


MORFOLOGICKO-CYTOCHEMICKÁ LABORATOŘ ÚHKT	 Ústav hematologie a krevní transfuze
Příloha č.3: Hlášení výsledků v kritických intervalech	113_LP_15_01 příloha č.3 Verze: A2

## 5.2. Hlášení výsledků v kritických intervalech

Hlášení kritických výsledků		
Vyšetření	Dospělí	Děti (-18 let)
Krevní obraz - leukocyty	<1×10 <sup>9</sup> /L >30×10 <sup>9</sup> /L	<2×10 <sup>9</sup> /L >40×10 <sup>9</sup> /L (0-6 let) >30×10 <sup>9</sup> /L (6-18 let)
Krevní obraz – hemoglobin	<60 g/L >200 g/L	<80 g/L >200 g/L
Krevní obraz - trombocyty	<30×10 <sup>9</sup> /L >1000×10 <sup>9</sup> /L	<30×10 <sup>9</sup> /L >700×10 <sup>9</sup> /L
Počet schistocytů v nátěru krve	> 1 % v případě prvně vyšetřeného pacienta či v případě předchozí hodnoty v referenčních mezích (i hospitalizovaní pacienti)	>1 % v případě prvně vyšetřeného pacienta či v případě předchozí hodnoty v referenčních mezích
Mikroskopická analýza nátěru krve (diff.)	Podezření či jednoznačná diagnóza, případně relaps hematologického onemocnění (i hospitalizovaní pacienti)	Podezření či jednoznačná diagnóza, případně relaps hematologického onemocnění
Cytologické vyšetření aspirátu kostní dřeně	Podezření či jednoznačná diagnóza hematologického onemocnění či nehematologické malignity, případně jeho relaps (i hospitalizovaní pacienti)	Podezření či jednoznačná diagnóza hematologického onemocnění či nehematologické malignity, případně jeho relaps
Cytologické vyšetření mozkomíšního moku, pleurálního výpotku, ascitické tekutiny apod.	Podezření či jednoznačná přítomnost maligních elementů (i hospitalizovaní pacienti)	Podezření či jednoznačná přítomnost maligních elementů

Dne: 27.4.2021

Zpracoval: MUDr. Dana Mikulenková