

## ŽÁDANKA PRO LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ

VYHRAZENO PRO ČÁROVÉ KÓDY  
LABORATOŘE



**Česká Lípa**  
**NEMOCNICE**  
 S citem a rozumem  
 Laboratoř HTO  
 NsP Česká Lípa, a.s.  
 Purkyňova 1849, 470 01 Česká Lípa  
 tel: 487 954 400  
 IČ: 27283518 DIČ: CZ 27283518

<input type="checkbox"/> <b>Statim</b> Výsledek statim volejte na: .....	
ID pojištěnce: .....   .....	Pojišťovna: .....
Příjmení: .....	Titul: .....
Jméno: .....	<input type="radio"/> Žena <input type="radio"/> Muž
Datum narození: .....	
Dg: .....   .....   .....	<input type="radio"/> Faktura (samoplátce)
Lékař: .....	Odbornost: .....
Razítko (vč. IČZ), podpis: .....	
Datum odběru: .....	Datum příjmu: .....
Čas odběru: .....	Čas příjmu: .....
Odebral: .....	Přijal: .....

HEMATOLOGIE materiál: periferní krev (K3EDTA) * <sup>1</sup>	KOAGULACE materiál: periferní krev (citrát) * <sup>3</sup>	KOAGULACE SPECIÁLNÍ materiál: periferní krev (citrát) * <sup>3</sup>
<input type="checkbox"/> krevní obraz	<input type="checkbox"/> PT (Quick) + INR	<input type="checkbox"/> APC rezistence
<input type="checkbox"/> krevní obraz a přístrojový diferenciál	<input type="checkbox"/> APTT	<input type="checkbox"/> ProC global
<input type="checkbox"/> krevní obraz a mikroskopický diferenciál	<input type="checkbox"/> trombinový čas	<input type="checkbox"/> protein C
<input type="checkbox"/> retikulocyty	<input type="checkbox"/> fibrinogen	<input type="checkbox"/> protein S
<input type="checkbox"/> schistocyty – v nátěru	<input type="checkbox"/> FDP	<input type="checkbox"/> faktor VIII
<input type="checkbox"/> sférocyty – v nátěru	<input type="checkbox"/> D-dimery	<input type="checkbox"/> faktor IX
	<input type="checkbox"/> antitrombin	<input type="checkbox"/> lupus antikoagulans
	<input type="checkbox"/> heparinové jednotky anti Xa	
HEMATOLOGIE materiál: periferní krev (sodium citrate) * <sup>2</sup>	DALŠÍ VYŠETŘENÍ nutná přítomnost pacienta na HTO * <sup>4</sup>	ANTIKOAGULAČNÍ LÉČBA
<input type="checkbox"/> sedimentace	<input type="checkbox"/> fragilita kapilár	naposledy podáno (datum a hod):
	<input type="checkbox"/> krvácivost dle Duke	
		<input type="radio"/> Kumariny (Warfarin atd.)
		<input type="radio"/> LMWH (Fraxiparine, Clexane atd.)
		<input type="radio"/> Xarelto
		<input type="radio"/> Pradaxa
		<input type="radio"/> Eliquis
		<input type="radio"/> jiný lék:
Poznámky: * 1 - Krev odebrat do zkumavky s fialovou zátkou (nesrážlivá krev s antikoagulačním roztokem K3EDTA). * 2 - Krev odebrat do zkumavky s černou zátkou (nesrážlivá krev s roztokem: sodium citrate). * 3 - Krev odebrat do zkumavky se světlemodrou zátkou (nesrážlivá krev s antikoagulačním roztokem: 3,8% sodium citrate). Zkumavka musí být naplněna po rysku. * 4 - Fragilita kapilár a krvácivost dle Duke se vyšetřují, po předchozí domluvě, na oddělení HTO v pracovní dny od 7 do 15 hod. * 5 - Vyšetření mikroskopického diferenciálu KD se provádí výhradně po konzultaci s lékařem HTO.		Poznámky:

DIFERENCIÁL	
blasty	
promyelocyty	
neutrofilní myelocyty	
neutrofilní metamyelocyty	
neutrofilní tyče	
neutrofilní segmenty	
eozinofily - mladší formy	
eozinofilní segmenty	
bazofilní granulocyty	
monocyty	
lymfocyty	
plazmatické buňky	
jiné buňky	
erythroblasty (počet / 100 difer. buněk)	

LEUKOCYTY	
toxická granulace neutrofilů	Gumprechtovy stíny
hypogranulace / agranulace	reaktivní lymfocyty
hypersegmentace neutrofilů	"vlasaté" lymfocyty
hyPOSEgmentace neutrofilů	mladé formy lymfocytů
pseudo Pelgerova-Huětova anomálie	atypické formy lymfocytů
vakuolizace v plazmě neutrofilů	
posun doleva	
holá jádra	
jaderné stíny	
Döhleho inkluze	blasty

ERYTHROCYTY	
anistocytóza	sférocyty
anisochromie	stomatocyty
mikrocytóza	drepanocyty (srpkovité ery)
makrocytóza	dakryocyty (slzičkovité ery)
poikilocytóza	akantocyty
eliptocyty, ovalocyty	hypochromie
echinocyty	polychromázie
teřčovité erytrocyty	bazofilní tečkování
schistocyty	Howell-Jollyho tělíška
fragmenty erytrocytů	Pappenheimerova tělíška
penízkovateň erytrocytů	

TROMBOCYTY	
aniscytóza	hypogranularita trombocytů
makrotrombocyty	satelitismus trombocytů
mikrotrombocyty	
shluky trombocytů	