

Seznam vyšetření prováděných na Oddělení klinických laboratoří nemocnice v Semilech

Analyt/vyšetření	Odběrový materiál	Stabilita (čas)		Odezva		Referenční mez										Jednotky	
		20 - 25°C	4 - 8 °C	rutinní	statim	S	Věk od	Věk do	MHD	Nizké	Snizené	DRM	HRM	Zvyšené	Vysoké		MHH
Glukóza	srážlivá krev	1D	7D	do 6 hodin	do 1 hodiny	0D	1D	1,3	1,5	1,7	2,22	3,33	6	10	30	mmol/l	
						4T	4T	1	2	2,5	2,78	4,44	6	10	30	mmol/l	
						15R	15R	1	2	2,8	3,33	5,55	7	20	30	mmol/l	
						60R	60R	1	2	2,8	3,88	5,59	10	16	30	mmol/l	
						70R	70R	1	2	3	4,44	5,59	10	16	30	mmol/l	
Močovina	srážlivá krev	7D	2T	do 6 hodin	do 1 hodiny	0D	4T	0,4	0,8	1,2	1,4	4,3	8	15	50	mmol/l	
						4T	15R	0,4	0,8	1,2	1,8	6,4	8	15	40	mmol/l	
						15R	60R	0,5	1	2	2,5	6,4	12	18	80	mmol/l	
						60R	99R	0,5	1	1,5	2,9	7,5	12	18	80	mmol/l	
Kreatinin	srážlivá krev	3D	1T	do 6 hodin	do 1 hodiny	0D	4D				27	88				μmol/l	
						4D	1R				18	35				μmol/l	
						1R	15R				27	62				μmol/l	
						15R	18R				44	88				μmol/l	
						F	18R	99R				53	97				μmol/l
Kyselina močová	srážlivá krev	3D	1T	do 6 hodin	do 1 hodiny	M	18R	99R			62	115				μmol/l	
						F	15R	99R	30	80	100	120	320	420	450	900	μmol/l
						M	15R	99R	30	80	100	210	420	450	550	1200	μmol/l
Na	srážlivá krev	8H	2T	do 6 hodin	do 1 hodiny	0D	4T				133	146				mmol/l	
						4T	1R	90	120	125	139	146	150	160	180	mmol/l	
						1R	15R	90	115	127	138	145	150	154	180	mmol/l	
K	srážlivá krev	8H	2T	do 6 hodin	do 1 hodiny	0D	4T	2	3,5	3,6	3,7	5,9	7	8	9	mmol/l	
						4T	1R	2	3,5	4	4,1	5,3	7	8	9	mmol/l	
						1R	15R	2	3	3,2	3,4	4,7	6	7	9	mmol/l	
Cl	srážlivá krev	8H	2T	do 6 hodin	do 1 hodiny	0D	4T	50	85	90	98	113	118	125	135	mmol/l	
						4T	99R	50	85	90	98	107	118	125	135	mmol/l	
						15R	99R	90	117	127	136	145	150	157	180	mmol/l	
Ca	srážlivá krev	1T	3T	do 6 hodin	do 1 hodiny	0D	1T 3D				1,9	2,6				mmol/l	
						1T 3D	4T				2,25	2,75				mmol/l	
						4T	2R				2,25	2,75				mmol/l	
						2R	12R				2,2	2,7				mmol/l	
						12R	15R				2,15	2,6				mmol/l	
P-anorg.	srážlivá krev	4D	1T	do 6 hodin	do 1 hodiny	0D	1T 3D	0,3	1	1,2	1,45	2,91	3	3,4	5	mmol/l	
						1T 3D	1R	0,3	0,9	1,1	1,45	2,16	2,7	3,1	5	mmol/l	
						1R	2R	0,3	0,9	1,1	1,45	2,16	2,7	3,1	5	mmol/l	
						2R	12R	0,3	0,9	1,1	1,45	1,78	2,3	3,5	5	mmol/l	
						12R	15R	0,2	0,7	0,9	1,2	1,6	2,3	3,5	5	mmol/l	
Mg	srážlivá krev	6H	1T	do 6 hodin	do 1 hodiny	2D	4D				0,6	0,9				mmol/l	
						5M	6R				0,71	0,95				mmol/l	
						6R	12R				0,69	0,87				mmol/l	
						12R	20R				0,67	0,89				mmol/l	
						20R	99R				0,75	0,95				mmol/l	
Fe	srážlivá krev	6H	3D	do 6 hodin	do 1 hodiny	0D	1M	0	6	12	17,9	44,7	55	160	200	μmol/l	
						6M	3R	0	3	5	7,2	17,9	25	90	180	μmol/l	
						3R	15R	0	3	6	8,9	21,5	30	100	180	μmol/l	
						F	16R	99R	0	3	6	8,9	30,4	40	150	180	μmol/l
						M	16R	99R	0	4	8	11,6	30,4	40	150	180	μmol/l
Vazebná kapacita Fe (saturace transferinu) bilirubin celkový	srážlivá krev	6H	3D	do 6 hodin	do 1 hodiny	0D	150R		0,07	0,15	0,25	0,5	0,6	0,8	1	index	
						0D	1D				34	103				μmol/l	
bilirubin konjug.	srážlivá krev	ihned	3D	do 6 hodin	do 1 hodiny	0D	2D				103	171				μmol/l	
						3D	5D				68	137				μmol/l	
						1R	15R	0	0	0	3,4	17,1	30	100	800	μmol/l	
						15R	99R	0	0	0	3,4	17,1	30	100	800	μmol/l	
						0D	99R				0	3,4				μmol/l	
ALT	srážlivá krev	2D	5D	do 6 hodin	do 1 hodiny	0D	1M	0	0	0	0	0,73	2,5	12	50	μkat/l	
						1M	1R	0	0	0	0	0,85	2,5	12	50	μkat/l	
						1R	15R	0	0	0	0	0,61	2,5	12	50	μkat/l	
AST	srážlivá krev	3D	1T	do 6 hodin	do 1 hodiny	0D	1M	0	0	0	0	1,21	2,5	10	50	μkat/l	
						1M	1R	0	0	0	0	0,97	2,5	10	50	μkat/l	
						1R	15R	0	0	0	0	0,63	2,5	10	50	μkat/l	
GMT	srážlivá krev	3D	1T	do 6 hodin	do 1 hodiny	0D	1M	0	0	0	0	6,28				μkat/l	
						1M	1R	0	0	0	0	2,19	4	8	16	μkat/l	
						1R	15R	0	0	0	0	0,8	3	8	12	μkat/l	
						F	15R	99R	0	0	0	1,1	3	6	12	μkat/l	
						M	15R	99R	0	0	0	1,77	4	8	16	μkat/l	
CK	srážlivá krev	2D	1T	do 6 hodin	do 1 hodiny	F	15R	99R	0	0	0	2,4	4	15	60	μkat/l	
						M	15R	99R	0	0	0	3	5	20	60	μkat/l	
CK-MB mass	srážlivá krev	2D	1T	do 6 hodin	do 1 hodiny	15R	99R	0	0	0	0	6	30	100	250	μg/l	
troponin I	srážlivá krev	6H	4D	do 6 hodin	do 1 hodiny	15R	99R	0	0	0	0,4	4	15	50	μg/l		
myoglobin	srážlivá krev	8H	1T	do 6 hodin	do 1 hodiny	F	15R	99R	0	0	0	51	120	300	1000	μg/l	
ACP	srážlivá krev	2H	8H	do 6 hodin	do 1 hodiny	M	15R	99R	0	0	0	72	170	400	1000	μg/l	
						F	0D	99R	0	0	0	0	220	360	500	1000	nkat/l

						M	0D	99R	0	0	0	0	280	400	550	1000	nkat/l	
ACP-prost.frakce	srážlivá krev	2H	8H	do 6 hodin			0D	99R	0	0	0	0	96	170	350	800	nkat/l	
ALP	srážlivá krev	4H	3D	do 6 hodin	do 1 hodiny		0D	1M	0	0	0	1,2	6,3	10	20	30	µkat/l	
							1M	1R	0	0	0	1,4	8	12	20	30	µkat/l	
							1R	10R	0	0	0	1,12	6,2	10	20	30	µkat/l	
							10R	15R	0	0	0	1,35	7,5	12	20	30	µkat/l	
							15R	99R	0	0	0	0,66	2,2	5	10	30	µkat/l	
AMS	srážlivá krev	7D	1M	do 6 hodin	do 1 hodiny		0D	1M	0	0	0	0	0,75	3	10	20	µkat/l	
							1M	1R	0	0	0	0	2	5	20	40	µkat/l	
							15R	99R	0	0	0	0	3	8	30	60	µkat/l	
Cholesterol	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin	do 1 hodiny		0D	4T	0,5	0,6	0,8	1	2,1	3	4	5	mmol/l	
							4T	1R	0,6	0,8	1	1,3	4	5	6	7	mmol/l	
							1R	3R	1	1,5	2	2,5	4,5	5,5	6,5	7,5	mmol/l	
							3R	15R	1,5	2	3	2,1	4,3	5,4	6,5	7,5	mmol/l	
							15R	99R	2	2,5	2,7	2,9	5	5,5	6,5	7,5	mmol/l	
HDL cholesterol	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin	do 1 hodiny		0D	3R		0,7	0,9	1	2,8	3	3,3		mmol/l	
							3R	5R		0,7	0,8	1	2,1	2,8	3,3		mmol/l	
							5R	10R		0,7	0,8	1,2	2,7	2,9	3,3		mmol/l	
							10R	15R		0,7	0,8	1	2,1	2,8	3,3		mmol/l	
							F	15R	99R		1	1,1	1,2	2,7	3,1	3,4	mmol/l	
							M	15R	99R		0,8	0,9	1	2,1	2,7	3,2	mmol/l	
LDL cholesterol	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin	do 1 hodiny		3R	5R				1,2	2,6	3,9	4,5	6	mmol/l	
							5R	10R				1,2	2,5	3,9	4,5	6	mmol/l	
							10R	15R				1,2	2,3	3,8	4,5	6	mmol/l	
							15R	99R				1,2	3	3,9	4,5	6	mmol/l	
Triacylglyceroly	srážlivá krev	3D	10D	do 6 hodin	do 1 hodiny		3R	5R				0,3	1	2,3	5	20	mmol/l	
							5R	10R				0,3	0,7	2,3	5	20	mmol/l	
							10R	15R				0,3	0,8	2,3	5	20	mmol/l	
							15R	99R				0,45	1,7	2,3	5	20	mmol/l	
celk.bílkovina	srážlivá krev	1T	4T	do 6 hodin	do 1 hodiny		0D	1T	20	35	40	44	76	80	90	100	g/l	
							1T	1R	20	35	40	51	73	80	90	100	g/l	
							1R	2R	20	45	50	56	75	80	90	100	g/l	
							2R	3R	20	45	50	58	78	85	90	100	g/l	
							3R	15R	20	45	50	60	80	90	100	120	g/l	
							15R	99R	20	45	55	64	83	90	100	120	g/l	
Albumin	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin	do 1 hodiny		0D	11M	8	15	20	27	33	35	45	60	g/l	
							0D	1R				27	33				g/l	
							1R	15R				30	43				g/l	
							15R	99R				32	45				g/l	
ELFO bílkovin séra	srážlivá krev	1D	1T	do 1 týdně														
CRP	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin	do 1 hodiny		0D	99R	0	0	0	0	5	50	100	999	mg/l	
Revmat. faktor (RF)	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin	do 1 hodiny		0D	99R	0	0	0	0	30	50	100	600	IU/ml	
Anti-CCP (proti. proti cykl. citrul. peptidu)	srážlivá krev	1D	3D	do 6 hodin			0D	99R	0	0	0	0	2,9	10	50	200	IU/ml	
ASLO	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin	do 1 hodiny		0D	6R	0	0	0	0	100	300	800	1500	IU/ml	
							6R	99R	0	0	0	0	200	400	800	1500	IU/ml	
Transferin	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin	do 1 hodiny		0D	99R	0,1	0,5	0,9	1,8	4	6	8	15	g/l	
Ferritin	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin		F	0D	40R	0	2	4	6	80	300	1000	2000	µg/l	
						M	0D	30R	0	10	20	30	230	500	1000	2000	µg/l	
						F	40R	99R	0	2	6	14	180	400	1000	2000	µg/l	
						M	30R	99R	0	10	20	30	280	500	1000	2000	µg/l	
Apolipoprotein A1	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin			0D	99R	0	0	0	1,2	2	4	10	15	g/l	
Apolipoprotein B	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin			0D	99R	0	0	0	0	1,2	2	3	4	g/l	
IgG	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin			0D	1M	4	6,3	7,3	8,3	12,3	13,3	14,3	16	g/l	
							1M	3M	0,7	1,9	2,5	3,1	5,5	6,1	6,7	7,9	g/l	
							3M	6M	0	0,6	1,5	2,4	6,2	7,1	8	9,9	g/l	
							6M	1R	0	2,2	3,3	4,4	9,0	10	12	14	g/l	
							1R	2R	1,4	3,4	4,5	5,5	10,0	11	13	17	g/l	
							2R	3R	3,4	5,3	5,5	6,0	11,0	12	13,5	18	g/l	
							3R	5R	2,5	4,7	5,2	6,0	12,0	13,5	15	19	g/l	
							5R	8R	1,5	4,1	5,1	6,0	13,0	14	16	19	g/l	
							8R	11R	4,2	4,8	5,9	7,0	14,0	16	18	20	g/l	
							11R	18R	5,7	6,0	6,5	7,5	14,5	16	18	21	g/l	
							F	18R	99R	1,3	6,4	7,1	8,0	16,0	22	26	32	g/l
							M	18R	99R	2,4	5,5	7	8,0	16,0	22	26	32	g/l
IgA	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin			0D	1M	0	0,01	0,01	0,01	0,05	0,06	0,07	0,09	g/l	
							1M	3M	0	0,04	0,06	0,08	0,34	0,41	0,47	0,6	g/l	
							3M	6M	0	0,05	0,08	0,1	0,46	0,55	0,64	0,82	g/l	
							6M	1R	0	0,9	0,14	0,19	0,55	0,64	0,73	0,91	g/l	
							1R	2R	0	0,13	0,2	0,26	0,74	0,86	0,98	1,22	g/l	
							2R	3R	0	0,17	0,26	0,34	1,08	1,27	1,45	1,74	g/l	
							3R	5R	0	0,39	0,53	0,66	1,2	1,34	1,47	1,82	g/l	
							5R	8R	0	0,34	0,57	0,79	0,69	1,92	2,14	2,59	g/l	
							8R	11R	0	0,11	0,41	0,71	0,91	2,21	2,51	3,11	g/l	
							11R	18R	0	0,72	1,04	1,35	2,61	2,93	3,24	3,87	g/l	
							F	18R	99R	0	0,76	1,36	1,96	4,36	4,96	5,56	6,76	g/l
							M	18R	99R	0	0,78	1,09	1,39	3,90	4,20	5,00	6,00	g/l
IgM	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin			0D	3M	0	0,10	0,16	0,22	1,07	1,17	1,27	1,47	g/l	
							3M	1R	0,21	0,35	0,42	0,49	1,57	1,65	1,72	1,87	g/l	
							1R	18R	0,23	0,37	0,44	0,51	1,65	1,75	1,9	2,1	g/l	
							18R	99R	0,31	0,36	0,4	0,5	2,3	2,7	3,2	4	g/l	
IgE	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin			0D	1R	0	0	0	0	15	20	50	200	kU/l	
							1R	5R	0	0	0	0	60	100	500	1000	kU/l	
							5R	10R	0	0	0	0	90	200	600	1200	kU/l	
							10R	15R	0	0	0	0	200	600	1200	1500	kU/l	
							15R	99R	0	0	0	0	100	250	700	1200	kU/l	
C3-komplement	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin			0D	99R	0	0	0	0,55	1,2	2	3	5	g/l	
C4-komplement	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin			0D	99R	0	0	0	0,2	0,5	1	2	4	g/l	
Prealbumin	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin			0D	99R	0	0	0	0,1	0,2	0,4	0,6	1,2	10	g/l
CIK	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin			0D	99R	0	0	0	0	200	300	500	1000	arb.j.	
Pylori test (protilátky	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin			0D	99R					kvalit.met.					
HbsAg	srážlivá krev	3D	2T	do 6 hodin			0D	99R					do 1,0	semikvant.met.			S/CO	

Anti-HbsAg	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin		0D	99R	0	0	0	0	10	100	500	2000	IU/ml	
Anti-Hbc	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin		0D	99R					do 1,0	semikvant.met.			S/CO	
Anti-Hbc IgM	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin		0D	99R					do 1,0	semikvant.met.			S/CO	
Anti-Hbe	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin		0D	99R					od 1,00	semikvant.met.			S/CO	
Anti-HCV	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin		0D	99R					do 1,0	semikvant.met.			S/CO	
Anti-HAV	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin		0D	99R					do 1,0	semikvant.met.			S/CO	
Anti-HAV IgM	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin		0D	99R					do 1,0	semikvant.met.			S/CO	
HIV Ag/Ab	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin		0D	99R					do 1,0	semikvant.met.			S/CO	
T3	srážlivá krev	1D	6D	do 6 hodin		0D	99R	0	0,3	0,5	0,88	2,44	3	5	10	nmol/l	
T4 (volný T4)	srážlivá krev	1D	6D	do 6 hodin		0D	99R	2	5	7,5	9	19	33	50	100	pmol/l	
T4	srážlivá krev	1D	6D	do 6 hodin		0D	99R	0	30	45	62,7	150,8	200	250	400	nmol/l	
TSH	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin		0D	1T	0	0,3	0,5	0,7	29	50	100	500	mU/l	
						1T	1M	0	0	0,2	0,5	11	20	75	200	mU/l	
						1M	1R	0	0	0,2	0,4	6,1	15	30	200	mU/l	
						1R	13R	0	0	0,2	0,5	4,6	15	30	200	mU/l	
						13R	18R	0	0	0,2	0,4	9,4	20	40	200	mU/l	
						18R	99R	0	0	0,1	0,35	4,94	8	20	200	mU/l	
Anti-TPO (anti-	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin		0D	99R	0	0	0	0	5,61	50	150	500	IU/ml	
Anti-TG (anti-	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin		0D	99R	0	0	0	0	4,11	70	150	500	IU/ml	
beta-HCG	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin		F	0D	99R	0	0	0	0	5	25	1000	9999 IU/l	
						M	0D	99R	0	0	0	0	5	15	50	500 IU/l	
LH	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin		F	0D	99R	0	0	0,5	1	20	62	105	800 IU/l	
						M	0D	99R	0	0	1	2	12	20	100	500 IU/l	
FSH	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin		F	0D	99R	0	0	2	4	13	22	138	700 IU/l	
						M	0D	99R	0	0	0,5	1	8	20	150	400 IU/l	
Prolaktin	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin		F	0D	99R	0	0	0,1	1,4	24,2	40	203	400 ng/l	
						M	0D	99R	0	0	0	1,6	18,8	30	70	200 ng/l	
Progesteron	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin		F	0D	99R	0	0	0	0,9	8,3	123	260	1233 nmol/l	
						M	0D	99R	0	0	0	0,6	10,7	30	100	500 nmol/l	
Estradiol(17-beta)	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin		F	0D	99R	0	0	0	0,09	0,88	1,62	8	20	nmol/l
						M	0D	99R	0	0	0	0,09	0,18	1,0	5	20	nmol/l
Testosteron	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin		F	0D	99R	0	0,05	0,1	0,17	2,15	5,0	10	40	nmol/l
						M	0D	99R	0	1	3	7,8	33,7	50	75	150	nmol/l
Kortizol	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin		raní	0D	99R	10	50	90	115	1060	1500	3000	6000 nmol/l	
						odpol.	0D	99R	5	15	30	47	460	700	1500	3000 nmol/l	
AFP	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin		0D	99R	0	0	0	0	15	20	100	350	µg/l	
CEA	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin		0D	99R	0	0	0	0	4	10	50	400	µg/l	
CA15-3	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin		0D	99R	0	0	0	0	35	65	150	500	IU/ml	
CA125	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin		0D	99R	0	0	0	0	30	50	150	500	IU/ml	
CA19-9	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin		0D	99R	0	0	0	0	60	100	400	1000	IU/ml	
beta-2-mikroglobulin	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin		0D	99R	0	0	0	0	2,5	5	10	50	mg/l	
PSA	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin		0D	99R	0	0	0	0	4	10	20	100	µg/l	
FPSA	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin		0D	99R	0	0	0	0	2,5	7	20	50	µg/l	
Digoxin	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin		0D	99R	0	0	0	1	2,6	3	4	10	nmol/l	
Osmolalita	srážlivá krev	4H	2D	do 6 hodin	do 1 hodiny	0D	99R	200	255	265	275	295	320	350	400	mmol/kg	
IM-test (inf.mononukleóza)	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin	do 1 hodiny											kvalit.met.	
TPHA	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin		0D	99R									kvalit.met.	
RRR	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin		0D	99R									kvalit.met.	
TPEs (Syfilis)	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin		0D	99R	0	0	0	0	1,0	20	150	400	S/CO	
anti-Borrelie IgG (aBEG)	srážlivá krev	1D	1T	do 3 dnů		0D	99R	0	0	0	0	0,9	1,1	10	100	index poz.	
anti-Borrelie	srážlivá krev	1D	1T	do 3 dnů		0D	99R	0	0	0	0	0,9	1,1	10	100	index poz.	
anti-Borrelie IgG WB	srážlivá krev	1D	1T	do 1 týdne												kvalit.met., textové hodnocení	
anti-Borrelie IgM WB	srážlivá krev	1D	1T	do 1 týdne												kvalit.met., textové hodnocení	
toxo IgG	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin		0D	99R	0	0	0	0	3,0	10	100	300	IU/ml	
toxo IgM	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin		0D	99R	0	0	0	0	0,6	2	10	50	index	
EBV VCA IgG	srážlivá krev	1D	1T	do 1 týdne		0D	99R									kvalit.met.	
EBV VCA IgM	srážlivá krev	1D	1T	do 1 týdne		0D	99R									kvalit.met.	
EBV EBNA IgG	srážlivá krev	1D	1T	do 1 týdne		0D	99R									kvalit.met.	
CMV IgG	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin		0D	99R	0	0	0	0	15	50	150	500	AU/ml	
CMV IgM	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin		0D	99R	0	0	0	0	0,5	5	20	100	index	
Foláty (kyselina listová)	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin		0D	99R	2	7	12	16,3	34,9	50	100	300	nmol/l	
Aktivní vitamin B12	srážlivá krev	1D	1T	do 6 hodin		0D	99R	5	10	15	19,1	119,3	150	250	500	pmol/l	
Ethanol	srážlivá krev	2T	20T	do 6 hodin	do 2 hodin	0D	99R					0,3				%	
Chlamydie IgG	srážlivá krev	1D	1T	do 1 týdne		0D	99R	0	0	0	0	0,9	1,1	10	100	index poz.	
Chlamydie IgA	srážlivá krev	1D	1T	do 1 týdne		0D	99R	0	0	0	0	0,9	1,1	10	100	index poz.	
Chlamydie IgM	srážlivá krev	1D	1T	do 1 týdne		0D	99R	0	0	0	0	0,9	1,1	10	100	index poz.	
ABR (pH, pCO2, pO2, akt.+st.HCO3, BE, BB, sat.O2)	nesrážlivá krev - kapilární, arteriální	15min	2H	do 1 hodiny	do 1 hodiny												
glykovaný hemoglobin HBA1c	nesrážlivá krev - K3EDTA	2D	5D	do 6 hodin		0D	99R	0	1,4	2,2	3,0	4,5	6,0	8,5	13,5	%	
D-dimery	nesrážlivá krev - citrát	8H	8H	do 6 hodin	do 1 hodiny	0D	99R	0	0	0	0	200	500	1600	5000	ng/ml	
BNP	nesrážlivá krev - K3EDTA	4H	24H	do 6 hodin	do 1 hodiny	0D	99R	0	0	0	0	100	185	300	800	pg/ml	
Koagulace:																	
INR (Quick)	nesrážlivá krev - citrát	4H	24H	do 6 hodin	do 1 hodiny	0D	99R				0,8	1,2	2,5	4,0	8,0	INR	
APTT	nesrážlivá krev - citrát	4H	24H	do 6 hodin	do 1 hodiny	0D	99R	0	10	20	25	37	60	130	250	s	
Fibrinogen	nesrážlivá krev - citrát	8H	7D	do 6 hodin	do 1 hodiny	0D	15R	0,2	0,5	1,0	2,0	5,0	10,0	15,0	30	g/l	
						15R	99R	0,2	0,5	1,0	2,0	4,5	10,0	15,0	30	g/l	
Antitrombin III	nesrážlivá krev - citrát	8H	48H	do 6 hodin	do 1 hodiny	0D	99R	25	50	75	83	128	140	160	200	%	
Hematologie:																	
Hemoglobin	nesrážlivá krev - K3EDTA	4H	24H	do 6 hodin	do 1 hodiny	F	15R	99R	50	90	115	120	160	167	175	185	g/l
						M	15R	99R	60	110	127	135	175	180	185	195	g/l

Mikrobiologie:																
Základní kultivační vyšetření materiálu z respiračního traktu (krk, nos, sputum a pod.)	výtěr, sputum	Viz.PK 02 kap. C-08 Odběr vzorku	3D													
Základní kultivační vyšetření klinického materiálu (hnis, rána, punktát, poševní sekret a pod.)	výtěr, punktát		3D													
Základní kultivační vyšetření moči	moč		3D													
Základní kultivační vyšetření stolice	stolice		4D													
hemokultury	krev do spec.lahviček (dodá lab.)		6D													
anaerobní kultivace	výtěr		7D													
Clostridium difficile ve stolici (antigen a toxiny)	stolice		1D													
H.pylori ve stolici (antigen)	stolice		1D													
Legionella pneumophila v moči (antigen)	moč		1D													
Streptococcus pneumoniae v moči	moč		1D													
Chlamydia antigen	cervikální výtěr, moč		1D													
Mycoplasma hominis a ureaplasma urealyticum (+citlivost na ATB)	vaginální nebo uretrální sekret, sperma, moč		3D													
Kontrola účinnosti sterilizace																

Pozn. Biologické materiály na vyšetření nestatimových biochemických a hematologických vyšetření přijaté po 9.30 hod. v pracovní den a kdykoliv v sobotu, v neděli či ve svátek se zpracují v souladu s preanalytickými požadavky a výsledky se vydávají v následující pracovní den.