

synlab czech s.r.o.
Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

Číslo metody	Materiál	Typ vzorku	Zkratka	Jednotka	Název pro tisk	Labpol
10	B	B0	ESR	mm	B_ESR - sedimentace kineticky	01678
15	C	C0	FW1	mm/hod	C_FW-sedimentace 1 hod.	01680
20	C	C0	FW2	mm/2 hod	C_FW-sedimentace 2 hod.	01682
53	B	B0	KO_kom	-	B_KO komentář	
55	B	B0	KOZ	*	B_Krevní obraz - základní	20662
60	B	B0	KOD	*	B_Krevní obraz + diferenciál	20793
65	B	B0	WBC	10 ⁹ /l	B_Leukocyty [WBC]	02380
70	B	B0	HGB	g/l	B_Hemoglobin [HGB]	01990
75	B	B0	RBC	10 ¹² /l	B_Erytrocyty [RBC]	01673
80	B	B0	HCT	l/l	B_Hematokrit [HCT]	02095
85	B	B0	MCV	fl	B_Střed.obj.erytr. [MCV]	02417
90	B	B0	MCH	pg	B_Barvivo erytr. [MCH]	03389
95	B	B0	MCHC	g/l	B_Stř.barev.kon. [MCHC]	03390
105	B	B0	PLT	10 ⁹ /l	B_Trombocyty [PLT]	02686
120	B	B0	RDW-CV	%	B_RDW-CV	04768
125	B	B0	NEU-ABS	10 ⁹ /l	B_Neutrofilly - abs.počet	03616
126	B	B0	NEU-ABS_EX	10 ⁹ /l	B_Neutrofilly - abs.(ext. lab.)	30126
130	B	B0	LYM-ABS	10 ⁹ /l	B_Lymfocyty - abs.počet	03589
131	B	B0	LYM-ABS_EX	10 ⁹ /l	B_Lymfocyty - abs.(ext. lab.)	30131
135	B	B0	MONO-ABS	10 ⁹ /l	B_Monocyty - abs.počet	03595
140	B	B0	EOS-ABS	10 ⁹ /l	B_Eozinofily - abs.počet	03500
145	B	B0	BAZO-ABS	10 ⁹ /l	B_Bazofily - abs.počet	03469
147	B	B0	IG-ABS	10 ⁹ /l	B_Nezralé granulocyty - abs.počet	30127
150	B	B0	NEU	%	B_Neutrofilly - relativně	03620
155	B	B0	LYM	%	B_Lymfocyty - relativně	03593
160	B	B0	MONO	%	B_Monocyty - relativně	03598
165	B	B0	EOS	%	B_Eozinofily - relativně	03503
170	B	B0	BAZO	%	B_Bazofily - relativně	03472
172	B	B0	IG	%	B_Nezralé granulocyty - relativně	30151
178	B	B0	RET-He	pg	B_Hemoglobin v retikulocytech	14080
180	B	B0	RET	%	B_Retikulocyty - relativně	03416
181	B	B0	RET-ABS	10 ⁹ /l	B_Retikulocyty - abs.počet	12285
182	B	B0	RETm	%	B_Retikulocyty mikroskopicky	31073
183	B	B0	NRBC	%	B_NRBC – relativně	13820
184	B	B0	NRBC-ABS	10 ⁹ /l	B_NRBC – abs. počet	13822
186	T	T0	pWBC	10 ³ /μl	T_Leukocyty [WBC]	30186
187	T	T0	pRBC	10 ⁶ /μl	T_Erytrocyty [RBC]	30187
188	T	T0	pPMN-ABS	10 ³ /μl	T_Polymorfonukleáry -abs.počet	30188
189	T	T0	pPMN	%	T_Polymorfonukleáry	30189
190	T	T0	pMN-ABS	10 ³ /μl	T_Mononukleáry -abs.počet	30190
191	T	T0	pMN	%	T_Mononukleáry	30191
192	T	T0	pTC	10 ³ /μl	T_Celkový počet buněk	30192

Materiál - legenda	
.	pomocná metoda
B	krev s EDTA
C	citrátová krev 1:4 (sedimentace)
H	heparinová krev
N	výtěr
P	citrátová krev 1:9
T	punktát

synlab czech s.r.o.
Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

196	B	B0	WBC_Morf	*	Komentář k WBC	
197	B	B0	RBC_Morf	*	Komentář k RBC	
198	B	B0	PLT_Morf	*	Komentář k PLT	
210	B	B0	MDIF	*	Mikroskopický odečet	03488
215	B	B0	MDIFERY	*	Mikroskop. odečet červené řady	03485
225	B	B0	MD_NEO	%	B_Nezralé eozinofily	30225
230	B	B0	MD_BLAST	%	B_Blasty	30230
235	B	B0	MD_PROMY	%	B_Promyeloocyty	03645
240	B	B0	MD_MYELO	%	B_Neutrofilní myeloocyty	03629
245	B	B0	MD_META	%	B_Neutrofilní metamyeloocyty	03627
250	B	B0	MD_TYC	%	B_Neutrofilní tyče	03625
255	B	B0	MD_SEG	%	B_Neutrofilní segmenty	03631
260	B	B0	MD_LYMFO	%	B_Lymfocyty mikrosk.	03594
265	B	B0	MD_MONO	%	B_Monocyty mikrosk.	03599
270	B	B0	MD_PROMONO	%	B_Promonocyty	09411
275	B	B0	MD_EOSEG	%	B_Eozinofilní segmenty	03512
280	B	B0	MD_BASEG	%	B_Bazofilní segmenty	03481
283	B	B0	MD_NEO-ABS	10 ⁹ /l	B_Nezralé eozinofily-abs.počet	30283
285	B	B0	MD_BLA-ABS	10 ⁹ /l	B_Blasty - abs. počet	30285
290	B	B0	MD_PRO-ABS	10 ⁹ /l	B_Promyeloocyty - abs.počet	30290
295	B	B0	MD_ATY-ABS	10 ⁹ /l	B_Atypické buňky - abs.počet	30295
300	B	B0	MD_NEU-ABS	10 ⁹ /l	B_Neutrofilní mikro. -abs.počet	03617
305	B	B0	MD_LYM-ABS	10 ⁹ /l	B_Lymfocyty mikro. -abs.počet	03590
310	B	B0	MD_MON-ABS	10 ⁹ /l	B_Monocyty mikro. - abs.počet	03596
315	B	B0	MD_EOS-ABS	10 ⁹ /l	B_Eozinofily mikro. -abs.počet	03502
320	B	B0	MD_BAZ-ABS	10 ⁹ /l	B_Bazofily mikro. -abs.počet	03470
325	B	B0	MD_PLAZMB	%	B_Plazmatické buňky	03641
330	B	B0	MD_LGL	%	B_Velké granulované lymfocyty	30330
335	B	B0	MD_PROLYMF	%	B_Prolymfocyty	09403
340	B	B0	MD_RELY	%	B_Reaktivní lymfocyty	30340
345	B	B0	MD_RELYMO	%	B_Reaktivní lymfocyt - (lymo)	30345
350	B	B0	MD_ATYPB	%	B_Atypické buňky	03635
355	B	B0	MD_GUMPR	/100 WBC	B_Gumprechtovy stíny	30355
360	B	B0	MD_LYPL	*	B_Lymfocyty s plazmat. reakcí	30360
365	B	B0	MD_HYSEG	*	B_Hypersegmentace neutrofilů	30365
370	B	B0	MD_TOXGR	*	B_Hrubá / toxická granulace	30370
375	B	B0	MD_ERBLAST	/100 WBC	B_Erytroblast	09401
380	B	B0	MD_ANIZO	*	B_Anizocytóza	30380
385	B	B0	MD_ANIZOCH	*	B_Anizochromie	30385
390	B	B0	MD_HYPOCH	*	B_Hypochromie	30390
395	B	B0	MD_POLYCH	*	B_Polychromázie	30395
400	B	B0	MD_BAZOTEC	*	B_Bazofilní tečkování	30400
405	B	B0	MD_MAKRO	*	B_Makroocyty	30405
410	B	B0	MD_MIKRO	*	B_Mikroocyty	30410
415	B	B0	MD_OVALO	*	B_Ovalocyty	30415

synlab czech s.r.o.
Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

420	B	B0	MD_ELIPTO	*	B_Eliptocyty	30420
425	B	B0	MD_ECHINO	*	B_Echinocyty	30425
430	B	B0	MD_LEPTO	*	B_Leptocyty	30430
431	B	B0	MD_DAKRYO	*	B_Dakryocyty	30431
435	B	B0	MD_SFERO	*	B_Sferocyty	30435
440	B	B0	MD_AKANTO	*	B_Akantocyty	30440
441	B	B0	MD_ANUL	*	B_Anulocyty	30441
445	B	B0	MD_SCHISTO	/1000 RBC	B_Schistocyty	30445
450	B	B0	MD_POIKILO	*	B_Poikilocyty	30450
455	B	B0	MD_STOMATO	*	B_Stomatocyty	30455
460	B	B0	MD_DREPANO	*	B_Drepanocyty	30460
465	B	B0	MD_KNIZO	*	B_Knizocyty	30465
470	B	B0	MD_HOWJO	*	B_Howell-Jollyho tělíška	30470
475	B	B0	MD_PAPEN	*	B_Pappenheimerova tělíška	30475
480	B	B0	MD_ROULE	*	B_Rouleaux	30480
481	B	B0	MD_AGLERY	*	B_Aglutinace erytrocytů	30481
482	B	B0	MD_HEMERY	*	B_Hemolyzované erytrocyty	30482
485	B	B0	MD_ATYPLY	*	B_Atypické lymfocyty	30485
490	B	B0	MD_NEUVAK	*	B_Vakuolizace neutrofilů	30490
495	B	B0	MD_DOHLE	*	B_Döhleho inkluze	30495
500	B	B0	MD_HYOSEG	*	B_Hyposegmentace neutrofilů	30500
505	B	B0	MD_JADER	*	B_Jaderné stíny	30505
525	B	B0	PLTNATER	*	Mikroskop. odečet trombocytů	03489
526	B	B0	SHLTROMBO	-	B_Shluky trombocytů	31074
535	N	N0	EOSNATER	*	N_Nátěr na eozinofily	09236
545	H	H0	IALP-LEU	*	H_Index ALP v leuko	09138
565	B	B0	MDIFKD	*	B_Analýza nátěru KD	09319
580	H	H0	PLTh	10 ⁹ /l	H_Trombocyty [PLT] z heparínu	30580
581	B	B3	PLTt	10 ⁹ /l	B_Trombocyty[PLT] Thromboexact	30581
582	H	H0	PLThM	-	Hodnocení PLTh	
605	.	.	ANTIKOAG	*	P_Antikoagulační léčba	20593
615	P	P0	PT-P	s	P_Protrombinový test - pacient	03646
620	P	P0	PT-RATIO	ratio	P_Protrombinový test - ratio	03656
630	P	P0	PT-INR	INR	P_Protrombinový test - INR	03571
640	P	P0	APTT-P	s	P_APTT - pacient	03455
645	P	P0	APTT-RATIO	ratio	P_APTT - ratio	03465
650	P	P0	FIB	g/l	P_Fibrinogen	01762
651	P	P0	FLYZA	h	Euglobulinová fibrinolyza	04662
655	P	P0	TT	s	P_Trombinový čas	03672
660	P	P0	AT	%	P_Antitrombin	07760
665	P	P0	DD	mg/l FEU	P_D-dimery	03492
666	H	H0	DDh	mg/l FEU	H_D-dimer	16173
667	P	P0	DDAr	mg/l FEU	P_D-dimery	30667
680	P	P0	PC	%	P_Protein C	16274
690	P	P0	PS	%	P_Protein S	17438

synlab czech s.r.o.
Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

710	P	P0	APC-R	ratio	P_APCR rezistence	07727
720	P	P0	LA1	s	P_Lupus antikoagulans - LA1	09470
725	P	P0	LA2	s	P_Lupus antikoagulans - LA2	17420
730	P	P0	LA-RATIO	ratio	P_Lupus antikoagulans - ratio	10858
733	P	P0	Faktor8	%	P_Aktivita faktoru VIII	16200
735	P	P0	AXA	kIU/l	P_Heparin (anti Xa)	11251
736	B	B0	KRV	s	B_Krvácivost	
741	.	.	TYDENtehot	*	Týden těhotenství	30741
742	.	.	POCETporod	*	Počet porodů	30742
743	.	.	POCETabort	*	Počet abortů,UPT	30743
744	.	.	Transfuze	*	Transfuze	30744
745	.	.	DATUMprofy	*	Datum profylaxe anti-D	30745
750	B	B1	KSRH	*	B_Krevní skupina + RhD	14806
760	B	B1	RH_DW-KON	*	B_Dw konfirmace	14235
761	B	B1	KSZADANKA	*	VL s razítkem	30761
770	B	B1	NAT	*	B_Scr. neprav. antiery protil.	05217
775	B	B1	PAT	*	B_Přímý anti-gl. test (Coombs)	05223
1342	H	H1	HBFET	1	B_Fetální hemoglobin	03563
3651	C	C0	FW1_37C	mm	C_FW-sedimentace 1 h. za tepla	30016
3652	C	C0	FW2_37C	mm	C_FW-sedimentace 2 h. za tepla	30021

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

Číslo metody	Zkratka	Zkrácený název	Pohlaví	Věk od	Věk do	Podmínka	Norm. od	Norm. do	Jednotka
10	ESR	B_ESR - sedimentace kineticky	F	14	50		2,00	37,00	mm
10	ESR	B_ESR - sedimentace kineticky	F	50	70		2,00	39,00	mm
10	ESR	B_ESR - sedimentace kineticky	M	14	50		2,00	28,00	mm
10	ESR	B_ESR - sedimentace kineticky	M	50	70		2,00	37,00	mm
10	ESR	B_ESR - sedimentace kineticky	U	0	14		2,00	34,00	mm
10	ESR	B_ESR - sedimentace kineticky	U	70	120		3,00	46,00	mm
15	FW1	C_FW-sedimentace 1 hod.	F	4	120		3,00	12,00	mm/hod
15	FW1	C_FW-sedimentace 1 hod.	M	4	120		2,00	9,00	mm/hod
15	FW1	C_FW-sedimentace 1 hod.	U	0	1M		1,00	2,00	mm/hod
15	FW1	C_FW-sedimentace 1 hod.	U	1M	1		11,00	12,00	mm/hod
15	FW1	C_FW-sedimentace 1 hod.	U	1	4		7,00	8,00	mm/hod
20	FW2	C_FW-sedimentace 2 hod.	F	0	120		9,00	28,00	mm/2 hod
20	FW2	C_FW-sedimentace 2 hod.	M	0	120		6,00	20,00	mm/2 hod
65	WBC	B_Leukocyty [WBC]	U	0	1D		9,40	34,00	10 ⁹ /l
65	WBC	B_Leukocyty [WBC]	U	1D	1T		5,00	21,00	10 ⁹ /l
65	WBC	B_Leukocyty [WBC]	U	1T	2T		5,00	20,00	10 ⁹ /l
65	WBC	B_Leukocyty [WBC]	U	2T	6M		5,00	19,50	10 ⁹ /l
65	WBC	B_Leukocyty [WBC]	U	6M	2		6,00	17,50	10 ⁹ /l
65	WBC	B_Leukocyty [WBC]	U	2	4		5,50	17,00	10 ⁹ /l
65	WBC	B_Leukocyty [WBC]	U	4	6		5,00	15,50	10 ⁹ /l
65	WBC	B_Leukocyty [WBC]	U	6	8		4,50	14,50	10 ⁹ /l
65	WBC	B_Leukocyty [WBC]	U	8	15		4,50	13,50	10 ⁹ /l
65	WBC	B_Leukocyty [WBC]	U	15	120		4,00	10,00	10 ⁹ /l
70	HGB	B_Hemoglobin [HGB]	F	12	15		120,00	160,00	g/l
70	HGB	B_Hemoglobin [HGB]	F	15	120		120,00	160,00	g/l
70	HGB	B_Hemoglobin [HGB]	M	12	15		130,00	160,00	g/l
70	HGB	B_Hemoglobin [HGB]	M	15	120		135,00	175,00	g/l
70	HGB	B_Hemoglobin [HGB]	U	0	3D		145,00	225,00	g/l
70	HGB	B_Hemoglobin [HGB]	U	3D	2T		135,00	215,00	g/l
70	HGB	B_Hemoglobin [HGB]	U	2T	1M		125,00	205,00	g/l
70	HGB	B_Hemoglobin [HGB]	U	1M	2M		100,00	180,00	g/l
70	HGB	B_Hemoglobin [HGB]	U	2M	3M		90,00	140,00	g/l
70	HGB	B_Hemoglobin [HGB]	U	3M	6M		95,00	135,00	g/l
70	HGB	B_Hemoglobin [HGB]	U	6M	2		105,00	135,00	g/l
70	HGB	B_Hemoglobin [HGB]	U	2	6		115,00	135,00	g/l
70	HGB	B_Hemoglobin [HGB]	U	6	12		115,00	155,00	g/l

Legenda

Automatické validace + deltachecky jsou na vyžádání dostupné v laboratoři. Za nastavení automatické validace výsledků a deltachecků odpovídá MUDr. Stanislav Kubů.

D - den

T - týden

M - měsíc

U - bez rozdílu pohlaví

M - muž

F - žena

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

75	RBC	B_Erytrocyty [RBC]	F	12	15		4,10	5,10	10 ¹² /l
75	RBC	B_Erytrocyty [RBC]	F	15	120		3,80	5,20	10 ¹² /l
75	RBC	B_Erytrocyty [RBC]	M	12	15		4,50	5,30	10 ¹² /l
75	RBC	B_Erytrocyty [RBC]	M	15	120		4,00	5,80	10 ¹² /l
75	RBC	B_Erytrocyty [RBC]	U	0	3D		4,00	6,60	10 ¹² /l
75	RBC	B_Erytrocyty [RBC]	U	3D	2T		3,90	6,30	10 ¹² /l
75	RBC	B_Erytrocyty [RBC]	U	2T	1M		3,60	6,20	10 ¹² /l
75	RBC	B_Erytrocyty [RBC]	U	1M	2M		3,00	5,00	10 ¹² /l
75	RBC	B_Erytrocyty [RBC]	U	2M	3M		2,70	4,90	10 ¹² /l
75	RBC	B_Erytrocyty [RBC]	U	3M	6M		3,10	4,50	10 ¹² /l
75	RBC	B_Erytrocyty [RBC]	U	6M	2		3,70	5,30	10 ¹² /l
75	RBC	B_Erytrocyty [RBC]	U	2	6		3,90	5,30	10 ¹² /l
75	RBC	B_Erytrocyty [RBC]	U	6	12		4,00	5,20	10 ¹² /l
80	HCT	B_Hematokrit [HCT]	F	12	15		0,36	0,46	l/l
80	HCT	B_Hematokrit [HCT]	F	15	120		0,35	0,47	l/l
80	HCT	B_Hematokrit [HCT]	M	12	15		0,37	0,49	l/l
80	HCT	B_Hematokrit [HCT]	M	15	120		0,40	0,50	l/l
80	HCT	B_Hematokrit [HCT]	U	0	3D		0,45	0,67	l/l
80	HCT	B_Hematokrit [HCT]	U	3D	2T		0,42	0,66	l/l
80	HCT	B_Hematokrit [HCT]	U	2T	1M		0,39	0,63	l/l
80	HCT	B_Hematokrit [HCT]	U	1M	2M		0,31	0,55	l/l
80	HCT	B_Hematokrit [HCT]	U	2M	3M		0,28	0,42	l/l
80	HCT	B_Hematokrit [HCT]	U	3M	6M		0,29	0,41	l/l
80	HCT	B_Hematokrit [HCT]	U	6M	2		0,33	0,39	l/l
80	HCT	B_Hematokrit [HCT]	U	2	6		0,34	0,40	l/l
80	HCT	B_Hematokrit [HCT]	U	6	12		0,35	0,45	l/l
85	MCV	B_Střed.obj.erytr. [MCV]	F	12	15		78,00	102,00	fl
85	MCV	B_Střed.obj.erytr. [MCV]	M	12	15		78,00	98,00	fl
85	MCV	B_Střed.obj.erytr. [MCV]	U	0	3D		95,00	121,00	fl
85	MCV	B_Střed.obj.erytr. [MCV]	U	3D	2T		88,00	126,00	fl
85	MCV	B_Střed.obj.erytr. [MCV]	U	2T	1M		86,00	124,00	fl
85	MCV	B_Střed.obj.erytr. [MCV]	U	1M	2M		85,00	123,00	fl
85	MCV	B_Střed.obj.erytr. [MCV]	U	2M	3M		77,00	115,00	fl
85	MCV	B_Střed.obj.erytr. [MCV]	U	3M	6M		74,00	108,00	fl
85	MCV	B_Střed.obj.erytr. [MCV]	U	6M	2		70,00	86,00	fl
85	MCV	B_Střed.obj.erytr. [MCV]	U	2	6		75,00	87,00	fl
85	MCV	B_Střed.obj.erytr. [MCV]	U	6	12		77,00	95,00	fl
85	MCV	B_Střed.obj.erytr. [MCV]	U	15	120		82,00	98,00	fl
90	MCH	B_Barvivo erytr. [MCH]	U	0	3D		31,00	37,00	pg

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

90	MCH	B_Barvivo erytr. [MCH]	U	3D	2M		28,00	40,00	pg
90	MCH	B_Barvivo erytr. [MCH]	U	2M	3M		26,00	34,00	pg
90	MCH	B_Barvivo erytr. [MCH]	U	3M	6M		25,00	35,00	pg
90	MCH	B_Barvivo erytr. [MCH]	U	6M	2		23,00	31,00	pg
90	MCH	B_Barvivo erytr. [MCH]	U	2	6		24,00	30,00	pg
90	MCH	B_Barvivo erytr. [MCH]	U	6	12		25,00	33,00	pg
90	MCH	B_Barvivo erytr. [MCH]	U	12	15		25,00	35,00	pg
90	MCH	B_Barvivo erytr. [MCH]	U	15	120		28,00	34,00	pg
95	MCHC	B_Stř.barev.kon. [MCHC]	U	0	3D		290,00	370,00	g/l
95	MCHC	B_Stř.barev.kon. [MCHC]	U	3D	1M		280,00	380,00	g/l
95	MCHC	B_Stř.barev.kon. [MCHC]	U	1M	3M		290,00	370,00	g/l
95	MCHC	B_Stř.barev.kon. [MCHC]	U	3M	2		300,00	360,00	g/l
95	MCHC	B_Stř.barev.kon. [MCHC]	U	2	15		310,00	370,00	g/l
95	MCHC	B_Stř.barev.kon. [MCHC]	U	15	120		320,00	360,00	g/l
105	PLT	B_Trombocyty [PLT]	U	0	15		150,00	450,00	10 ⁹ /l
105	PLT	B_Trombocyty [PLT]	U	15	120		150,00	400,00	10 ⁹ /l
120	RDW-CV	B_RDW-CV	U	0	15		11,50	14,50	%
120	RDW-CV	B_RDW-CV	U	15	120		10,00	15,20	%
125	NEU-ABS	B_Neutrofilý - abs.počet	U	0	1D		4,80	25,40	10 ⁹ /l
125	NEU-ABS	B_Neutrofilý - abs.počet	U	1D	1T		1,80	11,80	10 ⁹ /l
125	NEU-ABS	B_Neutrofilý - abs.počet	U	1T	2T		1,50	10,80	10 ⁹ /l
125	NEU-ABS	B_Neutrofilý - abs.počet	U	2T	1M		1,30	8,80	10 ⁹ /l
125	NEU-ABS	B_Neutrofilý - abs.počet	U	1M	6M		1,10	9,60	10 ⁹ /l
125	NEU-ABS	B_Neutrofilý - abs.počet	U	6M	1		1,30	8,10	10 ⁹ /l
125	NEU-ABS	B_Neutrofilý - abs.počet	U	1	2		1,30	8,20	10 ⁹ /l
125	NEU-ABS	B_Neutrofilý - abs.počet	U	2	4		1,30	8,80	10 ⁹ /l
125	NEU-ABS	B_Neutrofilý - abs.počet	U	4	6		1,60	10,10	10 ⁹ /l
125	NEU-ABS	B_Neutrofilý - abs.počet	U	6	8		1,90	9,70	10 ⁹ /l
125	NEU-ABS	B_Neutrofilý - abs.počet	U	8	10		1,90	9,10	10 ⁹ /l
125	NEU-ABS	B_Neutrofilý - abs.počet	U	10	15		2,00	9,60	10 ⁹ /l
125	NEU-ABS	B_Neutrofilý - abs.počet	U	15	120		2,00	7,00	10 ⁹ /l
126	NEU-ABS_EX	B_Neutrofilý - abs.(ext. lab.)	U	0	1D		4,80	24,00	10 ⁹ /l
126	NEU-ABS_EX	B_Neutrofilý - abs.(ext. lab.)	U	1D	1T		1,80	11,00	10 ⁹ /l
126	NEU-ABS_EX	B_Neutrofilý - abs.(ext. lab.)	U	1T	2T		1,50	10,00	10 ⁹ /l
126	NEU-ABS_EX	B_Neutrofilý - abs.(ext. lab.)	U	2T	1M		1,30	8,00	10 ⁹ /l
126	NEU-ABS_EX	B_Neutrofilý - abs.(ext. lab.)	U	1M	6M		1,10	8,80	10 ⁹ /l
126	NEU-ABS_EX	B_Neutrofilý - abs.(ext. lab.)	U	6M	1		1,30	7,40	10 ⁹ /l
126	NEU-ABS_EX	B_Neutrofilý - abs.(ext. lab.)	U	1	2		1,30	7,50	10 ⁹ /l
126	NEU-ABS_EX	B_Neutrofilý - abs.(ext. lab.)	U	2	4		1,30	8,80	10 ⁹ /l

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

126	NEU-ABS_EX	B_Neutrofilý - abs.(ext. lab.)	U	4	6		1,60	9,50	10 ⁹ /l
126	NEU-ABS_EX	B_Neutrofilý - abs.(ext. lab.)	U	6	8		1,90	9,10	10 ⁹ /l
126	NEU-ABS_EX	B_Neutrofilý - abs.(ext. lab.)	U	8	10		1,90	8,60	10 ⁹ /l
126	NEU-ABS_EX	B_Neutrofilý - abs.(ext. lab.)	U	10	15		2,00	9,10	10 ⁹ /l
126	NEU-ABS_EX	B_Neutrofilý - abs.(ext. lab.)	U	15	120		2,00	7,00	10 ⁹ /l
130	LYM-ABS	B_Lymfocyty - abs.počet	U	0	1D		2,00	13,90	10 ⁹ /l
130	LYM-ABS	B_Lymfocyty - abs.počet	U	1D	1T		1,60	10,70	10 ⁹ /l
130	LYM-ABS	B_Lymfocyty - abs.počet	U	1T	2T		1,90	11,60	10 ⁹ /l
130	LYM-ABS	B_Lymfocyty - abs.počet	U	2T	1M		2,30	12,90	10 ⁹ /l
130	LYM-ABS	B_Lymfocyty - abs.počet	U	1M	6M		2,30	13,80	10 ⁹ /l
130	LYM-ABS	B_Lymfocyty - abs.počet	U	6M	1		3,10	12,40	10 ⁹ /l
130	LYM-ABS	B_Lymfocyty - abs.počet	U	1	2		2,90	12,40	10 ⁹ /l
130	LYM-ABS	B_Lymfocyty - abs.počet	U	2	4		2,20	11,70	10 ⁹ /l
130	LYM-ABS	B_Lymfocyty - abs.počet	U	4	6		1,60	9,30	10 ⁹ /l
130	LYM-ABS	B_Lymfocyty - abs.počet	U	6	8		1,30	7,50	10 ⁹ /l
130	LYM-ABS	B_Lymfocyty - abs.počet	U	8	10		1,30	6,60	10 ⁹ /l
130	LYM-ABS	B_Lymfocyty - abs.počet	U	10	15		1,10	6,50	10 ⁹ /l
130	LYM-ABS	B_Lymfocyty - abs.počet	U	15	120		0,80	4,00	10 ⁹ /l
131	LYM-ABS_EX	B_Lymfocyty - abs.(ext. lab.)	U	2T	1M		2,30	12,90	10 ⁹ /l
131	LYM-ABS_EX	B_Lymfocyty - abs.(ext. lab.)	U	1M	6M		2,30	13,80	10 ⁹ /l
131	LYM-ABS_EX	B_Lymfocyty - abs.(ext. lab.)	U	6M	1		3,10	12,40	10 ⁹ /l
131	LYM-ABS_EX	B_Lymfocyty - abs.(ext. lab.)	U	1	2		2,90	12,40	10 ⁹ /l
131	LYM-ABS_EX	B_Lymfocyty - abs.(ext. lab.)	U	2	4		2,20	11,70	10 ⁹ /l
131	LYM-ABS_EX	B_Lymfocyty - abs.(ext. lab.)	U	4	6		1,60	9,30	10 ⁹ /l
131	LYM-ABS_EX	B_Lymfocyty - abs.(ext. lab.)	U	6	8		1,30	7,50	10 ⁹ /l
131	LYM-ABS_EX	B_Lymfocyty - abs.(ext. lab.)	U	8	10		1,30	6,60	10 ⁹ /l
131	LYM-ABS_EX	B_Lymfocyty - abs.(ext. lab.)	U	10	15		1,10	6,50	10 ⁹ /l
131	LYM-ABS_EX	B_Lymfocyty - abs.(ext. lab.)	U	15	120		0,80	4,00	10 ⁹ /l
135	MONO-ABS	B_Monocyty - abs.počet	U	0	1D		0,20	3,40	10 ⁹ /l
135	MONO-ABS	B_Monocyty - abs.počet	U	1D	1T		0,20	3,20	10 ⁹ /l
135	MONO-ABS	B_Monocyty - abs.počet	U	1T	2T		0,20	3,00	10 ⁹ /l
135	MONO-ABS	B_Monocyty - abs.počet	U	2T	1M		0,50	2,50	10 ⁹ /l
135	MONO-ABS	B_Monocyty - abs.počet	U	1M	6M		0,10	2,50	10 ⁹ /l
135	MONO-ABS	B_Monocyty - abs.počet	U	6M	2		0,10	1,60	10 ⁹ /l
135	MONO-ABS	B_Monocyty - abs.počet	U	2	4		0,60	1,50	10 ⁹ /l
135	MONO-ABS	B_Monocyty - abs.počet	U	4	6		0,50	1,40	10 ⁹ /l
135	MONO-ABS	B_Monocyty - abs.počet	U	6	8		0,00	1,30	10 ⁹ /l
135	MONO-ABS	B_Monocyty - abs.počet	U	8	10		0,00	1,10	10 ⁹ /l
135	MONO-ABS	B_Monocyty - abs.počet	U	10	15		0,00	1,20	10 ⁹ /l

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

135	MONO-ABS	B_Monocyty - abs.počet	U	15	120		0,08	1,20	10 ⁹ /l
140	EOS-ABS	B_Eozinofily - abs.počet	U	0	1D		0,00	1,40	10 ⁹ /l
140	EOS-ABS	B_Eozinofily - abs.počet	U	1D	1T		0,00	1,70	10 ⁹ /l
140	EOS-ABS	B_Eozinofily - abs.počet	U	1T	6M		0,00	1,40	10 ⁹ /l
140	EOS-ABS	B_Eozinofily - abs.počet	U	6M	2		0,00	1,20	10 ⁹ /l
140	EOS-ABS	B_Eozinofily - abs.počet	U	2	4		0,00	0,50	10 ⁹ /l
140	EOS-ABS	B_Eozinofily - abs.počet	U	4	6		0,00	1,10	10 ⁹ /l
140	EOS-ABS	B_Eozinofily - abs.počet	U	6	8		0,00	1,00	10 ⁹ /l
140	EOS-ABS	B_Eozinofily - abs.počet	U	8	10		0,00	0,50	10 ⁹ /l
140	EOS-ABS	B_Eozinofily - abs.počet	U	10	15		0,00	1,00	10 ⁹ /l
140	EOS-ABS	B_Eozinofily - abs.počet	U	15	120		0,00	0,50	10 ⁹ /l
145	BAZO-ABS	B_Bazofily - abs.počet	U	0	1D		0,00	0,70	10 ⁹ /l
145	BAZO-ABS	B_Bazofily - abs.počet	U	1D	6M		0,00	0,40	10 ⁹ /l
145	BAZO-ABS	B_Bazofily - abs.počet	U	6M	2		0,00	1,20	10 ⁹ /l
145	BAZO-ABS	B_Bazofily - abs.počet	U	2	15		0,00	0,30	10 ⁹ /l
145	BAZO-ABS	B_Bazofily - abs.počet	U	15	120		0,00	0,20	10 ⁹ /l
147	IG-ABS	B_Nezralé granulocyty - abs.počet	U	0	150		0,00	0,05	10 ⁹ /l
150	NEU	B_Neutrofilů - relativně	U	0	1D		51,00	75,00	%
150	NEU	B_Neutrofilů - relativně	U	1D	1T		35,00	59,00	%
150	NEU	B_Neutrofilů - relativně	U	1T	2T		30,00	54,00	%
150	NEU	B_Neutrofilů - relativně	U	2T	1M		25,00	49,00	%
150	NEU	B_Neutrofilů - relativně	U	1M	6M		22,00	49,00	%
150	NEU	B_Neutrofilů - relativně	U	6M	1		21,00	46,00	%
150	NEU	B_Neutrofilů - relativně	U	1	2		21,00	47,00	%
150	NEU	B_Neutrofilů - relativně	U	2	4		23,00	56,00	%
150	NEU	B_Neutrofilů - relativně	U	4	6		32,00	65,00	%
150	NEU	B_Neutrofilů - relativně	U	6	8		41,00	67,00	%
150	NEU	B_Neutrofilů - relativně	U	8	10		43,00	68,00	%
150	NEU	B_Neutrofilů - relativně	U	10	15		44,00	71,00	%
150	NEU	B_Neutrofilů - relativně	U	15	120		45,00	70,00	%
155	LYM	B_Lymfocyty - relativně	U	0	1D		21,00	41,00	%
155	LYM	B_Lymfocyty - relativně	U	1D	1T		31,00	51,00	%
155	LYM	B_Lymfocyty - relativně	U	1T	2T		38,00	58,00	%
155	LYM	B_Lymfocyty - relativně	U	2T	1M		46,00	66,00	%
155	LYM	B_Lymfocyty - relativně	U	1M	6M		46,00	71,00	%
155	LYM	B_Lymfocyty - relativně	U	6M	1		51,00	71,00	%
155	LYM	B_Lymfocyty - relativně	U	1	2		49,00	71,00	%
155	LYM	B_Lymfocyty - relativně	U	2	4		40,00	69,00	%
155	LYM	B_Lymfocyty - relativně	U	4	6		32,00	60,00	%

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

155	LYM	B_Lymfocyty - relativně	U	6	8		29,00	52,00	%
155	LYM	B_Lymfocyty - relativně	U	8	10		28,00	49,00	%
155	LYM	B_Lymfocyty - relativně	U	10	15		25,00	48,00	%
155	LYM	B_Lymfocyty - relativně	U	15	120		20,00	45,00	%
160	MONO	B_Monocyty - relativně	U	0	1D		2,00	10,00	%
160	MONO	B_Monocyty - relativně	U	1D	2T		3,00	15,00	%
160	MONO	B_Monocyty - relativně	U	2T	6M		1,00	13,00	%
160	MONO	B_Monocyty - relativně	U	6M	6		1,00	9,00	%
160	MONO	B_Monocyty - relativně	U	6	8		0,00	9,00	%
160	MONO	B_Monocyty - relativně	U	8	10		0,00	8,00	%
160	MONO	B_Monocyty - relativně	U	10	15		0,00	9,00	%
160	MONO	B_Monocyty - relativně	U	15	120		2,00	12,00	%
165	EOS	B_Eozinofily - relativně	U	0	1D		0,00	4,00	%
165	EOS	B_Eozinofily - relativně	U	1D	1T		0,00	8,00	%
165	EOS	B_Eozinofily - relativně	U	1T	8		0,00	7,00	%
165	EOS	B_Eozinofily - relativně	U	8	10		0,00	4,00	%
165	EOS	B_Eozinofily - relativně	U	10	15		0,00	7,00	%
165	EOS	B_Eozinofily - relativně	U	15	150		0,00	5,00	%
170	BAZO	B_Bazofily - relativně	U	0	120		0,00	2,00	%
172	IG	B_Nezralé granulocyty - relativně	U	0	150		0,00	0,80	%
178	RET-He	B_Hemoglobin v retikulocytech	U	0	150		28,00	35,00	pg
180	RET	B_Retikulocyty - relativně	U	0	3D		3,47	5,40	%
180	RET	B_Retikulocyty - relativně	U	3D	1M		1,06	2,37	%
180	RET	B_Retikulocyty - relativně	U	1M	2M		2,12	3,47	%
180	RET	B_Retikulocyty - relativně	U	2M	6M		1,55	2,70	%
180	RET	B_Retikulocyty - relativně	U	6M	2		0,99	1,82	%
180	RET	B_Retikulocyty - relativně	U	2	6		0,82	1,45	%
180	RET	B_Retikulocyty - relativně	U	6	12		0,98	1,94	%
180	RET	B_Retikulocyty - relativně	U	12	15		0,90	1,49	%
180	RET	B_Retikulocyty - relativně	U	15	120		0,50	2,50	%
181	RET-ABS	B_Retikulocyty - abs.počet	U	0	3D		148,00	216,00	10 ⁹ /l
181	RET-ABS	B_Retikulocyty - abs.počet	U	3D	1M		51,00	110,00	10 ⁹ /l
181	RET-ABS	B_Retikulocyty - abs.počet	U	1M	2M		52,00	78,00	10 ⁹ /l
181	RET-ABS	B_Retikulocyty - abs.počet	U	2M	6M		48,00	88,00	10 ⁹ /l
181	RET-ABS	B_Retikulocyty - abs.počet	U	6M	2		44,00	111,00	10 ⁹ /l
181	RET-ABS	B_Retikulocyty - abs.počet	U	2	6		36,00	68,00	10 ⁹ /l
181	RET-ABS	B_Retikulocyty - abs.počet	U	6	12		42,00	70,00	10 ⁹ /l
181	RET-ABS	B_Retikulocyty - abs.počet	U	12	15		42,00	65,00	10 ⁹ /l
181	RET-ABS	B_Retikulocyty - abs.počet	U	15	120		25,00	100,00	10 ⁹ /l

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

182	RETm	B_Retikulocyty mikroskopicky	U	0	3D		3,47	5,40	%
182	RETm	B_Retikulocyty mikroskopicky	U	3D	1M		1,06	2,37	%
182	RETm	B_Retikulocyty mikroskopicky	U	1M	2M		2,12	3,47	%
182	RETm	B_Retikulocyty mikroskopicky	U	2M	6M		1,55	2,70	%
182	RETm	B_Retikulocyty mikroskopicky	U	6M	2		0,99	1,82	%
182	RETm	B_Retikulocyty mikroskopicky	U	2	6		0,82	1,45	%
182	RETm	B_Retikulocyty mikroskopicky	U	6	12		0,98	1,94	%
182	RETm	B_Retikulocyty mikroskopicky	U	12	15		0,90	1,49	%
182	RETm	B_Retikulocyty mikroskopicky	U	15	120		0,50	2,50	%
183	NRBC	B_NRBC – relativně	U	0	3D		0,00	8,30	%
183	NRBC	B_NRBC – relativně	U	3D	150		0,00	0,10	%
184	NRBC-ABS	B_NRBC – abs. počet	U	0	3D		0,00	1,30	10 ⁹ /l
184	NRBC-ABS	B_NRBC – abs. počet	U	3D	150		0,00	0,01	10 ⁹ /l
225	MD_NEO	B_Nezralé eozinofily	U	0	120		0,00	0,00	%
230	MD_BLAST	B_Blasty	U	0	120		0,00	0,00	%
235	MD_PROMY	B_Promyelocyty	U	0	120		0,00	0,00	%
240	MD_MYELO	B_Neutrofilní myelocyty	U	0	120		0,00	0,00	%
245	MD_META	B_Neutrofilní metamyelocyty	U	0	120		0,00	0,00	%
250	MD_TYC	B_Neutrofilní tyče	U	0	15		0,00	4,00	%
250	MD_TYC	B_Neutrofilní tyče	U	15	120		0,00	4,00	%
255	MD_SEG	B_Neutrofilní segmenty	U	0	1D		51,00	71,00	%
255	MD_SEG	B_Neutrofilní segmenty	U	1D	1T		35,00	55,00	%
255	MD_SEG	B_Neutrofilní segmenty	U	1T	2T		30,00	50,00	%
255	MD_SEG	B_Neutrofilní segmenty	U	2T	1M		25,00	45,00	%
255	MD_SEG	B_Neutrofilní segmenty	U	1M	6M		22,00	45,00	%
255	MD_SEG	B_Neutrofilní segmenty	U	6M	1		21,00	42,00	%
255	MD_SEG	B_Neutrofilní segmenty	U	1	2		21,00	43,00	%
255	MD_SEG	B_Neutrofilní segmenty	U	2	4		23,00	52,00	%
255	MD_SEG	B_Neutrofilní segmenty	U	4	6		32,00	61,00	%
255	MD_SEG	B_Neutrofilní segmenty	U	6	8		41,00	63,00	%
255	MD_SEG	B_Neutrofilní segmenty	U	8	10		43,00	64,00	%
255	MD_SEG	B_Neutrofilní segmenty	U	10	15		44,00	67,00	%
255	MD_SEG	B_Neutrofilní segmenty	U	15	120		47,00	70,00	%
260	MD_LYMFO	B_Lymfocyty mikrosk.	U	0	1D		21,00	41,00	%
260	MD_LYMFO	B_Lymfocyty mikrosk.	U	1D	1T		31,00	51,00	%
260	MD_LYMFO	B_Lymfocyty mikrosk.	U	1T	2T		38,00	58,00	%
260	MD_LYMFO	B_Lymfocyty mikrosk.	U	2T	1M		46,00	66,00	%
260	MD_LYMFO	B_Lymfocyty mikrosk.	U	1M	6M		46,00	71,00	%
260	MD_LYMFO	B_Lymfocyty mikrosk.	U	6M	1		51,00	71,00	%

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

260	MD_LYMFO	B_Lymfocyty mikrosk.	U	1	2		49,00	71,00	%
260	MD_LYMFO	B_Lymfocyty mikrosk.	U	2	4		40,00	69,00	%
260	MD_LYMFO	B_Lymfocyty mikrosk.	U	4	6		32,00	60,00	%
260	MD_LYMFO	B_Lymfocyty mikrosk.	U	6	8		29,00	52,00	%
260	MD_LYMFO	B_Lymfocyty mikrosk.	U	8	10		28,00	49,00	%
260	MD_LYMFO	B_Lymfocyty mikrosk.	U	10	15		25,00	48,00	%
260	MD_LYMFO	B_Lymfocyty mikrosk.	U	15	120		20,00	45,00	%
265	MD_MONO	B_Monocyty mikrosk.	U	0	1D		2,00	10,00	%
265	MD_MONO	B_Monocyty mikrosk.	U	1D	2T		3,00	15,00	%
265	MD_MONO	B_Monocyty mikrosk.	U	2T	6M		1,00	13,00	%
265	MD_MONO	B_Monocyty mikrosk.	U	6M	6		1,00	9,00	%
265	MD_MONO	B_Monocyty mikrosk.	U	6	8		0,00	9,00	%
265	MD_MONO	B_Monocyty mikrosk.	U	8	10		0,00	8,00	%
265	MD_MONO	B_Monocyty mikrosk.	U	10	15		0,00	9,00	%
265	MD_MONO	B_Monocyty mikrosk.	U	15	120		2,00	10,00	%
270	MD_PROMONO	B_Promonocyty	U	0	120		0,00	0,00	%
275	MD_EOSEG	B_Eozinofilní segmenty	U	0	1D		0,00	4,00	%
275	MD_EOSEG	B_Eozinofilní segmenty	U	1D	1T		0,00	8,00	%
275	MD_EOSEG	B_Eozinofilní segmenty	U	1T	8		0,00	7,00	%
275	MD_EOSEG	B_Eozinofilní segmenty	U	8	10		0,00	4,00	%
275	MD_EOSEG	B_Eozinofilní segmenty	U	10	15		0,00	7,00	%
275	MD_EOSEG	B_Eozinofilní segmenty	U	15	120		0,00	5,00	%
280	MD_BASEG	B_Bazofilní segmenty	U	0	120		0,00	1,00	%
283	MD_NEO-ABS	B_Nezralé eozinofily-abs.počet	U	0	150		0,00	0,00	10 ⁹ /l
285	MD_BLA-ABS	B_Blasty - abs. počet	U	0	150		0,00	0,00	10 ⁹ /l
290	MD_PRO-ABS	B_Promyelocyty - abs.počet	U	0	150		0,00	0,00	10 ⁹ /l
295	MD_ATY-ABS	B_Atypické buňky - abs.počet	U	0	150		0,00	0,00	10 ⁹ /l
300	MD_NEU-ABS	B_Neutrofilny mikro. -abs.počet	U	0	1D		4,80	24,00	10 ⁹ /l
300	MD_NEU-ABS	B_Neutrofilny mikro. -abs.počet	U	1D	1T		1,80	11,00	10 ⁹ /l
300	MD_NEU-ABS	B_Neutrofilny mikro. -abs.počet	U	1T	2T		1,50	10,00	10 ⁹ /l
300	MD_NEU-ABS	B_Neutrofilny mikro. -abs.počet	U	2T	1M		1,30	8,00	10 ⁹ /l
300	MD_NEU-ABS	B_Neutrofilny mikro. -abs.počet	U	1M	6M		1,10	8,80	10 ⁹ /l
300	MD_NEU-ABS	B_Neutrofilny mikro. -abs.počet	U	6M	1		1,30	7,40	10 ⁹ /l
300	MD_NEU-ABS	B_Neutrofilny mikro. -abs.počet	U	1	2		1,30	7,50	10 ⁹ /l
300	MD_NEU-ABS	B_Neutrofilny mikro. -abs.počet	U	2	4		1,30	8,80	10 ⁹ /l
300	MD_NEU-ABS	B_Neutrofilny mikro. -abs.počet	U	4	6		1,60	9,50	10 ⁹ /l
300	MD_NEU-ABS	B_Neutrofilny mikro. -abs.počet	U	6	8		1,90	9,10	10 ⁹ /l
300	MD_NEU-ABS	B_Neutrofilny mikro. -abs.počet	U	8	10		1,90	8,60	10 ⁹ /l
300	MD_NEU-ABS	B_Neutrofilny mikro. -abs.počet	U	10	15		2,00	9,10	10 ⁹ /l

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

300	MD_NEU-ABS	B_Neutrofilů mikro. -abs.počet	U	15	109		2,00	7,00	10 ⁹ /l
305	MD_LYM-ABS	B_Lymfocyty mikro. -abs.počet	U	0	1D		2,00	13,90	10 ⁹ /l
305	MD_LYM-ABS	B_Lymfocyty mikro. -abs.počet	U	1D	1T		1,60	10,70	10 ⁹ /l
305	MD_LYM-ABS	B_Lymfocyty mikro. -abs.počet	U	1T	2T		1,90	11,60	10 ⁹ /l
305	MD_LYM-ABS	B_Lymfocyty mikro. -abs.počet	U	2T	1M		2,30	12,90	10 ⁹ /l
305	MD_LYM-ABS	B_Lymfocyty mikro. -abs.počet	U	1M	6M		2,30	13,80	10 ⁹ /l
305	MD_LYM-ABS	B_Lymfocyty mikro. -abs.počet	U	6M	1		3,10	12,40	10 ⁹ /l
305	MD_LYM-ABS	B_Lymfocyty mikro. -abs.počet	U	1	2		2,90	12,40	10 ⁹ /l
305	MD_LYM-ABS	B_Lymfocyty mikro. -abs.počet	U	2	4		2,20	11,70	10 ⁹ /l
305	MD_LYM-ABS	B_Lymfocyty mikro. -abs.počet	U	4	6		1,60	9,30	10 ⁹ /l
305	MD_LYM-ABS	B_Lymfocyty mikro. -abs.počet	U	6	8		1,30	7,50	10 ⁹ /l
305	MD_LYM-ABS	B_Lymfocyty mikro. -abs.počet	U	8	10		1,30	6,60	10 ⁹ /l
305	MD_LYM-ABS	B_Lymfocyty mikro. -abs.počet	U	10	15		1,10	6,50	10 ⁹ /l
305	MD_LYM-ABS	B_Lymfocyty mikro. -abs.počet	U	15	109		0,80	4,00	10 ⁹ /l
310	MD_MON-ABS	B_Monocyty mikro. - abs.počet	U	0	1D		0,20	3,40	10 ⁹ /l
310	MD_MON-ABS	B_Monocyty mikro. - abs.počet	U	1D	1T		0,20	3,20	10 ⁹ /l
310	MD_MON-ABS	B_Monocyty mikro. - abs.počet	U	2T	1M		0,50	2,50	10 ⁹ /l
310	MD_MON-ABS	B_Monocyty mikro. - abs.počet	U	1M	6M		0,10	2,50	10 ⁹ /l
310	MD_MON-ABS	B_Monocyty mikro. - abs.počet	U	6M	2		0,10	1,60	10 ⁹ /l
310	MD_MON-ABS	B_Monocyty mikro. - abs.počet	U	2	4		0,60	1,50	10 ⁹ /l
310	MD_MON-ABS	B_Monocyty mikro. - abs.počet	U	4	6		0,50	1,40	10 ⁹ /l
310	MD_MON-ABS	B_Monocyty mikro. - abs.počet	U	6	8		0,00	1,30	10 ⁹ /l
310	MD_MON-ABS	B_Monocyty mikro. - abs.počet	U	8	10		0,00	1,10	10 ⁹ /l
310	MD_MON-ABS	B_Monocyty mikro. - abs.počet	U	10	15		0,00	1,20	10 ⁹ /l
310	MD_MON-ABS	B_Monocyty mikro. - abs.počet	U	15	109		0,08	1,20	10 ⁹ /l
315	MD_EOS-ABS	B_Eozinofily mikro. -abs.počet	U	0	1D		0,00	1,40	10 ⁹ /l
315	MD_EOS-ABS	B_Eozinofily mikro. -abs.počet	U	1D	1T		0,00	1,70	10 ⁹ /l
315	MD_EOS-ABS	B_Eozinofily mikro. -abs.počet	U	1T	6M		0,00	1,40	10 ⁹ /l
315	MD_EOS-ABS	B_Eozinofily mikro. -abs.počet	U	6M	2		0,00	1,20	10 ⁹ /l
315	MD_EOS-ABS	B_Eozinofily mikro. -abs.počet	U	2	4		0,00	0,50	10 ⁹ /l
315	MD_EOS-ABS	B_Eozinofily mikro. -abs.počet	U	4	6		0,00	1,10	10 ⁹ /l
315	MD_EOS-ABS	B_Eozinofily mikro. -abs.počet	U	6	8		0,00	1,00	10 ⁹ /l
315	MD_EOS-ABS	B_Eozinofily mikro. -abs.počet	U	8	10		0,00	0,50	10 ⁹ /l
315	MD_EOS-ABS	B_Eozinofily mikro. -abs.počet	U	10	15		0,00	1,00	10 ⁹ /l
315	MD_EOS-ABS	B_Eozinofily mikro. -abs.počet	U	15	109		0,00	0,50	10 ⁹ /l
320	MD_BAZ-ABS	B_Bazofily mikro. -abs.počet	U	0	1D		0,00	0,70	10 ⁹ /l
320	MD_BAZ-ABS	B_Bazofily mikro. -abs.počet	U	1D	6M		0,00	0,40	10 ⁹ /l
320	MD_BAZ-ABS	B_Bazofily mikro. -abs.počet	U	6M	2		0,00	1,20	10 ⁹ /l
320	MD_BAZ-ABS	B_Bazofily mikro. -abs.počet	U	2	15		0,00	0,30	10 ⁹ /l

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

320	MD_BAZ-ABS	B_Bazofily mikro. -abs.počet	U	15	109		0,00	0,20	10 ⁹ /l
325	MD_PLAZMB	B_Plazmatické buňky	U	0	150		0,00	0,00	%
335	MD_PROLYMF	B_Prolymfocyty	U	0	150		0,00	0,00	%
340	MD_RELY	B_Reaktivní lymfocyty	U	0	150		0,00	0,00	%
345	MD_RELYMO	B_Reaktivní lymfocyt - (lymo)	U	0	150		0,00	0,00	%
350	MD_ATYPB	B_Atypické buňky	U	0	150		0,00	0,00	%
355	MD_GUMPR	B_Gumprechtovy stíny	U	0	150		0,00	0,00	/100 WBC
545	IALP-LEU	H_Index ALP v leuko	U	0	150		40,00	120,00	*
581	PLTt	B_Trombocyty[PLT] Thromboexact	U	0	15		150,00	450,00	10 ⁹ /l
581	PLTt	B_Trombocyty[PLT] Thromboexact	U	15	150		150,00	400,00	10 ⁹ /l
620	PT-RATIO	P_Protrombinový test - ratio	U	0	1M		0,80	1,50	ratio
620	PT-RATIO	P_Protrombinový test - ratio	U	1M	6M		0,80	1,40	ratio
620	PT-RATIO	P_Protrombinový test - ratio	U	6M	120		0,80	1,20	ratio
630	PT-INR	P_Protrombinový test - INR	U	0	150	ME_INR	0,80	1,20	INR
645	APTT-RATIO	P_APTT - ratio	U	0	1M		0,80	1,50	ratio
645	APTT-RATIO	P_APTT - ratio	U	1M	1		0,80	1,30	ratio
645	APTT-RATIO	P_APTT - ratio	U	1	11		0,80	1,20	ratio
645	APTT-RATIO	P_APTT - ratio	U	11	16		0,80	1,30	ratio
645	APTT-RATIO	P_APTT - ratio	U	16	120		0,80	1,20	ratio
650	FIB	P_Fibrinogen	U	0	1		1,50	3,40	g/l
650	FIB	P_Fibrinogen	U	1	6		1,70	4,00	g/l
650	FIB	P_Fibrinogen	U	6	11		1,55	4,00	g/l
650	FIB	P_Fibrinogen	U	11	16		1,55	4,50	g/l
650	FIB	P_Fibrinogen	U	16	18		1,60	4,20	g/l
650	FIB	P_Fibrinogen	U	18	120		1,80	4,20	g/l
655	TT	P_Trombinový čas	U	0	120		14,00	21,00	s
660	AT	P_Antitrombin	U	0	1M		40,00	90,00	%
660	AT	P_Antitrombin	U	1M	6		80,00	140,00	%
660	AT	P_Antitrombin	U	6	11		90,00	130,00	%
660	AT	P_Antitrombin	U	11	16		75,00	135,00	%
660	AT	P_Antitrombin	U	16	120		80,00	120,00	%
665	DD	P_D-dimery	U	0	1M		0,00	2,50	mg/l FEU
665	DD	P_D-dimery	U	1M	120		0,00	0,50	mg/l FEU
666	DDh	H_D-dimer	U	0	1M		0,00	2,50	mg/l FEU
666	DDh	H_D-dimer	U	1M	150		0,00	0,50	mg/l FEU
667	DDAr	P_D-dimery	U	0	1M		0,00	2,50	mg/l FEU
667	DDAr	P_D-dimery	U	1M	120		0,00	0,40	mg/l FEU
680	PC	P_Protein C	U	0	1D		25,00	45,00	%
680	PC	P_Protein C	U	1D	1M		30,00	55,00	%

synlab czech s.r.o.

Sokolovská 100/94, Karlín, 186 00 Praha 8

DŮVĚRNĚ

680	PC	P_Protein C	U	1M	6M		35,00	112,00	%
680	PC	P_Protein C	U	6M	1		40,00	112,00	%
680	PC	P_Protein C	U	1	6		50,00	125,00	%
680	PC	P_Protein C	U	6	11		60,00	125,00	%
680	PC	P_Protein C	U	11	16		65,00	120,00	%
680	PC	P_Protein C	U	16	120		70,00	130,00	%
690	PS	P_Protein S	F	18	120		50,00	140,00	%
690	PS	P_Protein S	M	18	120		65,00	140,00	%
690	PS	P_Protein S	U	0	1D		25,00	50,00	%
690	PS	P_Protein S	U	1D	1M		35,00	65,00	%
690	PS	P_Protein S	U	1M	6		55,00	120,00	%
690	PS	P_Protein S	U	6	11		45,00	115,00	%
690	PS	P_Protein S	U	11	16		50,00	110,00	%
690	PS	P_Protein S	U	16	18		65,00	140,00	%
710	APC-R	P_APCR rezistence	U	0	120		2,00	4,20	ratio
720	LA1	P_Lupus antikoagulans - LA1	U	0	120		0,00	44,00	s
730	LA-RATIO	P_Lupus antikoagulans - ratio	U	0	120		0,00	1,20	ratio
733	Faktor8	P_Aktivita faktoru VIII	U	0	1D		60,00	140,00	%
733	Faktor8	P_Aktivita faktoru VIII	U	1D	4T		60,00	125,00	%
733	Faktor8	P_Aktivita faktoru VIII	U	4T	1		55,00	100,00	%
733	Faktor8	P_Aktivita faktoru VIII	U	1	6		75,00	150,00	%
733	Faktor8	P_Aktivita faktoru VIII	U	6	150		50,00	150,00	%
1342	HBFET	B_Fetální hemoglobin	U	0	1D		0,80	0,90	1
1342	HBFET	B_Fetální hemoglobin	U	2D	1T		0,55	0,80	1
1342	HBFET	B_Fetální hemoglobin	U	1T	1M		0,25	0,55	1
1342	HBFET	B_Fetální hemoglobin	U	1M	3M		0,15	0,25	1
1342	HBFET	B_Fetální hemoglobin	U	3M	6M		0,02	0,15	1
1342	HBFET	B_Fetální hemoglobin	U	6M	1		0,00	0,02	1
1342	HBFET	B_Fetální hemoglobin	U	1	150		0,00	0,01	1
3651	FW1_37C	C_FW-sedimentace 1 h. za tepla	F	4	120		3,00	12,00	mm
3651	FW1_37C	C_FW-sedimentace 1 h. za tepla	M	4	120		2,00	9,00	mm
3651	FW1_37C	C_FW-sedimentace 1 h. za tepla	U	0	1M		1,00	2,00	mm
3651	FW1_37C	C_FW-sedimentace 1 h. za tepla	U	1M	1		11,00	12,00	mm
3651	FW1_37C	C_FW-sedimentace 1 h. za tepla	U	1	4		7,00	8,00	mm
3652	FW2_37C	C_FW-sedimentace 2 h. za tepla	F	0	120		9,00	28,00	mm
3652	FW2_37C	C_FW-sedimentace 2 h. za tepla	M	0	120		6,00	20,00	mm