkonu Poslední revize dne 01.07.2021 0:00:00