

Číslo výkonu:

**96813**

Autorská odbornost:

**(818) laboratoř hematologická**

**Popis:**

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

Stanovení aktivity antitrombinu (AT) chromogenní metodou.

**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:** 5

**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 reagentů. Analyzátoři ACL 200 uvedené 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
202	hematologie	4,04
222	transfuzní lékařství	4,04

**Nositelé:**

Pořadí	Kategorie	Funkce	Praxe	Čas	Poznámka	Aktuální body
10	K2	OPLM	2		3	26,43
10	S1	Laborant	5		5	11,34
<b>Celkem:</b>						<b>37,76</b>

**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
<b>Celkem: 6 148,99</b>						<b>243,04</b>

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP:**

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

**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	25,79
<b>Celkem: 1 700 000,00</b>							<b>25,79</b>

**ZUM:**

Kód	Název
-----	-------

Položky mimo číselník

Název	Popis
-------	-------

**ZULP:**

Kód	Název
<hr/>	
Položky mimo číselník	
Název	Popis
<hr/>	

<b>Bodová hodnota</b>	<b>Přímé 268,84</b>	<b>Osobní 37,76</b>	<b>Režijní 20,20</b>	<b>Celkem 327</b>
---------------------------	-------------------------	-------------------------	--------------------------	-----------------------