

Nemocnice Písek, a.s. <b>Hematologicko-transfuzní oddělení</b> Karla Čapka 589 397 01 Písek	Druh dokumentu: <b>Příloha Laboratorní příručky HTO</b>	
	Číslo dokumentu: <b>PR-LP-02</b>	Číslo výtisku: ---
Název dokumentu: <b>NEJISTOTY MĚŘENÍ – Akreditované metody</b>		
Strana 1 (celkem 2)	Platnost od: <b>19. 4. 2021</b>	Verze: <b>03</b>

Zpracoval:	29. 3. 2021	Mgr. Ročková M.
Přezkoumal:	1. 4. 2021	Mgr. Jandová M.
Schválil:	6. 4. 2021	Prim. MUDr. Kubánková H.

Revize:
Revize:
Revize:

<i>metoda</i>	<i>hladina</i>	<i>u<sub>rel kombi</sub></i>	<i>U<sub>rel kombi</sub> (%)</i>	<i>příklad výsledku</i>			<i>jednotky</i>
<b>WBC</b>	1	2,22	4,43	3,06	±	0,14	10 <sup>9</sup> /l
	2	2,39	4,78	7,05	±	0,34	10 <sup>9</sup> /l
	3	2,20	4,40	16,29	±	0,72	10 <sup>9</sup> /l
<b>RBC</b>	1	1,45	2,90	2,36	±	0,07	10 <sup>12</sup> /l
	2	0,89	1,78	4,41	±	0,08	10 <sup>12</sup> /l
	3	0,91	1,82	5,22	±	0,10	10 <sup>12</sup> /l
<b>HGB</b>	1	0,88	1,76	56	±	1	g/l
	2	0,88	1,76	126	±	2	g/l
	3	0,69	1,38	164	±	2	g/l
<b>HCT</b>	1	1,86	3,72	16,6	±	0,62	%
	2	1,18	2,36	36,9	±	0,87	%
	3	1,52	3,05	46,8	±	1,43	%
<b>MCV</b>	1	0,81	1,63	70,5	±	1,1	fl
	2	0,76	1,51	83,9	±	1,3	fl
	3	0,92	1,83	89,8	±	1,6	fl
<b>MCH</b>	1	1,76	3,53	23,5	±	0,8	pg
	2	1,14	2,28	28,6	±	0,7	pg
	3	0,99	1,98	31,4	±	0,6	pg
<b>MCHC</b>	1	2,11	4,21	333	±	14,0	g/l
	2	1,24	2,48	341	±	8	g/l
	3	1,62	3,25	350	±	11	g/l
<b>RDW</b>	1	1,14	2,27	20,7	±	0,5	%
	2	1,04	2,09	15,8	±	0,3	%
	3	0,86	1,72	14,1	±	0,2	%
<b>PLT</b>	1	4,03	8,06	95	±	8	10 <sup>9</sup> /l
	2	8,11	16,23	232	±	38	10 <sup>9</sup> /l
	3	3,94	7,89	544	±	43	10 <sup>9</sup> /l
<b>RETI</b>	1	4,19	8,38	0,5306	±	0,04	1
	2	4,11	8,22	0,2134	±	0,18	1
	3	4,15	8,30	0,0971	±	0,01	1

KO: hladina 1 ... nízká      hladina 2 ... normální      hladina 3 ... vysoká

*u<sub>rel kombi</sub>* ... relativní kombinovaná nejistota (%)

*U<sub>rel kombi</sub>* ... relativní rozšířená kombinovaná nejistota (%; koeficient rozšíření k=2)

Nemocnice Písek, a.s. <b>Hematologicko-transfuzní oddělení</b> Karla Čapka 589 397 01 Písek	Druh dokumentu: <b>Příloha Laboratorní příručky HTO</b>	
	Číslo dokumentu: <b>PR-LP-02</b>	Číslo výtisku: ---
Název dokumentu: <b>NEJISTOTY MĚŘENÍ – Akreditované metody</b>		
Strana 2 (celkem 2)	Platnost od: <b>19. 4. 2021</b>	Verze: <b>03</b>

<i>metoda</i>	<i>hladina</i>	<i>u<sub>rel kombi</sub></i>	<i>U<sub>rel kombi</sub> (%)</i>	<i>příklad výsledku</i>			<i>jednotky</i>
<b>QP</b>	1	3,36	6,71	11,6	±	0,8	s
	2	3,88	7,77	18,4	±	1,4	s
<b>QR</b>	1	3,43	6,86	1,09	±	0,1	-
	2	3,88	7,77	1,73	±	0,1	-
<b>INR</b>	1	3,71	7,42	1,10	±	0,08	-
	2	4,25	8,51	1,82	±	0,15	-
<b>APTT</b>	1	2,90	5,80	25,0	±	1,4	s
	2	4,07	8,14	44,8	±	3,6	s
<b>APTT.R</b>	1	2,71	5,42	1,01	±	0,05	-
	2	3,94	7,89	1,81	±	0,14	-
<b>FIB</b>	1	6,59	13,18	2,88	±	0,38	g/l
	2	4,16	8,31	0,86	±	0,07	g/l
<b>ATi</b>	1	5,41	10,82	94,0	±	10,2	%
	2	9,73	19,46	32,0	±	6,2	%
<b>DDI</b>	1	7,15	14,30	0,28	±	0,04	mg/l FEU
	2	5,80	11,59	2,60	±	0,30	mg/l FEU

KOAG: hladina 1 ... normální      hladina 2 ... patologická

*u<sub>rel kombi</sub>* ... relativní kombinovaná nejistota (%)

*U<sub>rel kombi</sub>* ... relativní rozšířená kombinovaná nejistota (%; koeficient rozšíření k=2)