

**I. REFERENČNÍ ROZMEZÍ OKBH – ÚSEK KLINICKÉ BIOCHEMIE**

Albumin (dU; hmot. tok [mg/d])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	* R	0	30	mg/d

Albumin (S; hmot. konc. [g/l])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	4D	28	44	g/l
4D	14R	38	54	g/l
14R	60R	35	50	g/l
60R	90R	32	46	g/l
90R	*R	29	45	g/l

Albumin (U; hmot. konc. [mg/l])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	* R	0	20	mg/l

Alfa-1-fetoprotein (S; hmot. konc. [μg/l])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	* R	0,89	8,78	μg/l

ALP (S; konc. katal. akt. [μkat/l])

Pohlaví	Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
	0D	15D	1,50	4,55	μkat/l
	15D	1R	2,23	8,64	μkat/l
	1R	3R	2,60	6,15	μkat/l
	3R	6R	2,40	5,45	μkat/l
	6R	11R	2,55	6,12	μkat/l
M	11R	16R	1,88	7,30	μkat/l
Ž	11R	16R	1,07	5,98	μkat/l
M	16R	22R	0,93	2,78	μkat/l
Ž	16R	30R	0,73	1,78	μkat/l
M	22R	*R	0,83	1,93	μkat/l
Ž	30R	*R	0,77	2,03	μkat/l

ALT (S; konc. katal. akt. [μkat/l])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	4T	0	0,73	μkat/l
4T	1R	0	0,85	μkat/l
1R	15R	0	0,61	μkat/l
15R	* R	0	0,92	μkat/l

AMS (S; konc. katal. akt. [μkat/l])



Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	2T	0,05	0,17	µkat/l
2T	13T	0,03	0,37	µkat/l
13T	1R	0,05	0,83	µkat/l
1R	18R	0,42	1,68	µkat/l
18R	* R	0,47	1,67	µkat/l

AMS pankreatická (S; konc. katal. akt. [µkat/l])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	* R	0,13	0,85	µkat/l

Anti-TPO (S; arb. látková konc. [kU/l])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	* R	0	5,61	kU/l

Anti-TG (S; arb. látková konc. [kU/l])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	* R	0	4,11	kU/l

AST (S; konc. katal. akt. [µkat/l])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	6T	0,08	1,21	µkat/l
6t	1R	0,08	0,97	µkat/l
1R	15R	0,08	0,63	µkat/l
15R	* R	0,08	0,57	µkat/l

Base excess (B; přírůstek látk. konc. [mmol/l] výpočet)

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	* R	-2,5	2,5	mmol/l

Bilirubin celkový (S; látková konc. [µmol/l])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	1D	34,2	102,6	µmol/l
1D	3D	102,6	171,0	µmol/l
3D	5D ???	25,7	205,2	µmol/l
1R ???	15R	3,4	20,5	µmol/l
15R	* R	5,1	20,5	µmol/l

Bilirubin konjugovaný (S; látková konc. [µmol/l])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
15R	* R	0	8,6	µmol/l

BNP (P; látková konc. [pg/ml])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0R	45R	0	85	pg/ml
45R	55R	0	87	pg/ml
55R	65	0	119	pg/ml



65	75	0	160	pg/ml
75	* R	0	254	pg/ml

C-peptid (S; hmot. konc. [$\mu\text{g/l}$])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	* R	0,78	5,19	$\mu\text{g/l}$

C-reaktivní protein (S; hmot. konc. [mg/l])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	* R	0	5	mg/l

Ca (dU; látkový tok [mmol/d])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	* R	2,50	7,50	mmol/d

Ca (S; látková konc. [mmol/l])

	Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
	0D	10D	1,90	2,60	mmol/l
	10D	2R	2,25	2,75	mmol/l
	2R	12R	2,20	2,70	mmol/l
	12R	15R	2,15	2,60	mmol/l
M	15R	60R	2,10	2,55	mmol/l
Ž	15R	* R	2,10	2,55	mmol/l
M	60R	* R	2,20	2,50	mmol/l

CA 125 (S; arb. látková konc. [kU/l])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	* R	0	35	kU/l

CA 15-3 (S; arb. látková konc. [kU/l])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	* R	0	31,3	kU/l

CA 19-9 (S; arb. látková konc. [kU/l])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	* R	0	37	kU/l

Ca ionizované (B; látková konc. [mmol/l] ISE bez diluce)

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	* R	0,90	1,32	mmol/l

CEA (S; hmot. konc. [$\mu\text{g/l}$])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	* R	0	5	$\mu\text{g/l}$

CK (S; konc. katal. akt. [$\mu\text{kat/l}$])

Pohlaví	Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
M	0D	* R	0,50	3,34	$\mu\text{kat/l}$



Ž	0D	* R	0,48	2,81	µkat/l
---	----	-----	------	------	--------

CK-MB (S; hmot. konc. [µg/l])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	* R	0	4,0	µg/l

Cl (Csf.; látková konc. [mmol/l])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	* R	113	127	mmol/l

Cl (dU; látkový tok [mmol/d])

Pohlaví	Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
	4T	1R	2	10	mmol/d
	1R	6R	15	40	mmol/d
M	6R	10R	36	110	mmol/d
Ž	6R	10R	18	74	mmol/d
M	10R	15R	61	176	mmol/d
Ž	10R	15R	36	173	mmol/d
	15R	60R	110	250	mmol/d
	60R	* R	95	195	mmol/d

Cl (S; látková konc. [mmol/l])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	4T	98	113	mmol/l
4T	* R	98	107	mmol/l

Clear. kreatininu (U, objemový tok [ml/s])

Pohlaví	Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
Ž	0D	* R	1,10	2,75	ml/s
M	0D	* R	1,10	2,72	ml/s

Cystatin C (S; hmot. konc. [mg/l])

Pohlaví	Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
M	0D	50R	0,31	0,79	mg/l
Ž	0R	50R	0,40	0,99	mg/l
M	50R	* R	0,41	0,99	mg/l
Ž	50R	* R	0,40	0,99	mg/l

Digoxin (S; látková konc. [nmol/l])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	* R	1,02	2,56	nmol/l

Estradiol (S; látková konc. [pmol/l])

Pohlaví	Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
M	0D	99R	40,37	161,48	pmol/l
Ž folikulární fáze	13R	50R	77,07	921,17	pmol/l



Ž ovulační fáze	13R	50R	139,46	2381,8	pmol/l
Ž luteální fáze	13R	50R	77,07	1145,0	pmol/l
Ž po menopauze bez hormonální terapie	50R	* R	36,7	102,76	pmol/l
Ž po menopauze s hormonální terapií	50R	* R	36,7	528,48	pmol/l

Etanol (S; látková konc. [mmol/l])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	* R	0	0	mmol/l

Fe (S; látková konc. [μmol/l])

Pohlaví	Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
	0R	14R	2,9	22,9	μmol/l
M	14R	19R	5,5	30,1	μmol/l
Ž	14R	19R	3,6	29,0	μmol/l
M	19R	* R	11,6	31,3	μmol/l
Ž	19R	* R	9,0	30,4	μmol/l

Feritin (S; hmot. konc. [μg/l])

Pohlaví	Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
M	0D	* R	21,81	274,66	μg/l
Ž	0D	* R	4,63	204	μg/l

Folát (S; látková konc. [nmol/l])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
18R	* R	7,0	46,4	nmol/l

FSH (S; arb. látková konc. [U/l])

Pohlaví	Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
M	0D	* R	0,95	11,95	U/l
Ž folikulární fáze	13R	50R	3,03	8,08	U/l
Ž ovulační fáze	13R	50R	2,55	16,69	U/l
Ž luteální fáze	13R	50R	1,38	5,47	U/l
Ž po menopauze	50R	* R	26,72	133,41	U/l

Gentamicin (S; látková konc. [kU/l])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	* R	4,18	16,72	μmol/l

GGT (S; konc. katal. akt. [μkat/l])

Pohlaví	Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
M	15R	* R	0,0	0,92	μkat/l
Ž	15R	* R	0,0	0,63	μkat/l

Glukóza (Csf.; látková konc. [mmol/l])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
--------	--------	-----	-----	-------



1D	15R	3,30	4,50	mmol/l
15R	* R	2,20	3,90	mmol/l

Glukóza (dU; látkový tok [mmol/d])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	* R	0	2,8	mmol/d

Glukóza (P; látková konc. [mmol/l])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	1D	2,20	3,30	mmol/l
1D	4T	2,80	4,50	mmol/l
4T	15R	3,30	5,60	mmol/l
15R	60R	4,10	5,60	mmol/l
60R	90R	4,60	5,60	mmol/l
90R	* R	4,20	5,60	mmol/l

Glukóza (S; látková konc. [mmol/l])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	1D	2,20	3,30	mmol/l
1D	4T	2,80	4,50	mmol/l
4T	15R	3,30	5,60	mmol/l
15R	60R	4,10	5,60	mmol/l
60R	90R	4,60	6,40	mmol/l
90R	* R	4,20	6,70	mmol/l

Glukóza (U; látková konc. [mmol/l])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	* R	0,1	0,8	mmol/l

hCG beta podjednotka (S; arb. látková konc. [U/l])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	* R	0	5	U/l

HCO₃ aktuální (P; látková konc. [mmol/l])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	* R	22,0	26,0	mmol/l

HCO₃ standardní (P; látková konc. [mmol/l])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	* R	22,0	26,0	mmol/l

Hemoglobin A1c (Hb(B); látkový podíl [%])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
15R	* R	2,8	4,0	1

Cholesterol (S; látková konc. [mmol/l])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0 D	15 R	0,0	4,4	mmol/l



15 R	* R	2,9	5,0	mmol/l
------	-----	-----	-----	--------

Cholesterol HDL (S; látková konc. [mmol/l])

Pohlaví	Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
M	0 D	* R	1,0	2,1	mmol/l
Ž	0 D	* R	1,2	2,7	mmol/l

Cholesterol LDL (S; látková konc. [mmol/l])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	* R	1,2	3,0	mmol/l

IgA celkový (S; hmot. konc. [g/l])

Pohlaví	Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
	0D	3Mn	0,01	0,34	g/l
	3Mn	1R	0,08	0,91	g/l
M	1R	12R	0,21	2,91	g/l
Ž	1R	12R	0,21	2,82	g/l
M	12R	60R	0,63	4,84	g/l
Ž	12R	60R	0,65	4,21	g/l
M	60R	* R	1,01	6,45	g/l
Ž	60R	* R	0,69	5,17	g/l

IgE celkový (S; arb. látková konc. [kU/l])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
4T	1R	0	15	kU/l
1R	6R	0	60	kU/l
6R	10R	0	90	kU/l
10R	15R	0	200	kU/l
15R	* R	0	100	kU/l

IgG celkový (S; hmot. konc. [g/l])

Pohlaví	Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
M	0D	4T	3,97	17,65	g/l
Ž	0D	4T	3,91	17,37	g/l
M	4T	1R	2,05	9,48	g/l
Ž	4T	1R	2,03	9,34	g/l
M	1R	2R	4,75	12,10	g/l
Ž	1R	2R	4,83	12,26	g/l
M	2R	80R	5,4	18,22	g/l
Ž	2R	80R	5,52	16,31	g/l

IgM celkový (S; hmot. konc. [g/l])

Pohlaví	Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
	1D	4D	0,06	0,21	g/l
M	3Mn	1R	0,17	1,43	g/l



Ž	3Mn	1R	0,17	1,50	g/l
M	1R	12R	0,41	1,83	g/l
Ž	1R	12R	0,47	2,40	g/l
M	12R	* R	0,22	2,40	g/l
Ž	12R	* R	0,33	2,93	g/l

K (dU; látkový tok [mmol/d])

Pohlaví	Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
M	6R	10R	17	54	mmol/d
Ž	6R	10R	8	37	mmol/d
M	10R	15R	22	57	mmol/d
Ž	10R	15R	18	58	mmol/d
	15R	* R	25	125	mmol/d

K (S; látková konc. [mmol/l])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	4T	3,7	5,9	mmol/l
4T	1R	4,1	5,3	mmol/l
1R	15R	3,4	4,7	mmol/l
15R	* R	3,5	5,1	mmol/l

Kreatinin (dU; látkový tok [mmol/d])

Pohlaví	Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
M	15R	* R	7,7	21,3	mmol/d
Ž	15R	* R	5,9	14,1	mmol/d

Kreatinin (S; látková konc. [μmol/l])

Pohlaví	Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
	1D	4D	27	88	μmol/l
	4D	1R	18	35	μmol/l
	1R	15R	27	62	μmol/l
	15R	18R	44	88	μmol/l
M	18R	* R	64	104	μmol/l
Ž	18R	* R	49	90	μmol/l

Kreatinin (U; látková konc. [mmol/l])

Pohlaví	Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
M	15R	* R	5,1	14,2	mmol/l
Ž	15R	* R	3,9	9,4	mmol/l

LD (S; konc. katal. akt. [μkat/l])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
15R	* R	2,08	3,67	μkat/l

LH (S; arb. látková konc. [U/l])



Pohlaví	Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
M	0D	* R	0,57	12,07	U/l
Ž folikulární fáze	13R	50R	1,80	11,78	U/l
Ž ovulační fáze	13R	50R	7,59	89,08	U/l
Ž luteální fáze	13R	50R	0,56	14,0	U/l
Ž po menopauze	50R	* R	5,16	61,99	U/l

Lipáza (S; konc. katal. akt. [μ kat/l])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
18R	* R	0,13	1,33	μ kat/l

Mg (dU; látkový tok [mmol/d])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
15R	* R	3,0	5,0	mmol/d

Mg (S; látková konc. [mmol/l])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
2D	4D	0,62	0,91	mmol/l
5Mn	6R	0,70	0,95	mmol/l
6R	12R	0,70	0,86	mmol/l
12R	20R	0,70	0,91	mmol/l
20R	* R	0,66	1,07	mmol/l

Myoglobin (S; hmot. konc. [μ g/l])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	* R	0	140,1	μ g/l

Na (dU; látkový tok [mmol/d])

Pohlaví	Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
M	6R	10R	41	115	mmol/d
Ž	6R	10R	20	69	mmol/d
M	10R	15R	63	177	mmol/d
Ž	10R	15R	48	168	mmol/d
M	15R	* R	40	220	mmol/d
Ž	15R	* R	27	287	mmol/d

Na (S; látková konc. [mmol/l])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	4T	133	146	mmol/l
4T	1R	139	146	mmol/l
1R	15R	138	145	mmol/l
15R	* R	136	145	mmol/l



NT-proBNP (S; látková konc. [pg/ml])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0R	75R	0	125	pg/ml
75R	* R	0	450	pg/ml

Osmolalita (S; molalita [mmol/kg])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	60R	275	295	mmol/kg
60R	* R	280	301	mmol/kg

Osmolalita (U; molalita [mmol/kg])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	6Mn	50	550	mmol/kg
6Mn	1R	50	1160	mmol/kg
1R	19R	50	1100	mmol/kg
19R	30R	50	1028	mmol/kg
30R	40R	50	970	mmol/kg
40R	50R	50	912	mmol/kg
50R	60R	50	854	mmol/kg
60R	* R	50	796	mmol/kg

P (dU; látkový tok [mmol/d])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
15R	* R	12,9	42,0	mmol/d

P (S; látková konc. [mmol/l])

S	Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
	0D	10D	1,45	2,91	mmol/l
	10D	2R	1,45	2,16	mmol/l
	2R	12R	1,45	1,78	mmol/l
	12R	15R	1,20	1,60	mmol/l
	15R	* R	0,74	1,52	mmol/l

pCO₂ (B; parc. tlak [kPa] skleněná elektroda)

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	1D	4,00	7,30	kPa
2D	5D	4,40	6,00	kPa
6D	1R	4,40	5,30	kPa
1R	3R	4,40	5,50	kPa
3R	14R	4,40	5,65	kPa
14R	* R	4,80	5,90	kPa

pH (B; pH [-] skleněná elektroda)

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	1D	7,220	7,414	-
2D	5D	7,300	7,420	-



6D	1R	7,320	7,430	-
1R	14R	7,330	7,435	-
14R	* R	7,360	7,440	-

Prolaktin (S; arb. látková konc. [mIU/l])

Pohlaví	Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
M	0D	* R	72,66	407,40	mIU/l
Ž	0D	* R	108,78	557,13	mIU/l

Protein celkový (Csf.; hmot. konc. [g/l])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	* R	0,15	0,45	g/l

Protein celkový (dU; hmot. tok [g/d])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	* R	0,05	0,3	g/d

Protein celkový (S; hmot. konc. [g/l])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
1D	1T	46	70	g/l
1T	7Mn	44	76	g/l
7Mn	1R	51	73	g/l
1R	3R	56	75	g/l
3R	18R	60	80	g/l
18R	60R	64	83	g/l
60R	*R	62	81	g/l

Protein celkový (U; hmot. konc. [g/l])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	* R	0,01	0,14	g/l

PSA celkový (S; hmot. konc. [μg/l])

Pohlaví	Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
M	0D	* R	0	4	μg/l

PSA volný (S; hmot. konc. [μg/l])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	* R	0	0,5	μg/l

PTH - Parathormon (S; hmot. konc. [pg/ml])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	* R	15	68,3	pg/ml

Revmatoidní faktor (S; arb. látková konc. [IU/l])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	* R	0,0	30,0	IU/l

T3 volný (S; látková konc. [pmol/l])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	* R	2,43	6,02	pmol/l



T4 volný (S; látková konc. [pmol/l])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	* R	9,01	19,05	pmol/l

Testosteron (S; látková konc. [nmol/l])

Pohlaví	Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
M	21R	50R	8,33	30,19	nmol/l
Ž	21R	50R	0,48	1,85	nmol/l
M	50R	* R	7,66	24,82	nmol/l
Ž	0D	* R	0,43	1,24	nmol/l

Transferin (S; hmot. konc. [g/l])

Pohlaví	Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
M	1R	14R	1,86	3,88	g/l
Ž	1R	14R	1,80	3,91	g/l
M	14R	60R	1,74	3,64	g/l
Ž	14R	60R	1,80	3,82	g/l
M	60R	80R	1,63	3,44	g/l
Ž	60R	80R	1,73	3,60	g/l

TRAK (S; arb. látková konc. [IU/l])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	* R	0	1,99	IU/l

Triacylglyceroly (S; látková konc. [mmol/l])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	* R	0	1,7	mmol/l

Troponin I hs (S; hmot. konc. [µg/l])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	* R	0	0,0262	µg/l

TSH (S; arb. látková konc. [mU/l])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	* R	0,35	4,94	mU/l

Urát (dU; látkový tok [mmol/d])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
15R	* R	1,48	4,43	mmol/d

Urát (S; látková konc. [µmol/l])

Pohlaví	Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
	0D	2T	170	750	µmol/l
	2T	1R	90	370	µmol/l
	1R	3R	110	290	µmol/l



	3R	5R	120	290	μmol/l
	5R	9R	110	300	μmol/l
	9R	11R	140	320	μmol/l
	11R	13R	150	340	μmol/l
M	13R	* R	220	450	μmol/l
Ž	13R	* R	150	370	μmol/l

Urea (dU; látkový tok [mmol/d])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
15R	* R	428	714	mmol/d

Urea (S; látková konc. [mmol/l])

Pohlaví	Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
	0R	4R	1,8	6,0	mmol/l
	4R	14R	2,5	6,0	mmol/l
	14R	19R	3,0	7,5	mmol/l
M	19R	50R	3,2	7,4	mmol/l
Ž	19R	50R	2,5	6,7	mmol/l
M	50R	* R	3,0	9,2	mmol/l
Ž	50R	* R	3,5	7,2	mmol/l

Vazebná kapacita Fe (S; látková konc. [μmol/l])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	* R	41	77	μmol/l

Vitamin B12 (S; látková konc. [pmol/l])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	* R	138	652	pmol/l

Vitamin D (S; hmot. konc. [ng/ml])

Věk od	Věk do	DRM	HRM	Jedn.
0D	* R	30	100	ng/ml

Zdroj referenčních mezí: Parametry pro hodnocení testu jsou dány výrobcem metody. U celkového cholesterolu a glukózy je horní referenční mez dána doporučením odborných společností .

* Až do smrti

M Muži

Ž Ženy

D Den

T Týden

Mn Měsíc

R Rok

DRM Dolní referenční mez

HRM Horní referenční mez