

ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU POMOCÍ SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ DIGITÁLNÍ MORFOLOGIE

Číslo výkonu:

001-2025-08-27-03-19-25

Autorská odbornost:

(818) laboratoř hematologická

Popis:

(Pokud má výkon jednoznačné indikace, uveďte je.)

Automatizovaný výkon pro diferenciální počet leukocytů stanovený pomocí přístroje pro digitální morfologii buněk, který navazuje na výkony 96711 a 96713. Součástí je morfologické hodnocení změn leukocytů, erytrocytů a trombocytů včetně jejich patologií. Výkon nelze vykazovat současně s výkonem 96315.

Poznámka:

náhradu manuálního mikroskopického vyšetření nátěru krve pomocí digitální mikroskopie

Čím výkon začíná:

Příjem vzorku do laboratoře a jeho registrace. Kontrola identifikace a označení vzorku. Vložení vzorku do přístroje pro digitální morfologii.

Obsah a rozsah výkonu:

Provedení diferenciálního počtu leukocytů přístrojem, tzv. preklasifikace. Kontrola rozdělení jednotlivých buněčných populací, popis morfologie leukocytů, erytrocytů a trombocytů, potvrzení výsledků SŠ pracovníkem, uvolnění výsledku oprávněným pracovníkem.

Čím výkon končí:

Expedici výsledku žadateli (elektronicky nebo tisk výsledkového listu); digitální archivace fotodokumentace v úložišti.

Kategorie: P - hrazen plně;

Typ formuláře: Ambulantní

Omezení místem: S - pouze na specializovaném pracovišti

Omezení frekvencí: 1/1 den

Obvyklá doba trvání celého výkonu v minutách: 5

Podmínky:

(Pokud je omezení místem "S",

popište, čím je pracoviště specializované.)

Volně stojící přístroj pro digitální morfologii je určen pro menší laboratorní pracoviště s max. 50 manuálních diferenciálů denně, která nejsou součástí centrální linky a potřebují samostatné hodnocení nátěrů.

Důvod změnového řízení:

(V případě, že výkon nahrazuje staré metody,

doplňte čísla původních výkonů.)

Digitalizace laboratorního vyšetření nátěru periferní krve včetně archivace fotodokumentace. Zároveň možnost využití telemedicíny při konzultaci nálezu a využití edukačního potenciálu vyšetření.

Posouzení medicínské efektivity: Výkon se již provádí na žádost klientů/lékařů; jedná se o náhradu manuálního mikroskopického vyšetření nátěru krve pomocí digitální mikroskopie a zobrazení jednotlivých buněk na obrazovce počítače.

Ekonomický dopad:

(Doplňte odhadovaný počet pacientů za rok)

Odhadem méně než 1 % vyšetření výkonu 96315 Analýza krevního nátěru

Porovnání s prokázaným léčebným přínosem: Oproti výkonu 96315 automatizace, digitalizace nálezů s možností jejich konzultace s pracovištěm vyššího typu a jejich archivace.

Způsob úhrady v dalších zemích: není znám

Další odbornosti:

Kód	Název	Režie

Nositelé:

Pořadí	Kategorie	Funkce	Praxe	Čas	Poznámka	Aktuální body
10	K2	OPLM	5		odborný pracovník v 0,5 laboratorních metodách	4,99
10	S2	zdravotní laborant	3	1,5		6,42
Celkem:						11,42

Přímo spotřebovaný materiál - PMAT:

Kód	Název	Doplňek	Množství	Jednotka	Cena	Body
A008108	Olej imersní,		0,0001		18 000,00	2,18
Celkem:						18 000,00 2,18

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
A008374	Analyzátor pro automatizovanou digitální morfologii buněk	8 45000	6	0,50	3 194 400,00	12,86
Celkem:						3 194 400,00 12,86

ZUM:

Kód	Název
Položky mimo číselník	
Název	Popis

ZULP:

Kód	Název
-----	-------

Položky mimo číselník

Název	Popis
-------	-------

Bodová hodnota	Přímé 15,03	Osobní 11,42	Režijní 22,90	Celkem 49
---------------------------	------------------------	-------------------------	--------------------------	----------------------