

Razítko laboratoře:	Jméno: .....	Lab. náleží č. ....										
	r.č. <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table> věk: .....											.....
	odd.: ..... záda: .....	ze dne .....										
Dg: .....	.....											
Hb ..... g/l, Ery ..... x 10 <sup>12</sup> /l, hematokrit ..... ratikulocyty .....												
Hb Ery ..... pg, Hb kond. .... Obj. Ery ..... um <sup>3</sup> , střed. prům. Ery ..... um												
Leukocyty ..... x 10 <sup>9</sup> /l, trombocyty ..... x 10 <sup>9</sup> /l, SE ..... /l												
Diferenciál:												
N .....; seg ..... tyč ..... mny. .... my. .... pramy. .... mybl. ....												
Eo ..... zralé ..... nezr. .... anisocytosa												
Ba ..... mikrocytosa												
Mo ..... makrocytosa												
Ly ..... polkilocytosa												
Pl, b. .... nbl ..... /100L hypochromie												
..... anisochromie												
..... polychromasie												
Kvalit. změny	Zhotovil:											

