

TSH ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ

Číslo výkonu:

81810

Autorská odbornost:

(801) klinická biochemie

Popis:

(Pokud má výkon jednoznačné indikace, uveďte je.)

Imunoanalytické stanovení TSH ve vzorcích sér gravidních žen optimálně do 11. týdne, nejpozději do 14. týdne těhotenství. Výkon je vykazován pouze u gravidních žen bez aktivní léčby pro tyreopatii. Jedná se o časný záchyt tyreopatií v těhotenství. V návaznosti na výsledek bude laboratoř vyhodnocovat výsledek a zajistí předání informace a doporučení dalšího postupu v závislosti na výsledku testu odesílající gynekologické ordinaci. Výkon musí být vykázán společně s jedním ze signálních výkonů č.....(doplníme). Výkon nelze kombinovat se stávajícím výkonem 93195.

Poznámka:

Metodika k časnému záchytu je zveřejněna ve Věstníku MZČR

Čím výkon začíná:

Výkon začíná zápisem do laboratorního informačního systému s ohledem na SC TSH. Přípravou vzorku ke stanovení.

Obsah a rozsah výkonu:

Příprava vzorku a přístroje k analýze, provedení analýzy, hodnocení výsledku kontroly a vzorku z hlediska analytické kvality, posouzení výsledku s ohledem na SC TSH v těhotenství. Interpretace výsledku a doporučení dalšího postupu v závislosti na výsledku testu.

Čím výkon končí:

Vydáním výsledku a archivací.

Kategorie: P - hrazen plně;

Omezení místem: BOM - bez omezení

Omezení frekvencí: 1/1 den/1 těhotenství

Obvyklá doba trvání celého výkonu v minutách: 10

Podmínky:

(Pokud je omezení místem "S",

popište, čím je pracoviště specializované.)

Specializovaným pracovištěm se rozumí laboratoř, které je vybavena odpovídajícím imunoanalytickým analyzátořem. Výkony nelze centralizovat.

Důvod změnového řízení:

(V případě, že výkon nahrazuje staré metody,

doplňte čísla původních výkonů.)

Návaznost na pilotní projekt " Časný záchyt tyreopatií v těhotenství".

Posouzení medicínské efektivity: Časné odhalení onemocnění štítné žlázy těhotných žen v rané fázi těhotenství v 7.-14. týdnu gravidity bez aktivní léčby pro tyreopatii.

Ekonomický dopad:

(Doplňte odhadovaný počet pacientů za rok)

Viz ekonomické vyhodnocení pilotního projektu.

Porovnání s prokázaným léčebným přínosem: Viz závěry NSC

Způsob úhrady v dalších zemích: není znám

Další odbornosti:

Kód	Název	Režie

Nositelé:

Pořadí	Kategorie	Funkce	Praxe	Čas	Poznámka	Aktuální body
10	K2	bioanalytik pro klinickou biochemii	5		5	38,27
Celkem:						38,27

Přímo spotřebovaný materiál - PMAT:

Kód	Název	Doplňek	Množství	Jednotka	Cena	Body
A008173	Biochemie paušál spotř. materiálu		4		1,00	4,84
A084775	SC TSH stanovení jednoho vzorku včetně kalibrátorů a kontrol		1		114,00	114,00
Celkem:						115,00 118,84

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
A008399	Analyzátor imunochemický vyššího stupně	5 108900	12	20,00 % 5 657 466,00	14,36
Celkem:					5 657 466,00 14,36

ZUM:

Kód	Název
Položky mimo číselník	
Název	Popis

ZULP:

Kód	Název
Položky mimo číselník	

Bodová hodnota	Přímé 133,20	Osobní 38,27	Režijní 35,10	Celkem 207
---------------------------	-------------------------	-------------------------	--------------------------	-----------------------