

ANTITROMBIN - FUNKČNÍ AKTIVITA

Číslo výkonu:

96813

Autorská odbornost:

(818) laboratoř hematologická

Popis:

(Pokud má výkon jednoznačné indikace, uveďte je.)

Stanovení aktivity antitrombinu (AT) chromogenní metodou. V případě ambulantního pacienta bude výkon vykázán 1/1 den.

Poznámka:

Čím výkon začíná:

Registrace vzorku plazmy v laboratoři.

Obsah a rozsah výkonu:

Inkubace ředěné plazmy s nadbytkem trombinu (faktoru Xa). Stanovení zbytkové aktivity enzymu. Odečtení výsledné hodnoty z kalibrační křivky. Výkon se vykazuje současně s výkonem 97111 (separace séra nebo plazmy).

Čím výkon končí:

Expedicí výsledku žadateli (PC nebo tisk výsledného formuláře).

Kategorie: P - hrazen plně;

Omezení místem: S - pouze na specializovaném pracovišti

Omezení frekvencí: 4/1 den

Obvyklá doba trvání celého výkonu v minutách: 4

Podmínky:

(Pokud je omezení místem "S",

popište, čím je pracoviště specializované.)

Specializovaným hematologickým pracovištěm se rozumí pracoviště s odpovídajícím technickým vybavením, na kterém je zajištěna denní přítomnost lékaře i nelékaře s odbornostmi 818, 202 a 222 a s úvazky 0,5 a/nebo vyššími.

Důvod změnového řízení:

(V případě, že výkon nahrazuje staré metody, doplňte čísla původních výkonů.)

V seznamu zdravotních výkonů byl zřejmě omylem uveřejněn původní registrační list (RL) z doby před rokem 2000, který nevyhovuje současnému přístrojovému vybavení ani dodávkám reagensů. Analyzátor ACL 200 uvedený v RL nejsou na trhu už nejméně 15 let. Aktualizován název výkonu, celý postup. Změna dále provedena v omezení frekvence a místa a doby trvání výkonu.

Posouzení medicínské efektivity: Nejedná se o nový výkon, lze předpokládat, že počet těchto výkonů se ročně nezmění.

Ekonomický dopad:

(Doplňte odhadovaný počet pacientů za rok)

Dle databáze výkonů z VZP za r. 2022 bylo provedeno 155 000 výkonů.

Porovnání s prokázaným léčebným přínosem: Výkon již existuje.

Způsob úhrady v dalších zemích: Výkon se standardně používá v zemích EU a je hrazen z veřejného zdravotního pojištění.

Další odbornosti:

Kód	Název	Režie
222	transfuzní lékařství	4,04

Nositelé:

Pořadí	Kategorie	Funkce	Praxe	Čas	Poznámka	Aktuální body
10	K2	Odborný pracovník v laboratorních metodách a přípravě léčivých přípravků v oboru klinická hematologie a transfúzní služba	2		3	26,43
10	S2	Zdravotní laborant v oboru klinická hematologie a transfúzní služba	5		1	3,78
Celkem:						30,21

Přímo spotřebovaný materiál - PMAT:

Kód	Název	Doplňek	Množství	Jednotka	Cena	Body
A084820	Antitrombin kit		0,04		4 672,00	186,88
A084822	Koagulace - paušál spotřebního materiálu		1		6,30	6,30
A002097	Koag, kontrola správnosti P		0,02 ml		470,00	11,37
A002096	Koag, kontrola správnosti N		0,02 ml		360,00	8,71
A002098	Promývací roztok - koag, automat		5 ml		0,19	1,15
A002055	Kyvety pro koag, automat		2,4 ks		4,90	14,23
A002095	Owren - Koller pufr		1 ml		5,60	6,78
A002066	Koag, kalibrační plazma		0,01 ml		630,00	7,62
Celkem: 6 148,99						243,04

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
A001505	Koagulometr automatický	6	85000	6	100,00 %	1 700 000,00	20,63
Celkem: 1 700 000,00							20,63

ZUM:

Kód	Název
-----	-------

Položky mimo číselník

Název	Popis
-------	-------

ZULP:

Kód	Název
-----	-------

Položky mimo číselník

Název	Popis
-------	-------

Bodová hodnota	Přímé 263,68	Osobní 30,21	Režijní 16,16	Celkem 310
---------------------------	-------------------------	-------------------------	--------------------------	-----------------------