

## Cyklus EHK: CSH1/26 - Cytochemické barvení v hematologii

Stop termín: 22.5.2026

Nastavení: všechna data

AV = vztažná hodnota	N <sub>tot</sub> = celkový počet výsledků	N <sub>eva</sub> = počet hodnocených výsledků
CVP = konsenzus všech účastníků	N <sub>rel</sub> = relativní počet výsledků	N <sub>suc</sub> = počet úspěšných výsledků
>>> ... očekávaný výsledek		S <sub>rel</sub> = relativní úspěšnost
> ... akceptovatelný výsledek		
± ... nehodnocený výsledek		

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N <sub>tot</sub>	N <sub>rel</sub> [%]	Výsledek	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub> [%]
<b>Myeloperoxidáza</b>							
(693) Jsou blastické elementy pozitivní na myeloperoxidázu?		35			35	35	100
<b>MPO</b>		35			35	35	100
Všechny výsledky	CVP >>>	35	100	Ano			
(694) Jsou v blastických elementech přítomny Auerovy tyče?		35			35	35	100
<b>MPO</b>		35			35	35	100
Všechny výsledky	CVP >>>	35	100	Ne			
(695) Je v neutrofilech částečný či úplný deficit enzymu?		35			35	35	100
<b>MPO</b>		35			35	35	100
Všechny výsledky	CVP >>>	7	20	Ne			
	CVP >>>	28	80	Nelze hodnotit			
<b>Železo</b>							
(696) Jsou přítomny sideroblasty?		38			38	36	95
<b>Fe</b>		38			38	36	95
Všechny výsledky		2	5,3	Ne			
	CVP >>>	36	95	Ano			
(697) Jsou přítomny prstěncité sideroblasty?		38			38	37	97
<b>Fe</b>		38			38	37	97
Všechny výsledky		1	2,6	Ne			
	CVP >>>	37	97	Ano			
(698) Jsou přítomny siderofágy?		38			38	38	100
<b>Fe</b>		38			38	38	100
Všechny výsledky	CVP >>>	38	100	Ano			
(699) Je přítomno extracelulární železo?		38			38	38	100
<b>Fe</b>		38			38	38	100
Všechny výsledky	CVP >>>	38	100	Ano			