

ABECEDNÍ SEZNAM METOD PROVÁDĚNÝCH NA OKB STODSKÉ NEMOCNICE

Číslo metody	Název metody	Zkratka	Měrná Jednotka	Materiál	Pohlaví	Věk Od	Věk Do	Dolní mez	Horní mez
98	ACR	ACR	g/mol	U	O	0	150R	0	3
212	Aktivovaný parciální tromboplastinový test (APTT)	APTT	s	P	O	0	150R	21,2	33
804	Aktuální base excess - ECF - výpočet	ABE	mmol/L	B	O	0	150R	-2	2
807	Aktuální bikarbonát (hydrogenkarbonát) - výpočet	AKTB	mmol/L	B	O	0	150R	22	26
15	Alaninaminotransferáza	ALT	μkat/L	S	O	0	1M	0,09	0,73
15	Alaninaminotransferáza	ALT	μkat/L	S	O	1M	1R	0,09	0,85
15	Alaninaminotransferáza	ALT	μkat/L	S	O	1R	16R	0,09	0,6
15	Alaninaminotransferáza	ALT	μkat/L	S	M	16R	150R	0,09	0,75
15	Alaninaminotransferáza	ALT	μkat/L	S	Z	16R	150R	0,09	0,6
40	Albumin	ALB	g/L	S	O	0	150R	35	55
44	Albumino-globulinový kvocient	A/G	1	S	O	0	6M	1,5	2,8
44	Albumino-globulinový kvocient	A/G	1	S	O	6M	1R	1,5	2,7
44	Albumino-globulinový kvocient	A/G	1	S	O	1R	15R	1,2	2,2
44	Albumino-globulinový kvocient	A/G	1	S	O	15R	150R	1,2	2
7	Alfa-amyláza	AMS	μkat/L	S	O	0	150R	0	1,7
8	Alfa-amyláza	AMS.	μkat/L	U	O	0	150R	0	8
479	AnionGap	anionGAP	mmol/l	B	O	0	150R	14	18
210	Antitrombin III	A3	mg/L	P	O	0	150R	200	400
221	APTT - Ratio	APTTR	1	P	O	0	4T	0,8	1,5
221	APTT - Ratio	APTTR	1	P	O	29D	1R	0,8	1,3
221	APTT - Ratio	APTTR	1	P	O	366D	11R	0,8	1,2
221	APTT - Ratio	APTTR	1	P	O	4016D	16R	0,8	1,3
221	APTT - Ratio	APTTR	1	P	O	5841D	110R	0,8	1,2
9	Aspartataminotransferáza	AST	μkat/L	S	O	0	1M	0,09	1,21
9	Aspartataminotransferáza	AST	μkat/L	S	O	1M	1R	0,09	0,97
9	Aspartataminotransferáza	AST	μkat/L	S	O	1R	16R	0,09	0,65
9	Aspartataminotransferáza	AST	μkat/L	S	O	16R	151R	0,09	0,7

Číslo metody	Název metody	Zkratka	Měrná Jednotka	Materiál	Pohlaví	Věk Od	Věk Do	Dolní mez	Horní mez
335	Bazofily	BA	%	B	O	0	151R	0	2
401	Beta HCG	BHCG	IU/l	S	O	0	150R	0	5
12	Bilirubin celkový	BIL	μmol/l	S	O	0	1M	5	85
12	Bilirubin celkový	BIL	μmol/l	S	O	1R	15R	5	18
12	Bilirubin celkový	BIL	μmol/l	S	O	15R	150R	5	21
13	Bilirubin konjugovaný (přímý)	BILK	μmol/l	S	O	0	150R	0	4,3
27	Bílkovina celková	PROT	g/l	S	O	0	150R	60	84
38	Bílkovina celková	PROT.	g/l	U	O	0	150R	0	0,1
406	CEA	CEA	ug/l	S	O	0	150R	0	5
97	CKD-EPI	CKDEPI	ml/s		O	18R	110R	1	1,51
605	Covid protil. IgG	AbCovIgG	kAU/L	S	O	0	150R	0	50
430	C-peptid	Cpep	nmol/l	S	O	0	150R	0,6	1,2
93	C-reaktivní protein	ICRP	mg/l	S	O	0	150R	0	8
220	D-dimery	DD	mg/l	P	O	0	150R	0	0,5
418	Digoxin	DI	ug/l	S	O	0	150R	0,8	2
4	Draslík	K	mmol/l	S	O	0	1R	3,7	5,7
4	Draslík	K	mmol/l	S	O	1R	15R	3,2	5,4
4	Draslík	K	mmol/l	S	O	15R	150R	3,5	5,1
34	Draslík	K.	mmol/l	U	O	0	150R	15	120
1002	Draslík - odpad	K	mmol/d	fU	O	15R	150R	45	90
334	Eozinofily	EO	%	B	O	0	1D	0	4
334	Eozinofily	EO	%	B	O	2D	2T	0	8
334	Eozinofily	EO	%	B	O	2T	6M	0	7
334	Eozinofily	EO	%	B	O	6M	6R	0	7
334	Eozinofily	EO	%	B	O	6R	15R	0	7
334	Eozinofily	EO	%	B	O	15R	151R	0	5
320	Erytrocyty přístrojově	ERPR	10 ¹² /l	B	O	1D	3D	4	6,6
320	Erytrocyty přístrojově	ERPR	10 ¹² /l	B	O	4D	2T	3,9	6,3
320	Erytrocyty přístrojově	ERPR	10 ¹² /l	B	O	2T	1M	3,6	6,2
320	Erytrocyty přístrojově	ERPR	10 ¹² /l	B	O	1M	2M	3	5
320	Erytrocyty přístrojově	ERPR	10 ¹² /l	B	O	2M	3M	2,7	4,9

Číslo metody	Název metody	Zkratka	Měrná Jednotka	Materiál	Pohlaví	Věk Od	Věk Do	Dolní mez	Horní mez
320	Erytrocyty přístrojově	ERPR	10 ¹² /l	B	O	3M	6M	3,1	4,5
320	Erytrocyty přístrojově	ERPR	10 ¹² /l	B	O	6M	2R	3,7	5,3
320	Erytrocyty přístrojově	ERPR	10 ¹² /l	B	O	2R	6R	3,9	5,3
320	Erytrocyty přístrojově	ERPR	10 ¹² /l	B	O	6R	12R	4	5,2
320	Erytrocyty přístrojově	ERPR	10 ¹² /l	B	M	12R	15R	4,5	5,3
320	Erytrocyty přístrojově	ERPR	10 ¹² /l	B	Z	12R	15R	4,1	5,1
320	Erytrocyty přístrojově	ERPR	10 ¹² /l	B	M	15R	151R	4	5,8
320	Erytrocyty přístrojově	ERPR	10 ¹² /l	B	Z	15R	151R	3,8	5,2
711	Erytrocyty v sedimentu moče	ERY	počet/uL	U	O	0	150R	0	5
110	Etanol	Eta	g/l	S	O	0	150R	0	0
413	Feritin	FER	ug/l	S	M	0	150R	28	274
413	Feritin	FER	ug/l	S	Z	0	150R	5	204
216	Fibrinogen	FIBR	g/l	P	O	0	150R	2	4,5
16	Fosfatáza alkalická	ALP	μkat/l	S	O	0	15R	0,6	4,2
16	Fosfatáza alkalická	ALP	μkat/l	S	O	15R	150R	0,6	2,3
37	Fosfor	P.	mmol/l	U	O	0	150R	16	45
1006	Fosfor - odpad	P	mmol/d	fU	O	0	150R	13	42
25	Fosfor anorganický	P	mmol/l	S	O	0	1D	1,6	3,1
25	Fosfor anorganický	P	mmol/l	S	O	1D	1R	1,6	2,6
25	Fosfor anorganický	P	mmol/l	S	O	1R	15R	1,1	2
25	Fosfor anorganický	P	mmol/l	S	O	15R	150R	0,6	1,6
53	Frakční exkrece draslíku	K	%		O	0	150R	4	19
52	Frakční exkrece sodíku	Na	%		O	0	150R	0,4	1,25
431	Free T3	ft3	pmol/l	S	O	0	150R	2,62	5,7
432	Free T4	ft4	pmol/l	S	O	0	150R	9,01	19,05
19	Gamma-glutamyltransferáza	GGT	μkat/l	S	M	0	150R	0,25	1,75
19	Gamma-glutamyltransferáza	GGT	μkat/l	S	Z	0	150R	0,17	1,1
49	Glomerulární filtrace	GLFi	ml/s	U	O	0	16R	1	2,4
49	Glomerulární filtrace	GLFi	ml/s	U	O	16R	150R	1,27	2
6	Glukóza	GLU	mmol/l	S	O	0	150R	3,3	5,6
779	Glukóza - odpad	GLU.	mmol/d	fU	O	0	150R	0	0

Číslo metody	Název metody	Zkratka	Měrná Jednotka	Materiál	Pohlaví	Věk Od	Věk Do	Dolní mez	Horní mez
250	Glykovaný hemoglobin A1c	GHBC	mmol/mol	B	O	0	150R	20	42
322	Hematokrit	HTC	1	B	O	1D	3D	0,45	0,67
322	Hematokrit	HTC	1	B	O	4D	2T	0,42	0,66
322	Hematokrit	HTC	1	B	O	2T	1M	0,39	0,63
322	Hematokrit	HTC	1	B	O	1M	2M	0,31	0,55
322	Hematokrit	HTC	1	B	O	2M	3M	0,28	0,42
322	Hematokrit	HTC	1	B	O	3M	6M	0,29	0,41
322	Hematokrit	HTC	1	B	O	6M	2R	0,33	0,39
322	Hematokrit	HTC	1	B	O	2R	6R	0,34	0,4
322	Hematokrit	HTC	1	B	O	6R	12R	0,35	0,45
322	Hematokrit	HTC	1	B	M	12R	15R	0,37	0,49
322	Hematokrit	HTC	1	B	Z	12R	15R	0,36	0,46
322	Hematokrit	HTC	1	B	M	15R	150R	0,4	0,5
322	Hematokrit	HTC	1	B	Z	15R	150R	0,35	0,47
321	Hemoglobin	HB	g/l	B	O	1D	3D	145	225
321	Hemoglobin	HB	g/l	B	O	4D	2T	135	215
321	Hemoglobin	HB	g/l	B	O	2T	1M	125	205
321	Hemoglobin	HB	g/l	B	O	1M	2M	100	180
321	Hemoglobin	HB	g/l	B	O	2M	3M	90	140
321	Hemoglobin	HB	g/l	B	O	3M	6M	95	135
321	Hemoglobin	HB	g/l	B	O	6M	2R	105	135
321	Hemoglobin	HB	g/l	B	O	2R	6R	115	135
321	Hemoglobin	HB	g/l	B	O	6R	12R	115	155
321	Hemoglobin	HB	g/l	B	M	12R	15R	130	160
321	Hemoglobin	HB	g/l	B	Z	12R	15R	120	160
321	Hemoglobin	HB	g/l	B	M	15R	150R	135	175
321	Hemoglobin	HB	g/l	B	Z	15R	150R	120	160
30	Hořčík	Mg.	mmol/l	U	O	0	150R	2,06	6,16
41	Hořčík	Mg	mmol/l	S	O	0	1M	0,7	1,15
41	Hořčík	Mg	mmol/l	S	O	1M	150R	0,65	1,2
1005	Hořčík - odpad	Mg	mmol/d	fU	O	0	150R	4	5

Číslo metody	Název metody	Zkratka	Měrná Jednotka	Materiál	Pohlaví	Věk Od	Věk Do	Dolní mez	Horní mez
425	HsTroponin I	hsTropI	ng/l	S	M	0	150R	0	34,2
425	HsTroponin I	hsTropI	ng/l	S	Z	0	150R	0	15,6
5	Chloridy	Cl	mmol/l	S	O	0	150R	95	112
35	Chloridy	Cl.	mmol/l	U	O	0	150R	60	120
1003	Chloridy - odpad	Cl	mmol/d	fU	O	15R	150R	120	240
22	Cholesterol celkový	CHOL	mmol/l	S	O	0	1M	1	4,4
22	Cholesterol celkový	CHOL	mmol/l	S	O	1M	1R	1	4,9
22	Cholesterol celkový	CHOL	mmol/l	S	O	1R	15R	2	5,2
22	Cholesterol celkový	CHOL	mmol/l	S	O	15R	150R	3,5	5,2
78	Cholesterol HDL	HDLC	mmol/l	S	O	0	15R	1,04	2,39
78	Cholesterol HDL	HDLC	mmol/l	S	M	15R	150R	1,04	2,07
78	Cholesterol HDL	HDLC	mmol/l	S	Z	15R	150R	1,08	2,39
77	Cholesterol LDL	LDL	mmol/l	S	O	0	150R	0	3,88
29	Cholinesteráza	CHS	μkat/l	S	M	0	150R	59	190
29	Cholinesteráza	CHS	μkat/l	S	Z	0	150R	51	173
407	Imunoglobulin -E-	IGE	kU/l	S	O	1M	12M	0	15
407	Imunoglobulin -E-	IGE	kU/l	S	O	7M	3R	0	30
407	Imunoglobulin -E-	IGE	kU/l	S	O	1R	5R	0	60
407	Imunoglobulin -E-	IGE	kU/l	S	O	3R	4R	0	45
407	Imunoglobulin -E-	IGE	kU/l	S	O	4R	6R	0	100
407	Imunoglobulin -E-	IGE	kU/l	S	O	6R	9R	0	90
407	Imunoglobulin -E-	IGE	kU/l	S	O	7R	8R	0	180
407	Imunoglobulin -E-	IGE	kU/l	S	O	8R	150R	0	150
407	Imunoglobulin -E-	IGE	kU/l	S	O	10R	15R	0	200
407	Imunoglobulin -E-	IGE	kU/l	S	O	15R	150R	0	100
50	Korigovaná glomerulární filtrace	KGF _i	ml/s	U	O	0	16R	1,06	2,42
50	Korigovaná glomerulární filtrace	KGF _i	ml/s	U	O	16R	150R	1,12	2,28
2	Kreatinin	KREA	μmol/l	S	O	0	1M	3,8	26,5
2	Kreatinin	KREA	μmol/l	S	O	1M	3M	35	65
2	Kreatinin	KREA	μmol/l	S	O	3M	1R	21	36
2	Kreatinin	KREA	μmol/l	S	O	1R	15R	31	80

Číslo metody	Název metody	Zkratka	Měrná Jednotka	Materiál	Pohlaví	Věk Od	Věk Do	Dolní mez	Horní mez
2	Kreatinin	KREA	μmol/l	S	O	15R	150R	53	120
71	Kreatinkináza	CK	μkat/l	S	O	2T	1R	0	5,4
71	Kreatinkináza	CK	μkat/l	S	O	1R	15R	0	3,75
71	Kreatinkináza	CK	μkat/l	S	M	15R	150R	0	3,4
71	Kreatinkináza	CK	μkat/l	S	Z	15R	150R	0	2,8
42	Laktát (kyselina mléčná)	LAKT	mmol/l	S	O	0	150R	0,5	2,2
75	Laktátdehydrogenáza	LD	μkat/l	S	O	0	1R	2,1	6,3
75	Laktátdehydrogenáza	LD	μkat/l	S	O	1R	15R	2,1	4,8
75	Laktátdehydrogenáza	LD	μkat/l	S	O	15R	150R	2,1	3,7
323	Leukocyty přístrojově	LE	10 ⁹ /l	B	O	0	1D	9	34
323	Leukocyty přístrojově	LE	10 ⁹ /l	B	O	2D	1T	5	21
323	Leukocyty přístrojově	LE	10 ⁹ /l	B	O	1T	2T	5	20
323	Leukocyty přístrojově	LE	10 ⁹ /l	B	O	2T	1M	5	19,5
323	Leukocyty přístrojově	LE	10 ⁹ /l	B	O	1M	6M	5	19,5
323	Leukocyty přístrojově	LE	10 ⁹ /l	B	O	6M	1R	6	17,5
323	Leukocyty přístrojově	LE	10 ⁹ /l	B	O	1R	2R	6	17,5
323	Leukocyty přístrojově	LE	10 ⁹ /l	B	O	2R	4R	5,5	17
323	Leukocyty přístrojově	LE	10 ⁹ /l	B	O	4R	6R	5	15,5
323	Leukocyty přístrojově	LE	10 ⁹ /l	B	O	6R	8R	4,5	14,5
323	Leukocyty přístrojově	LE	10 ⁹ /l	B	O	8R	15R	4,5	13,5
323	Leukocyty přístrojově	LE	10 ⁹ /l	B	O	15R	151R	4	10
712	Leukocyty v sedimentu moče	LEUK	počet	U	O	0	150R	0	10
14	Lipáza	LPS	μkat/l	S	O	0	150R	0	1,2
332	Lymfocyt	LY	%	B	O	0	1D	16	41
332	Lymfocyt	LY	%	B	O	2D	1T	31	51
332	Lymfocyt	LY	%	B	O	1T	2T	38	58
332	Lymfocyt	LY	%	B	O	2T	1M	46	66
332	Lymfocyt	LY	%	B	O	1M	6M	46	71
332	Lymfocyt	LY	%	B	O	6M	1R	51	71
332	Lymfocyt	LY	%	B	O	1R	2R	49	71
332	Lymfocyt	LY	%	B	O	2R	4R	40	69

Číslo metody	Název metody	Zkratka	Měrná Jednotka	Materiál	Pohlavi	Věk Od	Věk Do	Dolní mez	Horní mez
332	Lymfocyt	LY	%	B	O	4R	6R	32	60
332	Lymfocyt	LY	%	B	O	6R	8R	29	52
332	Lymfocyt	LY	%	B	O	8R	10R	28	49
332	Lymfocyt	LY	%	B	O	10R	15R	25	48
332	Lymfocyt	LY	%	B	O	15R	151R	20	45
31	Močová kyselina	KMOČ	μmol/l	S	O	0	1M	143	340
31	Močová kyselina	KMOČ	μmol/l	S	O	1M	15R	120	350
31	Močová kyselina	KMOČ	μmol/l	S	M	15R	150R	200	420
31	Močová kyselina	KMOČ	μmol/l	S	Z	15R	150R	135	415
333	Monocyt	MO	%	B	O	0	1D	1	10
333	Monocyt	MO	%	B	O	2D	2T	3	15
333	Monocyt	MO	%	B	O	2T	6M	1	13
333	Monocyt	MO	%	B	O	6M	6R	1	9
333	Monocyt	MO	%	B	O	6R	15R	0	9
333	Monocyt	MO	%	B	O	15R	151R	2	12
422	MYOGLOBIN	MYOG	ug/l	S	M	0	150R	0	155
422	MYOGLOBIN	MYOG	ug/l	S	Z	0	150R	0	106
331	Neutrofil	NE	%	B	O	0	1D	51	78
331	Neutrofil	NE	%	B	O	2D	1T	35	55
331	Neutrofil	NE	%	B	O	1T	2T	30	50
331	Neutrofil	NE	%	B	O	2T	1M	25	45
331	Neutrofil	NE	%	B	O	1M	6M	22	45
331	Neutrofil	NE	%	B	O	6M	1R	21	42
331	Neutrofil	NE	%	B	O	1R	2R	21	43
331	Neutrofil	NE	%	B	O	2R	4R	23	52
331	Neutrofil	NE	%	B	O	4R	6R	32	61
331	Neutrofil	NE	%	B	O	6R	8R	61	63
331	Neutrofil	NE	%	B	O	8R	10R	43	64
331	Neutrofil	NE	%	B	O	10R	15R	44	67
331	Neutrofil	NE	%	B	O	15R	151R	45	70
23	NonHDL cholesterol(výpočet)	NonHDL	mmol/l	S	O	0	150R	0	3,8

Číslo metody	Název metody	Zkratka	Měrná Jednotka	Materiál	Pohlavi	Věk Od	Věk Do	Dolní mez	Horní mez
424	NT-proBNP	NTBNP	ng/l	P	O	0	75R	0	125
424	NT-proBNP	NTBNP	ng/l	P	O	75R	150R	0	450
809	O2 saturovaný - výpočet	SO2	1	B	O	0	150R	96	97
48	Osmolalita	OSM	mmol/kg	S	O	0	150R	280	310
190	OSMOLALITA měřená	OSM měř	mmol/kg	S	O	0	18R	275	300
190	OSMOLALITA měřená	OSM měř	mmol/kg	S	O	18R	150R	275	295
802	Oxid uhličitý - měřeno	PCO2	kPa	B	O	0	150R	4,67	6
803	Parciální tlak kyslíku - měřeno	PO2	kPa	B	O	0	1R	7,99	9,33
803	Parciální tlak kyslíku - měřeno	PO2	kPa	B	O	1R	65R	10,66	13,33
803	Parciální tlak kyslíku - měřeno	PO2	kPa	B	O	65R	150R	9,99	11,3
96	PCR	PCR	g/mol	U	O	18R	110R		15
410	Poměr fPSA/PSA	fPSA/PSA		S	M	0	150R	0,15	1
94	Prealbumin	IPAB	g/L	S	O	0	150R	0,2	0,4
416	Prokalcitonin	PCT	ug/L	S	O	0	150R	0	0,5
215	Protrombinový test - hodnota INR	INR	1	P	O	0	150R	0,9	1,1
214	Protrombinový test (Quick)	TQ	s	P	O	0	150R	10	15
217	Protrombinový test Ratio	PT R	1	P	O	0	4T	0,8	1,5
217	Protrombinový test Ratio	PT R	1	P	O	29D	6M	0,8	1,4
217	Protrombinový test Ratio	PT R	1	P	O	181D	110R	0,8	1,2
408	PSA	PSA	ug/l	S	M	0	50R	0	2,5
408	PSA	PSA	ug/l	S	M	50R	60R	0	3,5
408	PSA	PSA	ug/l	S	M	60R	70R	0	4,5
408	PSA	PSA	ug/l	S	M	70R	150R	0	6,5
3	Sodík	Na	mmol/l	S	O	0	15R	130	145
3	Sodík	Na	mmol/l	S	O	15R	150R	134	148
33	Sodík	Na.	mmol/l	U	O	0	150R	60	240
1001	Sodík - odpad	Na	mmol/d	fU	O	15R	150R	120	240
805	Standardní base excess - výpočet	SBE	mmol/l	B	O	0	150R	-2	2
806	Standardní bikarbonát - výpočet	SBC	mmol/l	B	O	0	150R	22	26
324	Střední barevná koncentrace - výpočet	MCHC	g/l	B	O	0	1M	280	380
324	Střední barevná koncentrace - výpočet	MCHC	g/l	B	O	1M	3M	290	370

Číslo metody	Název metody	Zkratka	Měrná Jednotka	Materiál	Pohlaví	Věk Od	Věk Do	Dolní mez	Horní mez
324	Střední barevná koncentrace - výpočet	MCHC	g/l	B	O	3M	2R	300	360
324	Střední barevná koncentrace - výpočet	MCHC	g/l	B	O	2R	15R	310	370
324	Střední barevná koncentrace - výpočet	MCHC	g/l	B	O	15R	150R	320	370
326	Střední objem erytrocytů - výpočet	MCV	fl	B	O	0	1M	86	126
326	Střední objem erytrocytů - výpočet	MCV	fl	B	O	1M	2M	85	123
326	Střední objem erytrocytů - výpočet	MCV	fl	B	O	2M	3M	77	115
326	Střední objem erytrocytů - výpočet	MCV	fl	B	O	3M	6M	74	108
326	Střední objem erytrocytů - výpočet	MCV	fl	B	O	6M	2R	70	86
326	Střední objem erytrocytů - výpočet	MCV	fl	B	O	2R	6R	75	87
326	Střední objem erytrocytů - výpočet	MCV	fl	B	O	6R	12R	77	95
326	Střední objem erytrocytů - výpočet	MCV	fl	B	M	12R	15R	78	98
326	Střední objem erytrocytů - výpočet	MCV	fl	B	Z	12R	15R	78	102
326	Střední objem erytrocytů - výpočet	MCV	fl	B	O	15R	151R	82	98
420	Teofylin	TEO1	µg/ml	S	O	0	150R	10	20
426	Transferin	ITRF	g/l	S	O	0	150R	1,8	3,8
21	Triacylglycerol	TAG	mmol/l	S	O	0	15R	0,3	1,6
21	Triacylglycerol	TAG	mmol/l	S	O	15R	150R	0,3	1,94
230	Trombinový čas	TC	s	P	O	0	150R	10	27
325	Trombocyty	PLT	10 ⁹ /l	B	O	0	15R	150	450
325	Trombocyty	PLT	10 ⁹ /l	B	O	15R	150R	150	400
404	TSH	TSH	mIU/l	S	O	0	150R	0,35	4,94
51	Tubulární resorpce	RESO	%	C	O	0	150R	98,8	99,7
1	Urea	UREA	mmol/l	S	O	0	15R	2,6	7,5
1	Urea	UREA	mmol/l	S	O	15R	150R	2,6	8,3
36	Vápník	Ca.	mmol/l	U	O	0	150R	2,5	7,5
1004	Vápník - odpad	Ca	mmol/d	fU	O	15R	150R	2,5	7,5
24	Vápník celkový	Ca	mmol/l	S	O	0	1D	1,9	2,7
24	Vápník celkový	Ca	mmol/l	S	O	1D	15R	2,05	2,7
24	Vápník celkový	Ca	mmol/l	S	O	15R	150R	2,05	2,9
473	Vápník ionizovaný	iCa	mmol/l	B	O	1R	150R	1,15	1,3
800	Vodíkový ion, pH - měřeno	PH	-	B	O	0	150R	7,35	7,45

26	Železo celkové	Fe	μmol/l	S	O	0	15R	9	21,5
26	Železo celkové	Fe	μmol/l	S	O	15R	150R	12,5	32,2
zkratky: O- obě pohlaví, M - muž, Z- žena, D-den, T- týden, M- měsíc, R- rok, S- sérum, P- plasma, B- plná krev, U- moč, fU- odpad do moči za čas									
Metody vyznačené tučným písmem jsou dostupné v režimu STATIM. Druh vhodného odběrového materiálu je uveden na žádance o vyšetření									