

Č.m.	Zkratka	Zkrácený název	Věk od	Věk do	Patol. od	Nížká od	Sníž. od	Norm. od	Norm. do	Vyšší do	Vysoká do	Patol. do	Jednotka
1	Na	Sodík	6T	15	90,00	115,00	127,00	135,00	146,00	155,00	165,00	180,00	mmol/l
1	Na	Sodík	15	99	90,00	117,00	127,00	135,00	145,00	155,00	165,00	180,00	mmol/l
1	Na	Sodík	4T	1	115,00	123,00	130,00	139,00	146,00	152,00	160,00	170,00	mmol/l
1	Na	Sodík	1	15	115,00	123,00	130,00	138,00	145,00	152,00	160,00	170,00	mmol/l
1	Na	Sodík	15	150	115,00	123,00	130,00	136,00	145,00	152,00	160,00	170,00	mmol/l
2	K	Draslík	6T	1	2,00	3,40	3,70	4,00	6,20	6,60	7,00	8,00	mmol/l
2	K	Draslík	1	15	2,00	3,00	3,30	3,60	5,90	6,50	7,00	8,00	mmol/l
2	K	Draslík	15	150	2,00	3,00	3,50	3,80	5,10	6,00	7,00	8,00	mmol/l
2	K	Draslík	4T	1	2,00	2,90	3,60	4,10	5,30	6,00	7,00	8,00	mmol/l
2	K	Draslík	1	15	1,80	2,20	2,80	3,40	4,70	5,50	6,50	7,50	mmol/l
2	K	Draslík	15	150	1,50	2,20	3,00	3,80	5,40	6,00	7,00	8,00	mmol/l
3	Cl	Chloridy	6T	1	50,00	85,00	90,00	95,00	115,00	120,00	125,00	130,00	mmol/l
3	Cl	Chloridy	1	15	50,00	85,00	90,00	95,00	107,00	113,00	125,00	130,00	mmol/l
3	Cl	Chloridy	15	150	50,00	85,00	90,00	95,00	108,00	113,00	125,00	130,00	mmol/l
3	Cl	Chloridy	6T	1	68,00	75,00	85,00	95,00	115,00	125,00	135,00	148,00	mmol/l
3	Cl	Chloridy	1	15	65,00	75,00	85,00	95,00	110,00	120,00	135,00	145,00	mmol/l
3	Cl	Chloridy	15	60	70,00	80,00	90,00	97,00	108,00	115,00	125,00	135,00	mmol/l
3	Cl	Chloridy	60	90	70,00	80,00	90,00	98,00	107,00	117,00	128,00	140,00	mmol/l
3	Cl	Chloridy	90	150	70,00	80,00	90,00	98,00	111,00	120,00	132,00	145,00	mmol/l
4	Ca	Vápník	2T	2	0,50	1,50	1,80	2,20	2,80	3,20	4,00	5,00	mmol/l
4	Ca	Vápník	2	12	0,50	1,50	1,80	2,20	2,70	3,50	4,00	5,00	mmol/l
4	Ca	Vápník	12	150	0,50	1,50	1,80	2,10	2,60	3,50	4,00	5,00	mmol/l
4	Ca	Vápník	10D	2	1,00	1,50	1,90	2,25	2,75	3,00	3,50	4,00	mmol/l
4	Ca	Vápník	2	12	1,00	1,50	1,90	2,20	2,70	3,10	3,50	4,00	mmol/l
4	Ca	Vápník	12	15	1,00	1,50	1,90	2,15	2,60	3,00	3,50	4,00	mmol/l
4	Ca	Vápník	15	150	1,00	1,50	1,85	2,10	2,55	2,90	3,40	4,00	mmol/l
6	P	Fosfor	6T	1	0,30	0,90	1,10	1,30	2,30	2,70	3,10	6,00	mmol/l
6	P	Fosfor	1	15	0,20	0,70	0,90	1,10	1,90	2,30	3,50	6,00	mmol/l
6	P	Fosfor	15	150	0,10	0,30	0,50	0,70	1,60	2,30	3,50	6,00	mmol/l
6	P	Fosfor	60	90	0,10	0,30	0,60	0,74	1,29	1,60	2,00	4,00	mmol/l
6	P	Fosfor	90	150	0,10	0,30	0,60	0,71	1,36	1,70	2,00	3,00	mmol/l
6	P	Fosfor	6T	1	0,25	0,50	1,00	1,29	2,26	2,70	3,20	5,00	mmol/l
6	P	Fosfor	1	15	0,25	0,50	0,90	1,16	1,90	2,40	3,00	5,00	mmol/l
6	P	Fosfor	15	150	0,10	0,25	0,50	0,65	1,61	2,20	3,00	5,00	mmol/l
6	P	Fosfor	60	90	0,10	0,25	0,50	0,74	1,29	2,20	3,00	5,00	mmol/l
6	P	Fosfor	90	150	0,10	0,25	0,50	0,71	1,36	2,20	3,00	5,00	mmol/l
7	Mg	Hořčík	6T	1	0,30	0,50	0,60	0,65	0,95	1,30	1,50	4,00	mmol/l
7	Mg	Hořčík	5M	6	0,00	0,00	0,00	0,70	0,95	1,30	1,50	4,00	mmol/l

Č.m.	Zkratka	Zkrácený název	Věk od	Věk do	Patol. od	Nížká od	Sníž. od	Norm. od	Norm. do	Vyšší do	Vysoká do	Patol. do	Jednotka
7	Mg	Hořčík	1	15	0,30	0,50	0,60	0,75	1,00	1,20	1,50	3,00	mmol/l
7	Mg	Hořčík	6	12	0,00	0,00	0,00	0,70	0,87	1,30	1,50	4,00	mmol/l
7	Mg	Hořčík	12	20	0,00	0,00	0,00	0,70	0,91	1,30	1,50	4,00	mmol/l
7	Mg	Hořčík	15	150	0,30	0,50	0,60	0,66	1,10	1,30	1,50	4,00	mmol/l
7	Mg	Hořčík	6T	1	0,00	0,00	0,00	0,66	0,95	1,40	1,60	4,00	mmol/l
7	Mg	Hořčík	1	15	0,00	0,00	0,00	0,78	1,00	1,40	1,60	4,00	mmol/l
7	Mg	Hořčík	15	20	0,00	0,00	0,00	0,66	0,91	1,40	1,60	4,00	mmol/l
7	Mg	Hořčík	20	60	0,00	0,00	0,00	0,66	1,07	1,30	1,50	4,00	mmol/l
7	Mg	Hořčík	60	90	0,00	0,00	0,00	0,66	0,99	1,30	1,50	4,00	mmol/l
7	Mg	Hořčík	90	150	0,00	0,00	0,00	0,70	0,95	1,30	1,50	4,00	mmol/l
8	Fe	Železo	15	150	2,00	3,00	4,00	6,00	26,00	30,00	34,00	50,00	µmol/l
8	Fe	Železo	15	150	2,00	3,00	4,00	8,50	28,00	31,00	36,00	50,00	µmol/l
8	Fe	Železo	6T	1	1,00	2,00	3,00	4,00	22,00	35,00	40,00	50,00	µmol/l
8	Fe	Železo	1	15	0,00	1,00	3,00	5,00	27,00	35,00	45,00	50,00	µmol/l
8	Fe	Železo	15	150	0,00	2,50	5,00	8,90	30,40	40,00	50,00	75,00	µmol/l
8	Fe	Železo	15	150	0,00	5,00	7,50	11,60	30,40	40,00	50,00	75,00	µmol/l
8	Fe	Železo	1M	3	0,00	2,50	5,00	7,20	17,90	25,00	35,00	50,00	µmol/l
8	Fe	Železo	6M	3	0,00	2,50	5,00	7,20	17,90	25,00	35,00	50,00	µmol/l
8	Fe	Železo	3	15	0,00	2,50	5,00	8,90	21,50	30,00	45,00	75,00	µmol/l
9	Urea	Urea	6M	15	0,00	1,00	1,50	1,80	6,70	10,00	20,00	50,00	mmol/l
9	Urea	Urea	15	60	0,00	1,00	1,50	2,10	8,20	15,00	25,00	50,00	mmol/l
9	Urea	Urea	60	150	0,00	1,00	2,00	2,90	8,20	15,00	25,00	50,00	mmol/l
9	Urea	Urea	15	60	0,00	0,00	1,00	2,00	6,70	12,50	25,00	50,00	mmol/l
9	Urea	Urea	15	60	0,00	0,80	1,50	2,80	8,00	15,00	30,00	50,00	mmol/l
9	Urea	Urea	6T	1	0,00	0,00	0,20	0,40	5,40	15,00	30,00	50,00	mmol/l
9	Urea	Urea	1	15	0,00	0,50	1,00	1,80	6,70	12,50	25,00	50,00	mmol/l
9	Urea	Urea	60	90	0,00	0,50	1,50	2,90	8,20	15,00	30,00	50,00	mmol/l
9	Urea	Urea	90	150	0,00	1,00	2,00	3,60	11,10	20,00	30,00	50,00	mmol/l
10	Krea	Kreatinin	15	150	10,00	20,00	30,00	44,00	95,00	250,00	500,00	750,00	µmol/l
10	Krea	Kreatinin	15	150	10,00	25,00	35,00	62,00	104,00	250,00	500,00	750,00	µmol/l
10	Krea	Kreatinin	0	1	5,00	10,00	15,00	17,00	53,00	100,00	250,00	500,00	µmol/l
10	Krea	Kreatinin	1	15	9,00	15,00	20,00	31,00	65,00	120,00	250,00	500,00	µmol/l
10	Krea	Kreatinin	18	150	0,00	20,00	40,00	49,00	90,00	200,00	400,00	750,00	µmol/l
10	Krea	Kreatinin	18	150	0,00	20,00	40,00	64,00	104,00	200,00	400,00	750,00	µmol/l
10	Krea	Kreatinin	4D	1	5,00	10,00	15,00	18,00	35,00	100,00	250,00	500,00	µmol/l
10	Krea	Kreatinin	1	15	5,00	10,00	15,00	27,00	62,00	100,00	250,00	500,00	µmol/l
10	Krea	Kreatinin	13	15	5,00	10,00	15,00	40,00	68,00	100,00	250,00	500,00	µmol/l
10	Krea	Kreatinin	15	18	5,00	10,00	20,00	44,00	88,00	120,00	250,00	500,00	µmol/l

Č.m.	Zkratka	Zkrácený název	Věk od	Věk do	Patol. od	Nížká od	Sníž. od	Norm. od	Norm. do	Vyšší do	Vysoká do	Patol. do	Jednotka
11	KM	Kyselina močová	15	150	30,00	80,00	100,00	140,00	360,00	450,00	600,00	900,00	µmol/l
11	KM	Kyselina močová	15	150	30,00	120,00	150,00	200,00	420,00	500,00	600,00	900,00	µmol/l
11	KM	Kyselina močová	0	1	40,00	75,00	100,00	140,00	340,00	500,00	700,00	900,00	µmol/l
11	KM	Kyselina močová	1	15	30,00	80,00	100,00	120,00	360,00	500,00	600,00	900,00	µmol/l
11	KM	Kyselina močová	15	150	0,00	50,00	100,00	150,00	350,00	500,00	650,00	900,00	µmol/l
11	KM	Kyselina močová	15	150	0,00	50,00	100,00	210,00	420,00	500,00	650,00	900,00	µmol/l
11	KM	Kyselina močová	0	15	0,00	40,00	80,00	120,00	320,00	450,00	600,00	900,00	µmol/l
12	Bil. celk.	Bilirubin	4D	1	0,00	0,00	0,00	0,00	29,00	100,00	250,00	350,00	µmol/l
12	Bil. celk.	Bilirubin	4T	1	0,00	0,00	0,00	10,00	29,00	50,00	75,00	100,00	µmol/l
12	Bil. celk.	Bilirubin	1M	1	0,00	0,00	0,00	3,40	17,10	25,00	35,00	45,00	µmol/l
12	Bil. celk.	Bilirubin	1M	150	0,00	0,00	0,00	3,40	17,10	25,00	35,00	45,00	µmol/l
12	Bil. celk.	Bilirubin	1	150	0,00	0,00	2,50	3,40	20,50	50,00	100,00	200,00	µmol/l
12	Bil. celk.	Bilirubin	1	150	0,00	0,00	2,50	5,10	20,50	50,00	100,00	200,00	µmol/l
13	Bil. přímý	Bilirubin konjugov.	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	50,00	50,00	50,00	µmol/l
13	Bil. přímý	Bilirubin konjugov.	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	20,00	50,00	100,00	µmol/l
13	Bil. přímý	Bilirubin konjugov.	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	5,10	20,00	50,00	100,00	µmol/l
13	Bil. přímý	Bilirubin konjugov.	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	10,00	15,00	20,00	µmol/l
14	Glu	Glukóza v séru	6T	15	1,00	2,20	2,80	3,30	5,30	7,00	20,00	30,00	mmol/l
14	Glu	Glukóza v séru	15	150	1,00	2,20	2,80	3,30	5,60	10,00	16,60	30,00	mmol/l
14	Glu	Glukóza v séru	0	150	1,00	2,20	2,80	3,90	5,60	10,00	16,60	30,00	mmol/l
14	Glu	Glukóza v séru	6T	150	1,00	2,20	2,80	3,30	5,60	10,00	16,60	30,00	mmol/l
16	HbA1c	HbA1c	0	150	0,00	1,00	2,00	3,00	5,00	6,00	8,00	10,00	mmol/mol
16	HbA1c	HbA1c	0	150	0,00	10,00	15,00	20,00	42,00	53,00	70,00	120,00	mmol/mol
18	Homo	Homocystein	0	150	0,00	1,50	2,50	4,44	13,56	30,00	50,00	100,00	µmol/l
18	Homo	Homocystein	0	150	0,00	2,00	3,00	5,46	16,20	25,00	50,00	100,00	µmol/l
18	Homo	Homocystein	0	150	0,00	1,00	2,00	3,00	17,00	30,00	50,00	100,00	µmol/l
19	AMS	Alfa-amyláza	6T	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	5,00	10,00	20,00	µkat/l
19	AMS	Alfa-amyláza	1	150	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	5,00	10,00	20,00	µkat/l
19	AMS	Alfa-amyláza	6T	15	0,00	0,05	0,15	0,30	2,18	5,00	10,00	25,00	µkat/l
19	AMS	Alfa-amyláza	15	60	0,00	0,15	0,30	0,47	1,67	5,00	10,00	25,00	µkat/l
19	AMS	Alfa-amyláza	60	150	0,00	0,10	0,20	0,40	2,10	5,00	10,00	25,00	µkat/l
20	ALT	ALT	15	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	1,50	3,00	5,00	µkat/l
20	ALT	ALT	15	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	1,50	3,00	5,00	µkat/l
20	ALT	ALT	4T	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	1,50	3,00	5,00	µkat/l
20	ALT	ALT	1	15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	1,50	3,00	5,00	µkat/l
20	ALT	ALT	15	150	0,00	0,00	0,00	0,17	0,58	2,00	5,00	10,00	µkat/l
20	ALT	ALT	15	150	0,00	0,00	0,00	0,17	0,83	2,00	5,00	10,00	µkat/l
20	ALT	ALT	6T	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	2,00	5,00	10,00	µkat/l

Č.m.	Zkratka	Zkrácený název	Věk od	Věk do	Patol. od	Nížká od	Sníž. od	Norm. od	Norm. do	Vyšší do	Vysoká do	Patol. do	Jednotka
20	ALT	ALT	2M	1	0,00	0,00	0,00	0,15	0,85	2,00	5,00	10,00	µkat/l
20	ALT	ALT	1	15	0,00	0,00	0,00	0,12	0,61	2,00	5,00	10,00	µkat/l
20	ALT	ALT	1	15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	2,00	5,00	10,00	µkat/l
20	ALT	ALT	15	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,73	2,00	5,00	10,00	µkat/l
21	AST	AST	1M	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07	3,00	5,00	10,00	µkat/l
21	AST	AST	1	15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	3,00	5,00	10,00	µkat/l
21	AST	AST	15	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	3,00	5,00	10,00	µkat/l
21	AST	AST	15	150	0,00	0,00	0,00	0,17	0,60	3,00	6,00	10,00	µkat/l
21	AST	AST	15	150	0,00	0,00	0,00	0,17	0,85	3,00	6,00	10,00	µkat/l
21	AST	AST	6T	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	3,00	6,00	10,00	µkat/l
21	AST	AST	2M	1	0,00	0,00	0,00	0,20	0,97	3,00	6,00	10,00	µkat/l
21	AST	AST	1	15	0,00	0,00	0,00	0,20	0,70	3,00	6,00	10,00	µkat/l
21	AST	AST	1	15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	3,00	6,00	10,00	µkat/l
21	AST	AST	15	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,67	3,00	6,00	10,00	µkat/l
22	ALP	ALP	0	1	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	12,00	20,00	30,00	µkat/l
22	ALP	ALP	1	12	0,00	0,00	0,00	0,00	6,20	10,00	15,00	20,00	µkat/l
22	ALP	ALP	12	18	0,00	0,00	0,00	0,00	6,30	10,00	15,00	30,00	µkat/l
22	ALP	ALP	18	150	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	5,00	10,00	30,00	µkat/l
22	ALP	ALP	13	15	0,00	0,00	0,00	0,95	4,24	10,00	15,00	25,00	µkat/l
22	ALP	ALP	15	17	0,00	0,00	0,00	0,84	1,95	10,00	15,00	25,00	µkat/l
22	ALP	ALP	17	19	0,00	0,00	0,00	0,75	1,45	10,00	15,00	25,00	µkat/l
22	ALP	ALP	19	150	0,00	0,00	0,00	0,58	1,74	10,00	15,00	25,00	µkat/l
22	ALP	ALP	13	15	0,00	0,00	0,00	1,94	7,82	12,50	20,00	30,00	µkat/l
22	ALP	ALP	15	17	0,00	0,00	0,00	1,37	5,53	10,00	15,00	25,00	µkat/l
22	ALP	ALP	17	19	0,00	0,00	0,00	0,92	2,49	10,00	15,00	25,00	µkat/l
22	ALP	ALP	19	150	0,00	0,00	0,00	0,67	2,15	10,00	15,00	25,00	µkat/l
22	ALP	ALP	15D	1	0,00	0,00	0,00	2,04	7,83	15,00	20,00	25,00	µkat/l
22	ALP	ALP	6T	1	0,00	0,40	0,80	1,40	8,00	12,50	20,00	30,00	µkat/l
22	ALP	ALP	1	10	0,00	0,00	0,00	2,37	5,59	10,00	15,00	25,00	µkat/l
22	ALP	ALP	1	10	0,00	0,40	0,80	1,12	6,20	10,00	15,00	30,00	µkat/l
22	ALP	ALP	10	13	0,00	0,00	0,00	2,15	6,96	12,50	20,00	30,00	µkat/l
22	ALP	ALP	10	15	0,00	0,40	0,80	1,35	7,50	12,50	20,00	30,00	µkat/l
22	ALP	ALP	15	150	0,00	0,10	0,30	0,66	2,20	5,00	10,00	25,00	µkat/l
23	GGT	GGT	15	150	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	5,00	10,00	20,00	µkat/l
23	GGT	GGT	15	150	0,00	0,00	0,00	0,00	1,85	5,00	10,00	20,00	µkat/l
23	GGT	GGT	6T	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	5,00	10,00	20,00	µkat/l
23	GGT	GGT	1	15	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	5,00	10,00	20,00	µkat/l
23	GGT	GGT	15	150	0,00	0,00	0,00	0,10	0,67	5,00	10,00	20,00	µkat/l

Č.m.	Zkratka	Zkrácený název	Věk od	Věk do	Patol. od	Nízká od	Sníž. od	Norm. od	Norm. do	Vyšší do	Vysoká do	Patol. do	Jednotka
23	GGT	GGT	15	150	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	5,00	10,00	20,00	µkat/l
23	GGT	GGT	15	150	0,00	0,00	0,00	0,00	1,77	5,00	10,00	20,00	µkat/l
23	GGT	GGT	15	150	0,00	0,00	0,00	0,17	1,00	5,00	10,00	20,00	µkat/l
23	GGT	GGT	0	1	0,00	0,00	0,00	0,10	1,64	5,00	10,00	20,00	µkat/l
23	GGT	GGT	6T	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2,19	5,00	10,00	20,00	µkat/l
23	GGT	GGT	1	15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	5,00	10,00	20,00	µkat/l
23	GGT	GGT	1	15	0,00	0,00	0,00	0,11	0,39	5,00	10,00	20,00	µkat/l
24	LD	LDH	1M	1	0,00	1,00	1,50	2,80	7,50	15,00	30,00	40,00	µkat/l
24	LD	LDH	1	12	0,00	0,50	1,00	1,80	3,20	5,00	10,00	20,00	µkat/l
24	LD	LDH	12	150	0,00	0,40	0,90	1,80	4,10	8,00	15,00	25,00	µkat/l
24	LD	LDH	15	150	0,00	0,50	1,00	2,25	3,55	30,00	40,00	50,00	µkat/l
24	LD	LDH	15	150	0,00	0,50	1,00	2,25	3,75	30,00	40,00	50,00	µkat/l
24	LD	LDH	0	15	0,00	0,50	1,00	2,00	5,00	30,00	40,00	50,00	µkat/l
24	LD	LDH	10D	2	0,00	1,00	2,00	3,00	7,20	30,00	40,00	50,00	µkat/l
24	LD	LDH	2	12	0,00	0,50	1,00	1,80	4,90	15,00	30,00	40,00	µkat/l
24	LD	LDH	12	60	0,00	0,50	1,00	1,70	3,20	15,00	30,00	40,00	µkat/l
24	LD	LDH	60	90	0,00	0,50	1,00	1,80	3,50	15,00	30,00	40,00	µkat/l
24	LD	LDH	90	150	0,00	0,50	1,00	1,70	4,70	15,00	30,00	40,00	µkat/l
25	CK	CK	15	150	0,00	0,00	0,00	0,40	2,90	10,00	20,00	50,00	µkat/l
25	CK	CK	15	150	0,00	0,00	0,00	0,43	3,21	10,00	20,00	50,00	µkat/l
25	CK	CK	15	150	0,00	0,00	0,00	0,65	5,14	10,00	20,00	50,00	µkat/l
25	CK	CK	15	150	0,00	0,00	0,00	0,40	3,30	10,00	20,00	50,00	µkat/l
25	CK	CK	6T	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2,45	5,00	10,00	25,00	µkat/l
25	CK	CK	1	15	0,00	0,00	0,00	0,00	2,30	5,00	10,00	25,00	µkat/l
25	CK	CK	15	150	0,00	0,00	0,00	0,00	2,85	10,00	25,00	50,00	µkat/l
25	CK	CK	15	150	0,00	0,00	0,00	0,00	3,24	10,00	25,00	50,00	µkat/l
25	CK	CK	0	15	0,00	0,00	0,00	0,19	2,27	10,00	25,00	50,00	µkat/l
25	CK	CK	6T	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2,44	10,00	25,00	50,00	µkat/l
25	CK	CK	1	15	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	10,00	25,00	50,00	µkat/l
28	Chol	Cholesterol	4T	1	0,00	0,00	1,00	1,30	4,00	6,00	8,50	12,00	mmol/l
28	Chol	Cholesterol	1	15	0,00	0,00	1,00	2,50	4,50	6,00	8,50	12,00	mmol/l
28	Chol	Cholesterol	15	150	0,00	1,00	2,00	2,90	5,00	6,00	7,50	10,00	mmol/l
28	Chol	Cholesterol	1M	1	0,00	0,00	0,00	1,30	4,00	6,00	6,00	8,00	mmol/l
28	Chol	Cholesterol	1	3	0,00	0,00	0,00	2,50	4,50	6,00	8,00	10,00	mmol/l
28	Chol	Cholesterol	3	15	0,00	0,00	0,00	2,10	4,30	6,00	8,50	12,00	mmol/l
28	Chol	Cholesterol	15	150	0,00	0,00	0,00	2,90	5,00	7,50	10,00	12,50	mmol/l
29	HDL chol.	HDL cholesterol	15	150	0,30	0,60	0,80	1,20	2,70	3,25	4,00	5,00	mmol/l
29	HDL chol.	HDL cholesterol	15	150	0,25	0,50	0,75	1,00	2,10	3,00	4,00	5,00	mmol/l

Č.m.	Zkratka	Zkrácený název	Věk od	Věk do	Patol. od	Nízká od	Sníž. od	Norm. od	Norm. do	Vyšší do	Vysoká do	Patol. do	Jednotka
29	HDL chol.	HDL cholesterol	3	5	0,25	0,50	0,75	1,00	2,10	3,00	4,00	5,00	mmol/l
29	HDL chol.	HDL cholesterol	5	10	0,30	0,60	0,80	1,20	2,70	3,25	4,00	5,00	mmol/l
29	HDL chol.	HDL cholesterol	10	15	0,25	0,50	0,75	1,00	2,10	3,00	4,00	5,00	mmol/l
29	HDL chol.	HDL cholesterol	15	150	0,30	0,60	0,80	1,20	2,70	3,30	4,00	5,00	mmol/l
29	HDL chol.	HDL cholesterol	15	150	0,25	0,50	0,75	1,00	2,10	3,00	4,00	5,00	mmol/l
29	HDL chol.	HDL cholesterol	0	3	0,25	0,50	0,75	1,00	2,80	3,30	4,00	5,00	mmol/l
29	HDL chol.	HDL cholesterol	3	5	0,25	0,50	0,75	1,00	2,10	3,00	4,00	5,00	mmol/l
29	HDL chol.	HDL cholesterol	5	10	0,30	0,60	0,80	1,20	2,70	3,30	4,00	5,00	mmol/l
29	HDL chol.	HDL cholesterol	10	15	0,25	0,50	0,75	1,00	2,10	3,00	4,00	5,00	mmol/l
30	LDL chol.	LDL cholesterol	0	99	0,30	0,80	1,00	1,20	3,00	4,80	5,80	30,00	mmol/l
30	LDL chol.	LDL cholesterol	3	5	0,40	0,60	0,80	1,20	2,60	4,00	7,50	10,00	mmol/l
30	LDL chol.	LDL cholesterol	5	10	0,50	0,80	1,00	1,20	2,50	4,00	7,50	10,00	mmol/l
30	LDL chol.	LDL cholesterol	10	15	0,00	0,00	0,00	1,20	2,30	4,00	7,50	10,00	mmol/l
30	LDL chol.	LDL cholesterol	15	150	0,50	0,80	1,00	1,20	3,00	4,00	7,50	10,00	mmol/l
31	Trig.	Triacylglyceroly	0	15	0,00	0,00	0,00	0,00	1,02	2,50	5,00	10,00	mmol/l
31	Trig.	Triacylglyceroly	15	150	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	2,50	5,00	10,00	mmol/l
31	Trig.	Triacylglyceroly	3	5	0,00	0,10	0,20	0,30	1,00	2,50	5,00	10,00	mmol/l
31	Trig.	Triacylglyceroly	5	10	0,00	0,10	0,20	0,30	0,70	2,00	5,00	10,00	mmol/l
31	Trig.	Triacylglyceroly	10	15	0,00	0,10	0,20	0,30	0,80	2,00	5,00	10,00	mmol/l
31	Trig.	Triacylglyceroly	15	150	0,00	0,10	0,20	0,45	1,70	3,00	5,00	10,00	mmol/l
33	ApoB	Apolipoprotein B	0	1	0,00	0,05	0,10	0,16	1,24	1,50	2,50	5,00	g/l
33	ApoB	Apolipoprotein B	1	12	0,20	0,30	0,40	0,48	1,26	1,50	2,50	5,00	g/l
33	ApoB	Apolipoprotein B	12	150	0,00	0,10	0,20	0,50	1,00	1,50	2,50	5,00	g/l
34	CB	Celková bílkovina	1T	1	20,00	40,00	45,00	51,00	73,00	80,00	90,00	100,00	g/l
34	CB	Celková bílkovina	1	15	25,00	50,00	52,00	57,00	77,00	80,00	90,00	100,00	g/l
34	CB	Celková bílkovina	15	150	20,00	35,00	50,00	63,00	83,00	100,00	120,00	150,00	g/l
34	CB	Celková bílkovina	1T	1	20,00	40,00	45,00	51,00	73,00	100,00	100,00	100,00	g/l
34	CB	Celková bílkovina	1	2	30,00	40,00	50,00	56,00	75,00	85,00	100,00	120,00	g/l
34	CB	Celková bílkovina	2	3	30,00	40,00	50,00	58,00	78,00	85,00	100,00	120,00	g/l
34	CB	Celková bílkovina	3	15	30,00	40,00	50,00	60,00	80,00	90,00	100,00	120,00	g/l
34	CB	Celková bílkovina	15	150	30,00	45,00	55,00	64,00	83,00	90,00	100,00	120,00	g/l
35	Alb	Albumin	0	1	10,00	20,00	25,00	30,00	52,00	56,00	60,00	75,00	g/l
35	Alb	Albumin	1	15	10,00	25,00	30,00	35,00	52,00	60,00	70,00	80,00	g/l
35	Alb	Albumin	15	150	10,00	25,00	28,00	34,00	52,00	60,00	70,00	80,00	g/l
35	Alb	Albumin	6T	60	20,00	25,00	30,00	35,00	53,00	60,00	70,00	80,00	g/l
35	Alb	Albumin	60	90	10,00	20,00	25,00	32,00	46,00	52,50	60,00	70,00	g/l
35	Alb	Albumin	90	150	7,50	15,00	22,50	30,00	45,00	52,50	60,00	70,00	g/l
36	CRP	CRP	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	15,00	30,00	100,00	mg/l

Č.m.	Zkratka	Zkrácený název	Věk od	Věk do	Patol. od	Nížká od	Sníž. od	Norm. od	Norm. do	Vyšší do	Vysoká do	Patol. do	Jednotka
36	CRP	CRP	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	25,00	75,00	150,00	mg/l
37	ASO	Antistreptolysin O	0	6	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	200,00	400,00	800,00	IU/ml
37	ASO	Antistreptolysin O	6	18	0,00	0,00	0,00	0,00	250,00	400,00	600,00	1000,00	IU/ml
37	ASO	Antistreptolysin O	18	150	0,00	0,00	0,00	0,00	200,00	250,00	500,00	1000,00	IU/ml
37	ASO	Antistreptolysin O	0	6	0,00	0,00	0,00	0,00	200,00	500,00	750,00	1000,00	IU/ml
37	ASO	Antistreptolysin O	6	15	0,00	0,00	0,00	0,00	400,00	750,00	1000,00	1500,00	IU/ml
37	ASO	Antistreptolysin O	15	150	0,00	0,00	0,00	0,00	200,00	500,00	750,00	1000,00	IU/ml
38	RF	Revmatoidní faktor	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	50,00	250,00	500,00	IU/ml
38	RF	Revmatoidní faktor	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	14,00	50,00	250,00	500,00	IU/ml
38	RF	Revmatoidní faktor	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	14,00	50,00	250,00	500,00	IU/ml
39	IgG	IgG	6	150	2,00	3,50	5,00	5,50	16,31	20,00	30,00	50,00	g/l
39	IgG	IgG	1	6	2,00	3,00	3,50	4,80	12,30	15,00	20,00	25,00	g/l
39	IgG	IgG	6	150	2,00	3,00	4,00	5,40	18,20	20,00	30,00	50,00	g/l
39	IgG	IgG	1M	1	0,50	1,00	1,50	2,00	9,50	20,00	30,00	50,00	g/l
39	IgG	IgG	9M	1	1,00	2,00	3,00	3,90	10,20	15,00	20,00	30,00	g/l
39	IgG	IgG	1	2	1,00	2,00	3,50	4,20	12,60	17,50	25,00	35,00	g/l
39	IgG	IgG	2	3	1,50	3,00	4,00	5,00	15,60	20,00	30,00	50,00	g/l
39	IgG	IgG	3	5	1,50	3,00	4,50	6,00	16,80	25,00	35,00	50,00	g/l
39	IgG	IgG	5	7	2,00	3,50	5,00	6,60	17,40	25,00	35,00	50,00	g/l
39	IgG	IgG	7	150	1,00	3,00	5,00	7,00	18,00	25,00	35,00	50,00	g/l
39	IgG	IgG	9M	1	0,00	0,50	1,50	2,90	10,70	12,50	15,00	20,00	g/l
39	IgG	IgG	1	2	0,50	1,50	2,50	3,40	12,00	15,00	18,00	20,00	g/l
39	IgG	IgG	2	3	0,50	1,50	2,50	4,20	12,00	15,00	18,00	20,00	g/l
39	IgG	IgG	3	6	0,50	1,50	2,50	4,60	12,40	15,00	18,00	20,00	g/l
39	IgG	IgG	6	150	0,50	2,50	4,50	6,50	16,00	20,00	25,00	30,00	g/l
40	IgA	IgA	6M	2	0,00	0,05	0,10	0,20	1,30	1,75	2,25	4,00	g/l
40	IgA	IgA	8M	1	0,00	0,00	0,05	0,13	0,87	2,50	5,00	10,00	g/l
40	IgA	IgA	1	2	0,00	0,00	0,05	0,17	1,27	3,00	7,50	10,00	g/l
40	IgA	IgA	2	3	0,00	0,00	0,15	0,23	1,66	3,00	7,50	10,00	g/l
40	IgA	IgA	2	6	0,00	0,05	0,10	0,20	1,80	2,50	5,00	7,50	g/l
40	IgA	IgA	3	5	0,00	0,10	0,20	0,30	2,27	5,00	10,00	15,00	g/l
40	IgA	IgA	5	7	0,00	0,10	0,20	0,43	2,78	5,00	10,00	15,00	g/l
40	IgA	IgA	6	12	0,00	0,10	0,20	0,40	2,80	5,00	7,50	10,00	g/l
40	IgA	IgA	7	11	0,10	0,25	0,40	0,57	3,50	5,00	10,00	15,00	g/l
40	IgA	IgA	11	15	0,10	0,30	0,50	0,71	3,74	6,00	10,00	15,00	g/l
40	IgA	IgA	12	16	0,20	0,40	0,60	0,81	3,00	5,00	7,50	10,00	g/l
40	IgA	IgA	15	150	0,00	0,00	0,00	0,75	3,75	6,00	10,00	15,00	g/l
40	IgA	IgA	16	150	0,10	0,30	0,50	0,70	3,75	5,00	7,50	10,00	g/l

Č.m.	Zkratka	Zkrácený název	Věk od	Věk do	Patol. od	Nízká od	Sníž. od	Norm. od	Norm. do	Vyšší do	Vysoká do	Patol. do	Jednotka
40	IgA	IgA	9M	1	0,00	0,05	0,10	0,15	0,90	1,50	2,50	3,50	g/l
40	IgA	IgA	1	2	0,00	0,05	0,10	0,15	1,10	1,50	2,50	3,50	g/l
40	IgA	IgA	2	3	0,00	0,05	0,10	0,18	1,50	2,00	3,00	4,00	g/l
40	IgA	IgA	3	5	0,00	0,05	0,10	0,25	1,60	2,00	3,00	4,00	g/l
40	IgA	IgA	5	8	0,00	0,05	0,15	0,35	2,00	3,00	4,00	5,00	g/l
40	IgA	IgA	8	12	0,00	0,10	0,20	0,45	2,50	3,50	4,50	5,50	g/l
40	IgA	IgA	12	150	0,00	0,10	0,20	0,40	3,50	4,50	5,50	7,00	g/l
41	IgM	IgM	3M	1	0,00	0,07	0,12	0,17	1,40	3,00	5,00	7,50	g/l
41	IgM	IgM	1	2	0,00	0,10	0,30	0,30	1,65	3,00	5,00	7,50	g/l
41	IgM	IgM	2	7	0,10	0,25	0,30	0,30	1,85	5,00	7,50	10,00	g/l
41	IgM	IgM	7	150	0,05	0,10	0,15	0,40	2,00	4,00	7,50	10,00	g/l
41	IgM	IgM	9M	1	0,00	0,01	0,03	0,40	1,50	2,00	2,50	3,50	g/l
41	IgM	IgM	1	8	0,00	0,05	0,20	0,45	2,00	2,50	4,50	6,50	g/l
41	IgM	IgM	8	12	0,00	0,05	0,20	0,50	2,50	3,50	5,00	7,00	g/l
41	IgM	IgM	12	150	0,00	0,05	0,20	0,50	3,00	4,00	6,00	8,00	g/l
42	C3	C3-komplement	6M	150	0,20	0,30	0,40	0,75	1,90	2,50	5,00	10,00	g/l
42	C3	C3-komplement	1	15	0,00	0,20	0,40	0,60	1,50	3,00	5,00	10,00	g/l
42	C3	C3-komplement	15	60	0,00	0,00	0,00	0,60	1,60	3,00	5,00	10,00	g/l
43	C4	C4-komplement	6M	150	0,00	0,00	0,00	0,10	0,40	2,50	5,00	10,00	g/l
43	C4	C4-komplement	1	15	0,00	0,00	0,00	0,15	0,39	2,00	5,00	10,00	g/l
43	C4	C4-komplement	15	60	0,00	0,00	0,00	0,15	0,39	2,00	5,00	10,00	g/l
45	TRF	Transferin	0	150	0,00	0,50	1,00	1,50	3,60	5,00	10,00	25,00	g/l
45	TRF	Transferin	1	14	0,50	1,00	1,50	1,80	3,91	5,00	10,00	25,00	g/l
45	TRF	Transferin	14	60	0,50	1,00	1,50	1,80	3,82	5,00	10,00	25,00	g/l
45	TRF	Transferin	60	95	0,50	1,00	1,50	1,73	3,60	5,00	10,00	25,00	g/l
45	TRF	Transferin	1	14	0,50	1,00	1,50	1,86	3,88	5,00	10,00	25,00	g/l
45	TRF	Transferin	14	60	0,50	1,00	1,50	1,74	3,64	5,00	10,00	25,00	g/l
45	TRF	Transferin	60	95	0,50	1,00	1,50	1,63	3,44	5,00	10,00	25,00	g/l
45	TRF	Transferin	0	150	0,50	1,00	1,50	2,00	3,60	5,00	10,00	25,00	g/l
45	TRF	Transferin	0	150	0,50	1,00	1,50	2,00	3,60	5,00	10,00	25,00	g/l
46	FER	Ferritin	16	150	0,00	5,00	10,00	20,00	150,00	400,00	1000,00	1500,00	µg/l
46	FER	Ferritin	16	150	0,00	5,00	10,00	20,00	150,00	400,00	1000,00	1500,00	µg/l
46	FER	Ferritin	16	150	0,00	5,00	10,00	10,00	291,00	500,00	1000,00	1500,00	µg/l
46	FER	Ferritin	16	150	0,00	10,00	15,00	30,00	400,00	600,00	1000,00	1500,00	µg/l
46	FER	Ferritin	16	150	0,00	10,00	15,00	22,00	322,00	600,00	1000,00	1500,00	µg/l
46	FER	Ferritin	16	150	0,00	10,00	15,00	30,00	400,00	600,00	1000,00	1500,00	µg/l
46	FER	Ferritin	3M	16	0,00	5,00	10,00	20,00	200,00	500,00	1000,00	1500,00	µg/l
51	CHYL	Chylozita	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	1,00	5,00	10,00	mmol/l



Č.m.	Zkratka	Zkrácený název	Věk od	Věk do	Patol. od	Nízká od	Sníž. od	Norm. od	Norm. do	Vyšší do	Vysoká do	Patol. do	Jednotka
131	AMS	Alfa-amylasa	0	1	0,00	0,00	0,00	0,00	4,50	10,00	50,00	100,00	µkat/l
131	AMS	Alfa-amylasa	1	15	0,00	0,00	0,00	0,00	7,50	20,00	50,00	100,00	µkat/l
131	AMS	Alfa-amylasa	15	150	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	30,00	100,00	200,00	µkat/l
131	AMS	Alfa-amylasa	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	9,50	30,00	50,00	100,00	µkat/l
131	AMS	Alfa-amylasa	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	7,70	15,00	20,00	40,00	µkat/l
131	AMS	Alfa-amylasa	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	7,50	15,00	20,00	40,00	µkat/l
132	Na	Sodík	1M	15	0,00	0,00	0,00	17,00	180,00	240,00	300,00	500,00	mmol/l
132	Na	Sodík	15	150	0,00	10,00	50,00	60,00	260,00	330,00	400,00	600,00	mmol/l
133	K	Draslík	4T	1	0,00	0,00	0,00	15,00	40,00	50,00	100,00	500,00	mmol/l
133	K	Draslík	1	15	0,00	0,00	0,00	20,00	60,00	100,00	250,00	500,00	mmol/l
133	K	Draslík	15	150	0,00	0,00	0,00	40,00	120,00	250,00	500,00	1000,00	mmol/l
134	Cl	Chloridy	0	1	0,00	0,70	1,00	2,00	10,00	14,00	20,00	100,00	mmol/l
134	Cl	Chloridy	1	8	0,00	5,00	10,00	22,00	73,00	100,00	150,00	200,00	mmol/l
134	Cl	Chloridy	8	15	0,00	10,00	25,00	51,00	131,00	200,00	300,00	400,00	mmol/l
134	Cl	Chloridy	15	150	0,00	20,00	40,00	120,00	260,00	330,00	400,00	600,00	mmol/l
135	P	Fosfor	0	15	0,00	1,00	1,50	2,00	30,00	40,00	50,00	200,00	mmol/l
135	P	Fosfor	0	150	0,00	3,50	7,00	13,00	44,00	100,00	150,00	300,00	mmol/l
135	P	Fosfor	0	150	0,00	3,50	7,00	13,00	44,00	100,00	150,00	300,00	mmol/l
135	P	Fosfor	15	150	0,00	3,50	7,00	10,00	60,00	120,00	150,00	300,00	mmol/l
136	Ca	Vápník	6T	15	0,00	0,10	0,20	0,50	4,00	4,00	8,00	30,00	mmol/l
136	Ca	Vápník	15	150	0,00	0,20	0,40	0,60	7,50	10,00	20,00	40,00	mmol/l
136	Ca	Vápník	0	15	0,00	0,10	0,20	1,50	4,00	10,00	25,00	50,00	mmol/l
136	Ca	Vápník	15	150	0,00	0,10	0,20	0,50	7,20	10,00	25,00	50,00	mmol/l
138	Urea	Urea	0	150	0,00	130,00	170,00	200,00	400,00	600,00	750,00	900,00	mmol/l
138	Urea	Urea	1	15	0,00	0,00	0,00	55,00	300,00	500,00	1000,00	1500,00	mmol/l
138	Urea	Urea	15	150	0,00	25,00	50,00	67,00	580,00	750,00	1000,00	1500,00	mmol/l
139	Krea	Kreatinin	0	150	0,00	1,00	2,00	2,55	20,00	50,00	100,00	250,00	mmol/l
139	Krea	Kreatinin	0	150	0,00	1,00	2,00	3,54	24,60	50,00	100,00	250,00	mmol/l
139	Krea	Kreatinin	0	150	0,00	1,00	2,00	2,50	18,00	25,00	50,00	75,00	mmol/l
140	KM	Kyselina močová	0	150	0,00	0,60	0,80	1,00	9,00	12,00	15,00	30,00	mmol/l
140	KM	Kyselina močová	0	150	0,00	0,60	0,80	2,20	5,48	12,00	15,00	30,00	mmol/l
301	FW1	Sedimentace za 1 hod	0	50	0,00	0,00	0,00	3,00	8,00	20,00	50,00	100,00	mm
301	FW1	Sedimentace za 1 hod	0	150	0,00	0,00	0,00	3,00	10,00	20,00	50,00	100,00	mm
301	FW1	Sedimentace za 1 hod	50	150	0,00	0,00	0,00	7,00	12,00	20,00	50,00	100,00	mm
301	FW1	Sedimentace za 1 hod	0	50	0,00	0,00	0,00	2,00	5,00	20,00	50,00	100,00	mm
301	FW1	Sedimentace za 1 hod	0	150	0,00	0,00	0,00	2,00	8,00	20,00	50,00	100,00	mm
301	FW1	Sedimentace za 1 hod	50	150	0,00	0,00	0,00	3,00	9,00	20,00	50,00	100,00	mm
335	EOA	Eozinofily - abs.poč.	6M	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1,20	2,50	3,00	5,00	10 <sup>9</sup> /l

Č.m.	Zkratka	Zkrácený název	Věk od	Věk do	Patol. od	Nížká od	Sníž. od	Norm. od	Norm. do	Vyšší do	Vysoká do	Patol. do	Jednotka
335	EOA	Eozinofily - abs.poč.	2	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	1,00	1,50	3,00	10 <sup>9</sup> /l
335	EOA	Eozinofily - abs.poč.	4	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	2,00	5,00	7,00	10 <sup>9</sup> /l
335	EOA	Eozinofily - abs.poč.	6	8	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	5,00	7,00	10 <sup>9</sup> /l
335	EOA	Eozinofily - abs.poč.	8	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	1,00	1,50	3,00	10 <sup>9</sup> /l
335	EOA	Eozinofily - abs.poč.	10	15	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	4,00	5,00	10 <sup>9</sup> /l
335	EOA	Eozinofily - abs.poč.	15	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,75	1,00	1,50	10 <sup>9</sup> /l
535	Tg_HS	Thyreoglobulin HS	0	150	0,50	1,50	2,50	3,50	77,00	200,00	500,00	1000,00	µg/l
541	OC.	OC	15	50	0,00	5,00	7,50	11,00	43,00	75,00	100,00	250,00	µg/l
541	OC.	OC	15	150	0,00	5,00	7,50	11,00	43,00	75,00	100,00	250,00	µg/l
541	OC.	OC	50	150	0,00	5,00	7,50	15,00	46,00	75,00	100,00	250,00	µg/l
541	OC.	OC	15	30	0,00	7,50	15,00	24,00	70,00	100,00	250,00	500,00	µg/l
541	OC.	OC	30	50	0,00	5,00	10,00	14,00	42,00	70,00	100,00	200,00	µg/l
541	OC.	OC	50	70	0,00	5,00	10,00	14,00	46,00	75,00	150,00	200,00	µg/l
542	CTX	CTX v plazmě	0	150	20,00	50,00	80,00	100,00	600,00	750,00	900,00	1000,00	ng/l
542	CTX	CTX v plazmě	0	150	20,00	40,00	60,00	70,00	700,00	750,00	800,00	850,00	ng/l
568	ESTD	Estradiol	15	150	5,00	10,00	20,00	40,40	161,50	200,00	500,00	1000,00	pmol/l
570	LH.	Lutenizační hormon	15	50	0,10	0,30	0,45	0,56	89,08	100,00	150,00	200,00	IU/l
570	LH.	Lutenizační hormon	50	150	1,50	3,00	4,00	5,16	61,99	75,00	100,00	125,00	IU/l
570	LH.	Lutenizační hormon	15	150	0,00	0,20	0,40	0,57	12,07	20,00	30,00	40,00	IU/l
571	FSH.	FSH	15	50	0,50	0,70	0,90	1,11	21,63	35,00	50,00	75,00	IU/l
571	FSH.	FSH	50	150	0,00	0,85	1,75	2,58	150,53	250,00	500,00	1000,00	IU/l
571	FSH.	FSH	15	150	0,00	0,25	0,50	1,37	13,58	25,00	50,00	100,00	IU/l
571	FSH.	FSH	15	150	0,00	0,25	0,50	0,95	11,95	25,00	50,00	100,00	IU/l
575	PRGS	Progesteron	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	1,00	5,00	10,00	nmol/l
579	SHBG	Sex. Hormony vázající glot	15	150	0,00	5,00	10,00	19,80	155,20	250,00	500,00	750,00	nmol/l
579	SHBG	Sex. Hormony vázající glot	15	150	0,00	2,00	5,00	13,50	71,40	150,00	250,00	500,00	nmol/l
701	TSH	TSH	10T	14M	0,00	0,00	0,00	0,60	10,00	25,00	50,00	100,00	mIU/l
701	TSH	TSH	14M	5	0,00	0,00	0,00	0,40	7,00	25,00	50,00	100,00	mIU/l
701	TSH	TSH	5	14	0,00	0,00	0,00	0,40	6,00	25,00	50,00	100,00	mIU/l
701	TSH	TSH	14	18	0,00	0,00	0,00	0,50	5,00	25,00	50,00	100,00	mIU/l
701	TSH	TSH	18	150	0,00	0,00	0,00	0,27	4,20	25,00	50,00	100,00	mIU/l
702	FT4	ft4	0	150	0,00	2,50	5,00	12,00	22,00	40,00	70,00	100,00	pmol/l
703	FT3	ft3	1M	1	0,00	0,00	1,50	2,40	9,80	20,00	40,00	80,00	pmol/l
703	FT3	ft3	1	6	0,00	0,00	1,50	3,00	9,10	20,00	40,00	80,00	pmol/l
703	FT3	ft3	6	11	0,00	0,00	1,50	4,10	7,90	20,00	40,00	80,00	pmol/l
703	FT3	ft3	11	18	0,00	0,00	1,50	3,50	7,70	20,00	40,00	80,00	pmol/l
703	FT3	ft3	18	150	0,00	0,00	1,50	3,90	6,70	20,00	40,00	80,00	pmol/l
703	FT3	ft3	3M	1	0,00	0,00	0,00	3,30	8,95	20,00	50,00	100,00	pmol/l

Č.m.	Zkratka	Zkrácený název	Věk od	Věk do	Patol. od	Nížká od	Sníž. od	Norm. od	Norm. do	Vyšší do	Vysoká do	Patol. do	Jednotka
703	FT3	fT3	1	6	0,00	0,00	0,00	3,69	8,46	20,00	50,00	100,00	pmol/l
703	FT3	fT3	6	11	0,00	0,00	0,00	3,88	8,02	20,00	50,00	100,00	pmol/l
703	FT3	fT3	11	18	0,00	0,00	0,00	3,93	7,70	20,00	50,00	100,00	pmol/l
703	FT3	fT3	18	150	0,00	0,00	0,00	3,10	6,80	20,00	50,00	100,00	pmol/l
705	T3	T3 celkový	0	150	0,00	0,50	1,00	1,30	3,10	5,00	10,00	25,00	nmol/l
706	ATPO_	ATPO	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	34,00	100,00	500,00	1000,00	U/ml
707	ATG	Anti TG	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	115,00	250,00	500,00	1000,00	U/ml
721	AFP.	Alfa-fetoprotein	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	20,00	50,00	100,00	µg/l
722	125	CA 125	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	35,00	250,00	500,00	1000,00	kU/l
723	153	CA 15-3	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	200,00	500,00	1000,00	kU/l
724	199	CA 19-9	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	37,00	250,00	500,00	1000,00	kU/l
725	724	CA 72-4	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	6,90	100,00	250,00	500,00	kU/l
726	CEA	CEA	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	4,70	100,00	250,00	500,00	µg/l
727	211	CYFRA 21-1	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	3,30	100,00	250,00	500,00	µg/l
730	NSE	NSE	interpretace hodnot uvedena ve výsledkové listině										
731	PSA..	PSA	0	50	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	5,00	20,00	50,00	µg/l
731	PSA..	PSA	50	60	0,00	0,00	0,00	0,00	3,50	5,00	20,00	50,00	µg/l
731	PSA..	PSA	60	70	0,00	0,00	0,00	0,00	4,50	10,00	20,00	50,00	µg/l
731	PSA..	PSA	70	150	0,00	0,00	0,00	0,00	6,50	10,00	20,00	50,00	µg/l
732	fPSA	fPSA	stanovuje se pro výpočet rizika CA prostaty s celkovým PSA										
737	HCG+b	HCG + beta	15	150	0,00	0,00	0,00	0,00	5,30	15,00	1000,00	10000,00	IU/l
737	HCG+b	HCG + beta	15	150	0,00	0,00	0,00	0,00	2,60	10,00	50,00	100,00	IU/l
740	SCCA	Antig.squamóz.buněk (SCC)	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	2,30	5,00	15,00	50,00	µg/l
744	D32	25-OH vitamín D	0	150	0,00	25,00	50,00	75,00	110,00	250,00	500,00	1000,00	nmol/l
748	PTH..	Parathormon intaktní	0	150	0,00	0,50	1,00	1,60	6,90	10,00	25,00	50,00	pmol/l
760	IgE_	IgE.	2M	1	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	100,00	200,00	250,00	kIU/l
760	IgE_	IgE.	1	5	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	100,00	200,00	250,00	kIU/l
760	IgE_	IgE.	5	9	0,00	0,00	0,00	0,00	90,00	100,00	200,00	250,00	kIU/l
760	IgE_	IgE.	9	15	0,00	0,00	0,00	0,00	200,00	500,00	1000,00	1500,00	kIU/l
760	IgE_	IgE.	15	15	0,00	0,00	0,00	0,00	180,00	500,00	1000,00	1500,00	kIU/l
776	LD-PRL	Prolaktin	0	150	0,00	10,00	30,00	102,00	496,00	1000,00	2500,00	5000,00	mIU/l
776	LD-PRL	Prolaktin	0	150	0,00	10,00	30,00	86,00	324,00	500,00	1000,00	2500,00	mIU/l
780	TSTR	Testosteron	15	50	0,00	0,10	0,20	0,31	4,51	10,00	25,00	100,00	nmol/l
780	TSTR	Testosteron	20	50	0,00	0,10	0,20	0,48	1,85	10,00	25,00	100,00	nmol/l
780	TSTR	Testosteron	50	150	0,00	0,20	0,30	0,42	4,51	10,00	25,00	50,00	nmol/l
780	TSTR	Testosteron	50	150	0,00	0,20	0,30	0,43	1,24	10,00	25,00	50,00	nmol/l
780	TSTR	Testosteron	15	50	0,00	1,50	3,00	5,76	30,43	50,00	75,00	100,00	nmol/l
780	TSTR	Testosteron	20	50	0,00	1,50	3,00	8,33	30,19	50,00	75,00	100,00	nmol/l

Č.m.	Zkratka	Zkrácený název	Věk od	Věk do	Patol. od	Nížká od	Sníž. od	Norm. od	Norm. do	Vyšší do	Vysoká do	Patol. do	Jednotka
780	TSTR	Testosteron	50	150	0,00	1,50	3,00	5,41	19,54	25,00	50,00	100,00	nmol/l
780	TSTR	Testosteron	50	150	0,00	1,50	3,00	7,66	24,82	50,00	75,00	100,00	nmol/l
781	FTS	Volný testosteron	21	50	0,00	0,20	0,40	0,64	3,46	10,00	25,00	50,00	ng/l
781	FTS	Volný testosteron	50	150	0,00	0,20	0,40	0,50	2,13	10,00	25,00	50,00	ng/l
781	FTS	Volný testosteron	10	20	0,00	0,50	1,50	2,89	20,38	30,00	50,00	100,00	ng/l
781	FTS	Volný testosteron	20	50	0,00	0,50	1,00	1,88	21,48	30,00	50,00	100,00	ng/l
781	FTS	Volný testosteron	50	150	0,00	0,50	1,00	1,40	17,55	30,00	50,00	100,00	ng/l
782	FOL	Folát	0	150	0,00	0,00	0,00	8,83	60,80	150,00	250,00	500,00	nmol/l
782	FOL	Folát	4	11	0,00	0,00	0,00	19,50	85,40	150,00	250,00	500,00	nmol/l
782	FOL	Folát	11	150	0,00	0,00	0,00	10,40	78,90	150,00	250,00	500,00	nmol/l
783	B12	Vitamín B12	0	150	0,00	0,00	0,00	145,00	569,00	1000,00	2500,00	5000,00	pmol/l
783	B12	Vitamín B12	0	150	0,00	0,00	0,00	141,00	489,00	1000,00	2500,00	5000,00	pmol/l
851	pro GRP	Pro-Gastrin releasing pepti	0	150	0,00	0,00	0,00	22,10	77,70	250,00	500,00	1000,00	ng/l
903	OGTT	zátěžový glukozový test, interpretace uvedena na výsledkové listině											
904	OGTT	zátěžový glukozový test, interpretace uvedena na výsledkové listině											
918	CHLA IgM	Chlamidophila IgM	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,10	5,00	10,00	COI
918	CHLA IgA	Chlamidophila IgA	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	12,00	18,00	50,00	100,00	AU/ml
918	CHLA IgG	Chlamidophila IgG	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	12,00	18,00	50,00	100,00	AU/ml
919	MYCO IgM	Mycoplasma IgM	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,10	5,00	10,00	COI
919	MYCO IgA	Mycoplasma IgA	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	12,00	18,00	50,00	100,00	AU/ml
919	MYCO IgG	Mycoplasma IgG	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	12,00	18,00	50,00	100,00	AU/ml
920	TOXO IgM	Toxoplasma IgM	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,10	5,00	10,00	COI
920	TOXO IgA	Toxoplasma IgA	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,20	5,00	10,00	COI
920	TOXO IgG	Toxoplasma IgG	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	12,00	50,00	100,00	IU/ml
921	Borr IgM	Borrelie IgM	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,50	5,00	10,00	COI
921	Borr IgG	Borrelie IgG	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,50	5,00	10,00	COI
922	CMV IgM	CMV IgM	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,10	2,00	10,00	index
922	CMV IgG	CMV IgG	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	1,20	2,00	10,00	index
923	EBV IgM	EBV IgM	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	1,20	2,00	10,00	index
923	EBV IgG	EBV IgG	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	1,20	2,00	10,00	index
1002	HAV-IgG	anti HAV IgG	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	3,00	3,00	3,00	S/CO
1003	HAV-IgM	anti HAV IgM	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	1,19	2,00	2,00	S/CO
1009	HBVT	Anti HBc IgG + IgM	0	150	0,95	0,95	0,95	1,00	5,00	5,00	5,00	5,00	COI
1010	HBVM	Anti HBc IgM	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	1,00	1,00	1,00	COI
1011	AHBS	Anti HBs	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	9,00	15,00	30,00	50,00	mIU/ml
1012	HBeAg	HBeAg	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	1,00	5,00	9,00	S/CO
1020	LD-aHCV	anti HCV	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00	1,00	1,00	S/CO
1051	LD-HIV1,2.	HIV1,2 Ab,Ag	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	2,00	3,00	5,00	S/CO

<b>Č.m.</b>	<b>Zkratka</b>	<b>Zkrácený název</b>	<b>Věk od</b>	<b>Věk do</b>	<b>Patol. od</b>	<b>Nížká od</b>	<b>Sníž. od</b>	<b>Norm. od</b>	<b>Norm. do</b>	<b>Vyšší do</b>	<b>Vysoká do</b>	<b>Patol. do</b>	<b>Jednotka</b>
1052	LD-Syf-tot	Syfilis - Ab	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,99	2,00	3,00	5,00	S/CO
1055	LD-RPR.	RPR	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,50	2,00	5,00	titr
1709	HBsA	S_HBsAg	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,20	5,00	10,00	-
1720	aCV2 S	Anti-SARS-CoV-2 S	0	150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	1,00	50,00	100,00	U/ml
3610	tTransgl	tTransglutaminaza	referenční rozmezí 12-18 AU/ml										
3611-3645	alergeny	interpretace na výsledkové listině,	referenční rozmezí 0,7-3,5										