



Kysucká nemocnica s poliklinikou Čadca
v zriaďovateľskej pôsobnosti Žilinského samosprávneho kraja
Palárikova 2311, 022 16 Čadca



Oddelenie hematológie a transfúziológie

Zoznam zdravotných výkonov k cenníku zdravotných výkonov

*Cena za jednotlivý výkon sa stanoví ako súčin počtu bodov za daný výkon
a ceny za bod uvedenej v cenníku

ZDRAVOTNÉ VÝKONY	Body
Mikroskopické vyšetrenia po diferenčom farbení vrátane počítania buniek, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia vyšetrenia	
Počet retikulyocytov, prípadne hemoglobínu - H	80
Počet eozinofilov	95
Mikroskopické diferencovanie a posúdenie všetkých buniek krvného náteru	95
Kostná dreň	360
Komplexné vyšetrenia	
Automatizované počítanie osemparametrového krvného obrazu	80
Automatizované počítanie trojparametrového diferenciálneho obrazu Le	125
Automatizované počítanie päťparametrového diferenciálneho obrazu Le, patologických buniek vrátane histogramov	125
Príplatok k výkonom pod kódmi 3782 až 3785 pri nasledujúcom mikroskopickom diferencovaní	95
Funkčné vyšetrenia	
Osmotická rezistencia erytrocytov	120
Alkalická fosf. v neutr.	200
LE bunkový test	140
Hemostazeologické vyšetrenia (vyšetrenia zrážanlivosti). Základné vyšetrenia porúch zrážanlivosti alebo kontroly antikoagulačnej alebo prokoagulačnej terapie, za každé vyšetrenie s uvedením druhu určenia	
Protrombinový čas (Quick, tromboplastínový čas)	95
Trombínový čas	90
Aktivovaný parciálny tromboplastínový čas (APTT)	150

Retrakcia plazmatického koagula	80
Etanolová gelifikácia plazmy	80
Lýza euglobulínov	125
Stanovenie D-diméru	480
Parciálny tromboplastínový test scitlivý alebo rezistentný na prítomnosť lupus antikoagulans (PTT-LA)	800
Test s jedom Russelovej zmiže (dRVTT)	500
Antitrombin III (imunologicke a chromogénne metódy)	1600
Systém proteínu C - skrining - (ProC-global)	320
Rezistencia na aktivovaný proteín C (APC-R)-(ProC-globalFV)	500
Proteín - S - aktivita	600
Koagulácia	
Faktor II - aktivita	640
Faktor V - aktivita	640
Faktor VII - aktivita	1000
Faktor VIII - aktivita	1050
Faktor IX - aktivita	1000
Faktor X - aktivita	1000
Faktor XI - aktivita	1000
Faktor XII - aktivita	1000
Faktor XIII - aktivita	1000
Skriningové vyšetrenie inhibítorov koagulačných faktorov	1800
Stanovenie aktivity anti-Xa	500
Imunohematologické vyšetrenia	
Pri všetkých imunohematologických vyšetreniach krvi z mŕtvov sa bodová sadzba zvýši o 20 %	
Orientačné vyšetrenie krvnej skupiny	150
Vyšetrenie krvnej skupiny A, B, 0/Rh-D	180
Vyšetrenie Rh fenotypu (C, CW, c, E, e, príp. Du), za každý antigén	70
Vyšetrenie jedného antigénu erytrocytov (okrem AB0 a Rh (D), najviac 30 antigénov	200
Vyšetrenie slabého a variantného D - skúmkavkou metódou	250
Priamy antiglobulínový test za každé antisérum (najviac 5)	100
Priamy AGH test stĺpcovou aglutináciou za každé antisérum	350
Nepriamy antiglobulínový test - za každé antisérum (poly-, mono ...)	100
Nepriamy antiglobulínový test - kvantitatívne vyšetrenie skúmkavkou metódou	170

Skrining tepelných protilátok tromi metodami - aglutinacny test v solnom prostredí, enzymaticky test, nepriamy antiglobulinovy test. Kazda metoda sa vykazuje samostatne.	170
Skrining protilátok nepriamym AGH testom s 2 až 3 typovými erytrocytmi	180
Skrining protilátok nepriamym AGH testom stĺpcovou aglutináciou	400
Identifikácia antierytrocytových protilátok s panelom krviniek v troch prostrediach	750
Identifikácia antierytrocytových protilátok stĺpcovou aglutináciou	1 900
Skrining chladových antierytrocytárnych protilátok (aglutininov, hemolyzinov)	160
Vyšetrenie prirodzených a imunnych protilátok A B 0 systéme kvantitívne - skúmavková metóda	500
Dôkaz antigénu alebo protilátky náročným postupom (imunoabsorpčnými, hemaglutinačnými a inhibičnými metódami), za každý antigén alebo protilátku	160
Vyšetrenie krvnej skupiny AB0/Rhu príjemcu	
Vyšetrenie kompatibility transfúzneho prípravku obsahujúceho erytrocyty stĺpcovou aglutináciou	200
Odčítanie a kontrola skúšky kompatibility	150

Čadca, 1.1.2016

Ing. Martin Šenfeld, MBA
riaditeľ KNSP