

Nemocnice Písek, a.s. Hematologicko-transfuzní oddělení Karla Čapka 589 397 01 Písek	Druh dokumentu: Příloha Laboratorní příručky HTO	
	Číslo dokumentu: PR-LP-02	Číslo výtisku: -

Název dokumentu:
NEJISTOTY MĚŘENÍ – Akreditované metody

Strana 1 (celkem 2) Platnost od: **8. 4. 2024** Verze: **06**

Zpracoval:	21. 3. 2024	RNDr Iva Petrová	Revize:
Přezkoumal:	22. 3. 2024	Mgr. Magda Jandová	Revize:
Schválil:	26. 3. 2024	Prim. MUDr. JUDr M. Kellnerová	Revize:

<i>metoda</i>	<i>hladina</i>	<i>u_{rel kombi}</i>	<i>U_{rel kombi} (%)</i>	<i>příklad výsledku</i>			<i>jednotky</i>
WBC	1	1,92	3,84	3,06	±	0,12	10 ⁹ /l
	2	1,32	2,65	7,11	±	0,19	10 ⁹ /l
	3	1,42	2,83	16,92	±	0,48	10 ⁹ /l
RBC	1	0,85	1,7	2,68	±	0,05	10 ¹² /l
	2	1,17	2,34	4,25	±	0,10	10 ¹² /l
	3	1,56	3,12	5,04	±	0,16	10 ¹² /l
HGB	1	1,82	3,64	63	±	2	g/l
	2	1,17	2,35	115	±	3	g/l
	3	1,04	2,09	147	±	3	g/l
HCT	1	2,96	5,92	19,4	±	1,15	%
	2	2,31	4,62	34,6	±	1,60	%
	3	1,67	3,34	43,3	±	1,45	%
MCV	1	2,43	4,86	72,5	±	3,5	fl
	2	1,84	3,68	81,3	±	3,0	fl
	3	2,05	4,09	86,0	±	3,5	fl
MCH	1	2,67	5,33	23,5	±	1,3	pg
	2	1,26	2,51	26,9	±	0,7	pg
	3	2,18	4,36	29,3	±	1,3	pg
MCHC	1	2,63	5,25	321,2	±	16,9	g/l
	2	1,87	3,73	330,9	±	12,4	g/l
	3	1,58	3,16	340,1	±	10,8	g/l
RDW	1	0,95	1,89	18,8	±	0,4	%
	2	0,80	1,60	16,5	±	0,3	%
	3	0,64	1,29	17,0	±	0,2	%
PLT	1	7,06	14,12	79	±	11	10 ⁹ /l
	2	5,35	10,7	229	±	24	10 ⁹ /l
	3	4,85	9,71	551	±	54	10 ⁹ /l
RETI	1	4,38	8,75	0,0573	±	0,0050	1
	2	4,17	8,33	0,0236	±	0,0020	1
	3	3,68	7,37	0,0122	±	0,0009	1

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

u_{rel kombi} ... relativní kombinovaná nejistota (%)

U_{rel kombi} ... relativní rozšířená kombinovaná nejistota (%), koeficient rozšíření k=2)

Nemocnice Písek, a.s. Hematologicko-transfuzní oddělení Karla Čapka 589 397 01 Písek	Druh dokumentu: Příloha Laboratorní příručky HTO	
	Číslo dokumentu: PR-LP-02	Číslo výtisku: -
Název dokumentu: NEJISTOTY MĚŘENÍ – Akreditované metody		
Strana 2 (celkem 2)	Platnost od: 8. 4. 2024	Verze: 06

Zpracoval:	21. 3. 2024	RNDr Iva Petrová	Revize:
Přezkoumal:	22. 3. 2024	Mgr. Magda Jandová	Revize:
Schválil:	26. 3. 2024	Prim. MUDr. JUDr M. Kellnerová	Revize:

<i>metoda</i>	<i>hladina</i>	<i>u_{rel kombi}</i>	<i>U_{rel kombi} (%)</i>	<i>příklad výsledku</i>			<i>jednotky</i>
QP	1	2,28	4,57	11,7	±	0,5	s
	2	1,98	3,95	19,2	±	0,8	s
QR	1	2,66	5,32	1,08	±	0,06	-
	2	2,00	4,01	1,78	±	0,07	-
INR	1	2,24	4,47	1,09	±	0,05	-
	2	1,91	3,82	1,85	±	0,07	-
APTT	1	2,60	5,2	23,9	±	1,2	s
	2	5,28	10,56	47,4	±	5,0	s
APTT.R	1	3,66	7,32	1,02	±	0,07	-
	2	4,89	9,78	2,01	±	0,2	-
FIB	1	3,87	7,73	2,45	±	0,19	g/l
	2	3,72	7,45	0,81	±	0,06	g/l
ATi	1	5,52	11,03	98,0	±	10,8	%
	2	6,3	12,59	33,0	±	4,2	%
DDI	1	4,78	9,55	0,31	±	0,03	mg/l FEU
	2	4,32	8,64	2,70	±	0,23	mg/l FEU

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

u_{rel kombi} ... relativní kombinovaná nejistota (%)

U_{rel kombi} ... relativní rozšířená kombinovaná nejistota (%), koeficient rozšíření k=2)