



PRIETOKOVÁ CYTOMETRIA V DIAGNOSTIKE HEMATOLOGICKÝCH OCHORENÍ

PREHĽAD
VYŠETRENÍ

Platnosť od 1. 10. 2019

Obsah

Imunofenotypizácia buniek periférnej krvi, kostnej drene, likvoru, bronchoalveolárnej laváže, pleurálneho punktátu, biopsie	3
Stanovenie protilátok proti leukocytom (lymfocytom a granulocytom) metódou priamej a nepriamej imunofluorescencie	6
Stanovenie protilátok proti trombocytom metódou priamej a nepriamej imunofluorescencie	7
Stanovenie HIT (heparínom indukowanej trombocytopénie)	8
Stanovenie patologickej populácie PNH buniek na erytrocytoch, granulocytoch a monocytoch.....	9
Stanovenie aktivačných markerov trombocytov.....	10
Stanovenie expresie doštičkových integrínov $\alpha 2$, $\beta 1$ (CD49b, CD29, GP Ia-IIa) u pacientov po NCMP, IM a po koronárnych intervenciách.....	11



Unilabs Slovensko s. r. o.
Záborského 2
036 01 Martin

Call centrum 0850 150 000
info.sk@unilabs.com
www.unilabs.sk

Imunofenotypizácia buniek periférnej krvi, kostnej drene, likvoru, bronchoalveolárnej laváže, pleurálneho punktátu, biopsie

Imunofenotypová analýza (imunofenotypizácia buniek) je súčasťou laboratórnych diagnostických postupov, dopĺňa štandardnú morfológiu buniek informáciami o ich líniovej príslušnosti, o stupni ich diferenciácie a o prítomnosti klonu malígnych buniek krvotvorného pôvodu.

Imunofenotypová analýza využíva imunofluorescenčný dôkaz povrchových, cytoplazmatických alebo jadrových molekúl krvných buniek monoklonálnymi protilátkami s vyhodnotením prietokovou cytometriou.

Imunofenotypizácia je pomerne náročné vyšetrenie, zvyčajne indikované klinickým hematológom, a je metódou voľby aj pre svoju relatívnu jednoduchosť a dostupnosť.

Vlastné vyšetrenie sa vykonáva zvyčajne v niekoľkých fázach. V prvej línii sa vyšetní základná imunofenotypizácia hematologického ochorenia a ďalej je zvolený optimálny vyšetrovací panel monoklonálnych protilátok podľa čiasťočného výsledku fenotypovej analýzy a na základe klinického podozrenia.

Prínosom stanovení na prietokovom cytometrii je základný náhľad na začútenie všetkých dôležitých leukocytových populácií, odlišenie reaktívnych leukocytív od klonálnych a možnosť identifikácie patologickej populácie pri podozrení na klonálnu alebo patologickú proliferáciu.

Vyšetrovaný materiál:

- periférna krv,
- kostná dreň,
- likvor,
- bronchoalveolárna laváž (BAL),
- pleurálny punktát,
- biopatické vzorky zo žalúdočnej sliznice, uzliny, kože.

Odber, manipulácia a preprava materiálu

Všeobecná zásada

Vzorka musí byť doručená do laboratória čo najskôr po odbere.

materiál	odberová skúmavka	množstvo	skladovanie	transport
periférna krv nezrazená	s obsahom EDTA	3 ml	izbová teplota	max. do 24 hodín
kostná dreň	s obsahom EDTA + pridať 2 kvapky heparínu	3 ml optimálne alebo podľa možností	izbová teplota	max. do 24 hodín
likvor	bez obsahu aditív, v prípade prímesi krvi pridať 2 kvapky heparínu	3 ml optimálne alebo podľa možností	na ľade	max. do 3 hodín
BAL	bez obsahu aditív	3 ml minimálne	izbová teplota	max. do 24 hodín
pleurálny punktát	bez obsahu aditív	3 ml minimálne	izbová teplota	max. do 24 hodín
bioptické vzorky	bez obsahu aditív, doplniť fyziologický roztok	cca 5 – 10 ks odobratých bioptickou ihlou	izbová teplota	max. do 24 hodín

Indikácie

Podozrenie na hematologickú malignitu, početné alebo populačné zmeny v krvnom obraze, atypické morfologické nálezy v nátere periférnej krvi alebo kostnej drene, kontrola priebehu liečby, sledovanie (minimal residual disease).

Interpretácia výsledku vyšetrenia

Výsledok treba vždy posudzovať v kontexte klinického stavu a výsledkov ďalších laboratórnych vyšetrení.

Výsledkový list obsahuje informáciu o percentuálnom zastúpení prítomných buniek pre daný znak a podstatnou súčasťou je slovné hodnotenie so záverom, prípadne odporúčaním.

Odozva

Výsledok v tlačenej forme do 3 dní.

Predbežný výsledok pre telefonickú konzultáciu je k dispozícii v nasledujúci pracovný deň po doručení vzorky do laboratória.

Závažné nálezy sa hlásia bezprostredne po ukončení analýzy.

Stanovenie protilátok proti leukocytom (lymfocytom a granulocytom) metódou priamej a nepriamej imunofluorescencie

Odber, manipulácia a preprava materiálu

materiál	odberová skúmavka	počet skúmaviek	skladovanie	transport
periférna krv nezrazená	s obsahom EDTA, objem 2,7 ml	3	izbová teplota	max. do 24 hodín
periférna krv zrazená	so sérum gélom alebo bez aditív, objem 1 – 5 ml	1	izbová teplota	max. do 24 hodín

Interpretácia výsledku vyšetrenia

Výsledky sa vydávajú v semikvantitatívnej podobe:
negatívny, pozit + (slabá pozitivita), pozit ++ (stredne silná pozitivita), pozit +++ (silná pozitivita).

Indikácie

Diferenciálna diagnostika leukopénie, anomálie leukocytov, anémia (chronická, hypoplastická, hemolytická), terapia kortikoidmi, pred podaním buniek séra od darcov alebo pred a po podaní krvnej transfúzie. Febrilná nehemolytická po transfúzna reakcia (teplota, triaška, zimnica, bolesť hlavy) (plúcny edém), refrakterita na podanie trombocytových transfúznych prípravkov, akútна rejekcia štenu, aloimunitná neutropénia novorodenca, autoimunitná neutropénia detí, liekmi indukovaná imunitná neutropénia (antibiotiká, nesteroidné antireumatiká, antikonvulzíva), tehotné ženy.

Stanovenie protilátok proti trombocytom metódou priamej a nepriamej imunofluorescencie

Odber, manipulácia a preprava materiálu

materiál	odberová skúmavka	počet skúmaviek	skladovanie	transport
periférna krv nezrazená	s obsahom EDTA, objem 2,7 ml	2	izbová teplota	max. do 24 hodín
periférna krv zrazená	so sérum gélom alebo bez aditív, objem 1 – 5 ml	1	izbová teplota	max. do 24 hodín

Interpretácia výsledku vyšetrenia

Výsledky sa vydávajú v semikvantitatívnej podobe:
negatívny, pozit + (slabá pozitivita), pozit ++ (stredne silná pozitivita), pozit +++ (silná pozitivita).

Indikácie

Diferenciálna diagnostika trombocytopénie, idiopatická trombocytopenická purpura (ITP), aloimúnna trombocytopénia, polieková trombocytopatia, po transfúznej purpury, refraktérnosť po podaní trombocytov. Sledovanie cielenej liečby. U niektorých autoimunitných ochorení, napr. SLE, u infekčných chorôb (najmä infekcie vírusového pôvodu) a v spojitosti s určitými malignitami (CLL, non-Hodgkinov a Hodgkinov lymfóm). Stanovenie celkovej ľudskej protilátky voči imunoglobulínom.

Stanovenie HIT (heparínom indukovanej trombocytopénie)

Odber, manipulácia a preprava materiálu

materiál	odberová skúmavka	počet skúmaviek	skladovanie	transport
periférna krv nezrazená	s obsahom EDTA, objem 2,7 ml	2	izbová teplota	max. do 24 hodín
periférna krv zrazená	so sérum géлом alebo bez aditív, objem 1 – 5 ml	1	izbová teplota	max. do 24 hodín

Interpretácia výsledku vyšetrenia

Výsledky sa vydávajú v kvalitatívnej podobe:
pravdepodobne prítomná, nepravdepodobne prítomná

Indikácie

Medzi 5. – 15. dňom liečby heparínom, ak je prítomný pokles počtu krvných doštičiek > 50 % oproti ich hodnote pred začatím liečby.

Stanovenie patologickej populácie PNH buniek na erytrocytoch, granulocytoch a monocytoch

Odber, manipulácia a preprava materiálu

materiál	odberová skúmovka	počet skúmaviek	skladovanie	transport
periférna krv nezrazená	s obsahom EDTA, objem 2,7 ml	2	izbová teplota	max. do 24 hodín

Interpretácia výsledku vyšetrenia

Výsledky sa vydávajú v kvantitatívnej podobe s určením percentuálneho za-stúpenia prítomných buniek a so slovným zhodnotením.

Indikácie

Diferenciálna diagnostika hemoglobinúrie, pancytopenie, atypickej trombózy a MDS (myelodysplastického syndrómu), hemolytickej anémie, opakovaných hemolytických kríz, trombotických príhod, poruchy hematopoézy, bledosti, únavy, hypoventilácie, ikterusu, poruchy renálnych funkcií, bolesti brucha, he-patomegálie, ascites, bolesti hlavy, epistaxia.

Stanovenie aktivačných markerov trombocytov

Odber, manipulácia a preprava materiálu

materiál	odberová skúmavka	počet skúmaviek	skladovanie	transport
periférna krv nezrazená	s obsahom EDTA, objem 2,7 ml	2	izbová teplota, nechladit !!!	max. do 24 hodín

Interpretácia výsledku vyšetrenia

Výsledky sa vydávajú v kvantitatívnej podobe s určením percentuálneho za-stúpenia prítomných buniek a so slovným zhodnotením.

Indikácie

Diferenciálna diagnostika trombofílie, trombocytopatie (Glanzmanova trom-basténia, Bernardov-Soulierov syndróm a iné).

Stanovenie expresie doštičkových integrínov α2, β1(CD49b, CD29, GP Ia-IIa) u pacientov po NCMP, IM a po koronárnych intervenciách

Odber, manipulácia a preprava materiálu

materiál	odberová skúmavka	počet skúmaviek	skladovanie	transport
periférna krv nezrazená	s obsahom EDTA, objem 2,7 ml	2	izbová teplota, nechladíť !!!	max. do 24 hodín

Interpretácia výsledku vyšetrenia

Výsledky sa vydávajú v kvantitatívnej podobe s určením percentuálneho za-stúpenia prítomných buniek a so slovným zhodnotením.

Indikácie

Diagnostika trombofílie, zápalových, cievnych zmien, pacienti po NCMP, IM a po koronárnych intervenciach.

Počet potrebných skúmaviek pri kombinácii vyšetrení

Vyšetrenie	Periférna krv	
	Nezrazená (KO)	Zrazená (BIO)
Stanovenie protilátok proti leukocytom a trombocytom a aj aktivačných markerov trombocytov	3	1
Stanovenie aktivačných markerov trombocytov a expresie doštičkových integrínov	2	-

Vyšetrenie objednávajte cez Call centrum **0850 150 000**, ktoré vám poskytne informácie o odberoch aj pri iných kombináciach vyšetrení, ako sú uvedené vyššie.



Moderná a efektívna online platforma pre plynulú prácu v ambulancii,
úplne nezávislá od vášho ambulantného systému.

Výhody použitia elektronickej žiadanky pre ambulanciu:



Skrátenie
času
pri zadávaní



Zniženie
chybovosti



Efektívny
manažment
pacienta



Ekologický
prístup



Spoľahlivo, kdekoľvek
a vždy vtedy, keď
potrebujete



Viac možností
personalizácie v rámci
objednávok a výsledkov



Bezplatná služba
s technickou podporou
nášho call centra



Šetri váš čas v ambulancii,
eliminuje administratívu
a chybovosť



unilabs.pro

Pre viac info kontaktujte naše call centrum na **0850 150 000**

