

**Informace k vyšetřením (žádanka, odb. zkumavka, doba odezvy)**

Časová dostupnost (vše od času fyzického přijetí materiálu do laboratoře OKBHI)

Vit - vitální indikace - do 30 min.

S - statim - do 1hod.

R - rutina - v den dodání vzorku.

SPEC - záleží na počtu vzorků v soupravě a funčních možnostech

**Přehled používaných žádanek:**

číslo žádanky v NIS	Název žádanky
1	ARO
2	Statim
3	Rutiní biochemie a hematologie
4	Imunologie
5	Diabetologická vyšetření
6	Likvor
7	Vitální indikace
8	Speciální vyšetření
11	Specifické IgE
12	Krevní banka
13	Krevní banka - statim
14	Krevní banka - vitální indikace
10	IA laboratoř

**Přehled používaných zkratk úseků OKBHI:**

název úseku	zkratka
biochemie	B
hematologie	H
laboratoř molekulární diagnostiky	LMD
imunologie	I
krevní banka	KB
IA laboratoř	IA

**A**

Analyt	Zkratka	Materiál	Odd.	Časová dostupnost	Číslo žádanky	poznámka
--------	---------	----------	------	-------------------	---------------	----------



ABR - viz pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , HCO <sub>3</sub> , BE, O <sub>2</sub> SAT, TCO <sub>2</sub>		Li/hep - plná krev		S,Vit	1,2,7	krevní plyny - artérie, véna
Agregace trombocytů	-	adp	citrát.plasma	H	R,pouze na objednání	8
	-	adp	citrát.plasma	H	R,pouze na objednání	8
	- EPIN	epin	citrát.plasma	H	R,pouze na objednání	8
	- EPIN	epin	citrát.plasma	H	R,pouze na objednání	8
	- kolagen	kola	citrát.plasma	H	R,pouze na objednání	8
	- kolagen	kola	citrát.plasma	H	R,pouze na objednání	8
Aktivovaná protein C-rezistence	APC-R	citrát.plasma	H	SPEC	3	
Alaninaminotransferáza	ALT	Li/hep plasma	B	Vit, S,R	1, 2,3,7	
Albumin	ALB	Li/hep plasma	B	S,R	1,2,3	
Albumin elektrotoreticky	ALB-ELFO	serum	B	SPEC	3	
Albumin v moči	Mik	ranní moč	B	R	3,5	
Aldosteron	aldosteron	EDTA plasma	IA	R	10	
Alfa 1-fetoprotein	AFP	serum	IA	R	10	
Alkalická fosfatáza	ALP	Li/hep plasma	B	S, R	1,2,3	
Alfa-amyláza	Amss	Li/hep plasma	B	S, R	1,2,3	
Alfa-amyláza	Amsm	moč	B	S, R	1,2,3	
Alfa-amyláza pankreatická	PAMs	Li/hep plasma	B	S, R	2,3	
Alfa-amyláza pankreatická	PAMm	moč	B	S, R	2.3	
Alfa - lipoproteiny	alpt	serum	B	SPEC	3	

Alfa - 1 - antitrypsin	AAI	sérum	I	R	4	
Alfa 1 globuliny	alg1	sérum	B	SPEC	3	
Alfa 2 globuliny	alg2	sérum	B	SPEC	3	
Alfa - 2 - makroglobulin	AMG	sérum	I	R	4	
Amiodaron	amio	EDTA plasma	B	SPEC	8	
Amoniak	NH4	Li/hep plasma	B	SPEC	1, 3	provádí se v úterý
ANCA - viz autoproti látky proti cytoplazmě						
Antigen squamozních buněk	SCCA	sérum	IA	R	10	
Anti-mitochondriální protilátky	AMP	sérum	I	SPEC	4	
Antinukleární protilátky	ANP	sérum	I	SPEC	4	
Antitrombin III	ATR	citrát.plasma	H	S, R	1,2,3	
ApoB – 100 detekce mutací R3500Q a R3531C	ApoB-100	EDTA-plná krev	LMD	21 dní	8	
ApoE	Apo E	EDTA-plná krev	LMD	21 dní	8	
Apolipoprotein A I	Apoa	sérum	B	R	3	
Apolipoprotein B	Apob	sérum	B	R	3	
Aktivovaný parciální tromboplastinový čas	APTT	citrát.plasma	H	Vit., S, R	1,2,3,7	
Aspartátaminotransferáza	AST	Li/hep plasma	B	S, R	1,2,3	



Autoprotilátky proti bazální membráně glomerulů	anti-GBM	sérum	I	SPEC	4	
Autoprotilátky proti beta-2-glykoproteinu I	anti-beta-2-GPI	sérum	I	SPEC	4	
Autoprotilátky proti cyklickým citrulinovým peptidům (Anti-CCP)	anti-CCP	krev	I	R	4	
Autoprotilátky proti CNS	anti-CNS	sérum	I	SPEC	4	
Autoprotilátky proti cytoplasmě neutrofilů	ANCA	sérum	I	SPEC	4	
Autoprotilátky proti cytoplasmě neutrofilů - typizace (proteináza 3, myeloperoxidáza)	PR3, MPO	sérum	I	SPEC	4	
Autoprotilátky proti dekarboxyláze kyseliny glutamové	anti-GAD	sérum	I	SPEC	4, 5	
Autoprotilátky proti dvouvláknové DNA	dsDNA	sérum	I	SPEC	4	
Autoprotilátky proti ENA (screening)	ENA screen	sérum	I	SPEC	4	
Autoprotilátky proti ENA (typizace: SS-A, SS-B, Sm, RNP, Jo-1, Scl-70, rib P-prot,	ENA typizace	sérum	I	SPEC	4	
Autoprotilátky proti endomyziu	anti-endomysium	sérum	I	SPEC	4	
Autoprotilátky proti gangliosidům (GM1,	anti-Gangliosidy	sérum	I	SPEC	4	



Autoprotilátky proti hepatálním antigenům	anti-hepat.panel	sérum	I	SPEC	4	
Autoprotilátky proti hladkému svalu	anti-hl.sval	sérum	I	SPEC	4	
Autoprotilátky proti kardiolipinu	ACLA	sérum	I	SPEC	4	
Autoprotilátky proti nukleosonům	anti-nukleosony	sérum	I	SPEC	4	
Autoprotilátky proti parietálním buňkám žaludku	anti-pariet.bb	sérum	I	SPEC	4	
Autoprotilátky proti perifernímu nervu	anti-perif.nerv	sérum	I	SPEC	4	
Autoprotilátky proti příčně pruhovanému svalu	anti-př.pr.sval	sérum	I	SPEC	4	
Autoprotilátky proti tkáňové	anti-tTG	sérum	I	SPEC	4	
Autoprotilátky proti trombocytům - vázané	anti-trom	plná krev EDTA	I	R	4	
Autoprotilátky proti tyrozin fosfatáze	anti-IA2	sérum	I	SPEC	4, 5	
<b>B</b>						
<b>Analyt</b>	<b>Zkratka</b>	<b>Materiál</b>	<b>Odd.</b>	<b>Časová dostupnost</b>	<b>Číslo žádanky</b>	<b>poznámka</b>
BAR2 – Gln27Glu/Arg16Gly	BAR-2	EDTA-plná krev	LMD	21 dní	8	
BE	BE	Li/hep - plná krev	B	Vit, S	1,2,7	
Bence - Jones bílkovina	Bjb	moč	B	R	3	
Beta-HCG v moči	Grav moc	moč	B	S, R	1,2,3	



Beta-HCG	Beta-HCG	Li/hep - plasma	B	S, R	2,3	
Beta-2-mikroglobulin	BetM	sérum	B	SPEC	3	
Beta-globuliny	betg	sérum	B	SPEC	3	
Beta-lipoproteiny	blpt	sérum	B	SPEC	3	
Bilirubin celkový	Bil	Li/hep plasma	B	S, R	1,2,3	
Bilirubin přímý	DBIL	Li/hep plasma	B	S, R	1,2,3	
Bílkovina celková	TP	Li/hep plasma	B	S, R	1,2,3	
Bílkovina - dialyzát	Dial.bílkovina	dialyzát	B	SPEC	8	
Bílkovina celková ( moč )- viz proteinurie klas.						
Bílkovina likvor	bili	likvor	B	S, R	6	
Borrelia Burgdorferi Detekce 16s rDNA	Lymská borrel./Borrelia Burgdorferi	obecný materiál	LMD	21 dní	8	
Buněčná imunita - panel autoimunita (CD5/CD19, CD3, CD4, CD8, CDR/HLA-DR)	autoimunita	plná krev s EDTA	I	R	4	

Buněčná imunita - panel imunodeficiency (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16+56, CD3/HLA-DR)	imunodeficiency	plná krev s EDTA	I	R	4	
Buněčná imunita - panel sepse (HLA-DR/monocyty, CD64/granulocyty)	seps	plná krev s EDTA	I	R	4	
Buněčná imunita - bronchoalveolární laváž (CD3, CD4, CD8)	BAL	bronchoalv. laváž	I	R	4	
<b>C</b>						
<b>Analyt</b>	<b>Zkratka</b>	<b>Materiál</b>	<b>Odd.</b>	<b>Časová dostupnost</b>	<b>Číslo žádanky</b>	<b>poznámka</b>
C3 složka komplementu	C3	sérum	I	R	4	
C4 složka komplementu	C4	sérum	I	R	4	
CDT	CDT	sérum	B	SPEC	8	
Calcium celkové	Ca	Li/hep plasma	B	S, R	1,2,3	
Calcium celkové ( moč )	UCa	moč-sběr	B	R	3	okyselená moč
Calcium ionizované	i-Ca	plná krev	B	S, R	1,2,3	
Calprotectin	Calprotectin	stolice-spec.odb.soupravava	I	R	4	

Celková bílkovina - viz bílkovina celková						
Ceruloplasmin	CLP	sérum	I	R	4	
Cirkulující imunokomplexy	CIK	serum	I	SPEC	4	
Clearance kreatininu	CCr	moč-sběr	B	S, R	1,2,3	
CMV	CMV	Krev-EDTA	LMD	21 dní	8	
C-peptid	Cpep	Li/hep plasma	B	R	3, 5	
C-reaktivní protein	CRP	Li/hep plasma	B	S, R	1,2,3	
<b>D</b>						
<b>Analyt</b>	<b>Zkratka</b>	<b>Materiál</b>	<b>Odd.</b>	<b>Časová dostupnost</b>	<b>Číslo žádanky</b>	<b>poznámka</b>
D-dimer	D-dim	citrát plasma	H	S, R	1,2,3	
Dehydroepiandrosteron sulfát	DHEAs	sérum	IA	R	10	
Desetylamiodaron	desa	EDTA plasma	B	SPEC	8	
Dialyzát - ery	dery	dialyzát	H	R	8	
- leu	dleu		H	R	8	
Diferenciál leu - neutrofilů	Neu	EDTA - plná krev	H	S, R	1,2,3	
- tyče	Ty	plná krev	H	S, R		





- eosinofily	Eo	plná krev	H	S, R		
- basofily	Baso	plná krev	H	S, R		
- monocyty	Mono	plná krev	H	S, R		
- lymfocyty	Ly	plná krev	H	S, R		
- plasmat.buňky	Plb	plná krev	H	S, R		
Digoxin	dig	sérum	B	SPEC	8	
Draslík - viz kalium						
dsDNA - viz autoprotilátky proti dvouvláknové DNA						

[Zpět](#)

<b>E</b>						
<b>Analyt</b>	<b>Zkratka</b>	<b>Materiál</b>	<b>Odd.</b>	<b>Časová dostupnost</b>	<b>Číslo žádanky</b>	<b>poznámka</b>
EBV	EBV	Krev-EDTA	LMD	21 dní	8	
Eliquis (apixabanum)	Eliquis	citrát.plasma	H	R	3	
ENA screen - viz autoprotilátky proti ENA (screening)						
ENA typizace - viz autoprotilátky proti ENA (typizace)						
Eosinofilní kationický protein	ECP	sérum	I	SPEC	4, 11	
Erythrocyty	Ery	plná krev	H	S, R	1,2,3	
Erythrocyty v zástinu	zery	moč	H	R	3	



Roentgenova 2, 150 30 Praha 5

Tel.: +420 257 271 111

IČO: 00023884

05\_SPC\_OKBHI\_026

Informace k vyšetřením (žádanka, odb. zkumavka, doba odezvy)

Erytrocyty likvor	eryl	likvor	H	S, R	6	
Estrogeny 17-beta-estradiol	Estradiol	sérum	IA	R	10	
EGT (ethanol gelifikační test)	etanol	citrát.plasma	H	R	3	
<b>F</b>						
<b>Analyt</b>	<b>Zkratka</b>	<b>Materiál</b>	<b>Odd.</b>	<b>Časová dostupnost</b>	<b>Číslo žádanky</b>	<b>poznámka</b>
Fagocytóza	fago	plná krev Li/Hep	I	R	4	
Faktor V	F5	citrát.plasma	H	R	3	
Faktor VII	F7	citrát.plasma	H	R	3	
Faktor VIII	F8	citrát.plasma	H	R	3	
Fenobarbital	phen	EDTA plasma	B	SPEC	8	
Fenytoin	pht	EDTA plasma	B	SPEC	8	
Farmakogenetika thiopurinových léčiv (TPMT)	Azathioprin/TPMT	EDTA-plná ktev	LMD	21 dní	8	
Farmakogenetika Clopidogrelu a PPI (CYP 2C19)	Clopidogrel/PPI	EDTA-plná ktev	LMD	21 dní	8	
Farmakogenetika dabigatranu	Dabigatran/Pradaxa	EDTA-plná ktev	LMD	21 dní	8	



Farmakogenetika Warfarinu (polymorfismus genů CYP 2C9,VKORC1)	Warfarin	EDTA-plná krev	LMD	SPEC	8	
Ferritin	Fer	Li/hep plasma	B	R	3	
Fibrinogen	Fibr.	citrát.plasma	H	S, R	1,2,3	
Fibrinolýza	Lysa	citrát.plasma	H	R	3	
Flow CAST (včela, vos, mléko, vejce,	FlowCAST	EDTA	I	R	4	
Folát	FOL	sérum	B	SPEC	8	
Folát v erythrocytech	Fery	EDTA/plná krev	B	SPEC	8	
Fosfatáza alkalická - viz alkalická fosfatáza						
Fosfor anorganický	P	Li/hep plasma	B	S, R	1,2,3	
Fosfor anorg. ( moč )	UP	moč - sběr	B	S, R	3	
Fragment cytokeratinu 19	CYFRA 21-1	sérum	IA	R	10	
<b>G</b>						
<b>Analyt</b>	<b>Zkratka</b>	<b>Materiál</b>	<b>Odd.</b>	<b>Časová dostupnost</b>	<b>Číslo žádanky</b>	<b>poznámka</b>
Gama-globuliny	gamg	sérum	B	SPEC	1,3	



Gama-glutamyltransferáza	GGT	Li/hep plasma	B	S, R	1,2,3	
Gentamicin	GEN	EDTA plasma	B	SPEC	8	
Gilbertův syndrom (mutace UTG1A1*28)	Gilbert syndrom	EDTA plná krev	LMD	21 dní	8	
Globulin vázající pohlavní hormony	SHBG	sérum	IA	R	10	
Glukosa	GLU	Li/hep plasma, NaF plasma	B	Vit,S, R	1,2,3,7	
Glukosa- dialyzát	Dial-glykémie	dialyzát	B	SPEC	8	
Glukosa	glli	likvor	B	S, R	6	
Glykovaný hemoglobin - viz hemoglobin glykovaný						
<b>H</b>						
<b>Analyt</b>	<b>Zkratka</b>	<b>Materiál</b>	<b>Odd.</b>	<b>Časová dostupnost</b>	<b>Číslo žádanky</b>	<b>poznámka</b>
Haptoglobin	HPT	sérum	I	R	4	
Hemoglobin v moči - viz peroxidázová reakce						
hCG pro screening vrozených vývojových vad	hCG screening	sérum	IA	R	10	
HCO3	HCO3	plná krev	B	Vit, S, R	1,2,7	



HDL-cholesterol viz cholesterol-HDL						
Hematokrit	Ht	plná krev	H	Vit, S, R	1,2,3,7	
Hemoglobin	Hb	plná krev	H	VI, S, R	1,2,3	
Hb. konc.	Hbco	plná krev	H	VI, S, R	1,2,3	
HE4 - Human Epididymis Protein 4	HE 4	sérum	IA	R	10	
Hemoglobin glykovaný	GlyHb	sérum, EDTA plná krev	B	SPEC	5	
Hemochromatóza detekce mutací H63D a C282Y	Haemochromatosis/ HCH	EDTA plná krev	LMD	21 dní	8	
Herpes virus panel (HSV1, HSV2, VZV, HCMV, EBV)	Detekce HSV, HCMV, EBV	obecný mat.	LMD	21 dní	8	
HLA Celiakie	HLA celiakie	krev-EDTA	LMD	21 dní	8	
HLA-B27	HLA-B27	plná krev EDTA	I	R	4	
Homocystein	Hcy	EDTA plasma	B	SPEC	8	
Hormon stimulující folikuly	FSH	sérum	IA	R	10	
Hořčík - viz magnesium						

[Zpět](#)

Ch



Analyt	Zkratka	Materiál	Odd.	Časová dostupnost	Číslo žádanky	poznámka
Chladové aglutininy	chladové aglut.	Li-Hep plasma	KB	Vit,S,R	12,13,14	
Chloridy	Cl	Li/hep plasma	B	S, R	1,2,3	
Chloridy ( moč )	UCI	moč-sběr	B	S, R	1,2,3	
Chloridy likvor	clli ( ClF)	likvor	B	S, R	6	
Cholesterol celkový	Chol	Li/hep plasma	B	S, R	1,2,3	
Cholesterol - HDL	HDL-C	Li/hep plasma	B	S, R	1,2,3	
Cholesterol - LDLv	LDL-C	Li/hep plasma	B	S, R	1,2,3	
Cholesterol - LDLd	LDL-C	Li/hep plasma	B	S, R	1,2,3	
Cholesterol - VLDL	VLDL-C	Li/hep plasma	B	S, R	1,2,3	
Cholinesteráza	Ches	Li/hep plasma	B	S, R	2,3	
<b>I</b>						
Analyt	Zkratka	Materiál	Odd.	Časová dostupnost	Číslo žádanky	poznámka
IDH1/IDH2	IDH1/IDH2	krev EDTA	LMD	21 dní	8	
Imunofixace		sérum, moč	B	SPEC	4	

Imunoglobulin IgA	IgA	sérum	I	R	4	
Imunoglobulin IgE (celkový)	IgE	sérum	I	SPEC	4, 11	
IgE specifické (seznam alergenů viz žádanka, označeny kód + název alergenu)	např. F63 mrkev	sérum	I	SPEC	11	
Imunoglobulin IgG	IgG	sérum	I	R	4	
Imunoglobulin IgG - podtřídy	IgG1-IgG4	sérum	I	SPEC	4	
Imunoglobulin IgM	IgM	sérum	I	R	4	
Intaktní parathormon	iPTH	sérum	IA	R	10	
Inzulín	Inzulín	EDTA-plasma	B	SPEC	5	

[Zpět](#)

**J**

JAK2 - detekce mutace V617F	JAK2	EDTA plná krev	LMD	21 dní	8	
-----------------------------	------	----------------	-----	--------	---	--

**K**

Analyt	Zkratka	Materiál	Odd.	Časová dostupnost	Číslo žádanky	poznámka
Kalium	K	Li/hep plasma, likvor	B	Vit, S, R	1,2,3,7, 6	



Kalium ( moč )	UK	moč-sběr	B	S, R	1,2,3	
Kappa řetězce imunoglobulinů volné	KAP	sérum	I	R	4	
Karbamazepin	carb	EDTA plasma	B	SPEC	8	
Karcinoembryonální antigen	CEA	sérum	IA	R	10	
Kortisol	Coam(ranní)	sérum	B	SPEC	8	
	Copm(odpol.)	sérum	B			
Kreatinin	Cr	Li/hep plasma	B	Vit, S, R	1,2,3,7	
Kreatinin - dialyzát	Dial.-kreatinin	dialyzát	B	SPEC	8	
Kreatinin ( moč )	Ukr1	moč-sběr	B	Vit, S, R	1,2,3	
		moč - ranní	B	R	5	
Kreatinkináza	CK	Li/hep plasma	B	S, R	1,2,3	
Kreatinkináza - MB mass (hmotnostní koncentrace)	CK-MB mass	Li/hep plasma	B	S, R	1,2,3	
Krevní obraz - viz hemoglobin, erythrocyty, hematokrit, retikulocyty, Hb.konc.,objem ery, leukocyty,trombocyty						
Kryoglobuliny		spec. odběr	I	SPEC		po předchozí domluvě s imunologií





Kyselý alfa - 1 - glykoprotein - viz orosomukoid						
Kyselina listová - viz folát						
Kyselina methylmalonová	mms	sérum	B	SPEC	8	
Kyselina močová	Uric	Li/hep plasma	B	S, R	2,3	
Kyselina močová ( moč )	Uura	moč-sběr	B	R	3	
Kyselina valproová	valp	EDTA plasma	B	SPEC	8	

[Zpět](#)**L**

Analyt	Zkratka	Materiál	Odd.	Časová dostupnost	Číslo žádanky	poznámka
Laktát	Lac	NaF plasma	B	Vit, S, R	1,2,3,7, 5	
Laktát ( likvor)	LacF	likvor	B	S, R	6	
Laktátdehydrogenáza	LDH	Li/hep plasma	B	S, R	1,2,3	
Lambda řetězce imunoglobulinů volné	LAM	sérum	I	R	4	
Lamotrigin	LAMO	EDTA plasma	B	SPEC	8	
LDL-cholesterol - viz cholesterol -LDL						
Leidenská mutace FV (G169A) *Trombofilní mutace	Leidenská mutace	EDTA plná krev	LMD	21 dní	8	



Roentgenova 2, 150 30 Praha 5

Tel.: +420 257 271 111

IČO: 00023884

05\_SPC\_OKBHI\_026

Informace k vyšetřením (žádanka, odb. zkumavka, doba odezvy)

Leukocyty	Leu	plná krev	H	Vit, S, R	1,2,3,7	
Levetiracetam	Levetiracetam	EDTA-plasma	N	SPEC	8	
Lidský choriový gonadotropin	hCG těhotenský	sérum	IA	R	10	
Lipáza	Lips	Li/hep plasma	B	S, R	2,3	
Lipoprotein (a)	Lpa	sérum	I	R	3	
Luteinizační hormon	LH	sérum	IA	R	10	
Lymfocyty likvor	lyli	likvor	H	S, R	6	

[Zpět](#)

M						
Analyt	Zkratka	Materiál	Odd.	Časová dostupnost	Číslo žádanky	poznámka
Magnesium	Mg	Li/hep plasma	B	S, R	1,2,3	
Magnesium ( moč )	UMg	moč - sběr	B	R	3	
Methylmalonová kyselina - viz kyselina methylmalonová						
Močovina	BUN	Li/hep plasma	B	Vit, S, R	1,2,3,7	
Močovina ( dialyzát )	Dial.močovina	dialyzát	B	SPEC	8	



Močovina ( moč )	Uure	moč-sběr	B	S, R	1,2,3	
Močový sediment	Sed - ery	moč	B	S, R	1,2,3	
	Sed - leu					
	Sed - epitelie					
	Válce bez inkl.					
	Bakterie					
	Válce s inkl.pat.					
	Malé kulat.epit.					
	Kvasinky					
	Krystaly					
	Spermie					
MTHFR mutace C677T a A1298C *Trombofilní mutace	MTHFR-mutace	EDTA plná krev	LMD	21 dní	8	
Myoglobin	MYO	Li/hep plasma	B	Vit, S, R	1,2,3,7	
MxA	MxA	EDTA plná krev, Tempus zkumavka	LMD	60 dnů	8	

[Zpět](#)**N**

Analyt	Zkratka	Materiál	Odd.	Časová dostupnost	Číslo žádanky	poznámka
Natrium	Na	Li/hep plasma, likvor	B	Vit, S, R	1,2,3,7, 6	
Natrium ( moč )	UNa	moč-sběr	B	S, R	1,2,3	



Neuronspecifická enoláza	NSE	sérum	IA	R	10	
Nitrity (moč)	Unit	moč	B	S, R	2	3
Nízkomolekulární heparin	LMWH	citrát.plasma	H	S, R	1,2,3	
NT - proBNP	BNP	Li/Hep plasma	B	R	8	

[Zpět](#)**O**

Analyt	Zkratka	Materiál	Odd.	Časová dostupnost	Číslo žádanky	poznámka
Objem ery	Very	plná krev	H	S, R	1,2,3	
Okultní krvácení	FOBT	stolice	B	SPEC	3	
Orosomukoid	AAG	sérum	I	R	4	
Osmolalita	Osm	Li/hep plasma	B	S, R	1,2,3	
Osmolalita	U-Osm	moč	B	S, R	1,2,3	
Oxyhemoglobin	oxyl	likvor	B	S,R	1,2,3	

[Zpět](#)**P**

Analyt	Zkratka	Materiál	Odd.	Časová dostupnost	Číslo žádanky	poznámka
PAI-1-4G/5G - Genotypizace inhibitoru aktivátoru plazminogenu	PAI	EDTA-plná krev	LMD	21 dní	8	



pCO2	pCO2	Li/hep - plná krev	B	Vit, S, R	1,2,7	
Peroxidázová reakce	Ukrv	moč	B	S, R	1,2,3	
pH	pH	Li/hep - plná krev	B	Vit, S, R	1,2,7	
pO2	pO2	Li/hep - plná krev	B	Vit, S, R	1,2,7	
Polymorfonukleáry likvor	poly likvor	likvor	H	S, R	6	
Pradaxa	Pradaxa	citrát.plasma	H	R	4	
Prealbumin	PAB	sérum	I	R	4	
Prebeta - lipoproteiny	preb	sérum	B	SPEC	3	
Progesteron	Progesteron	sérum	IA	R	10	
Prokalcitonin	PCT	sérum	I	R	4	
Prolaktin	Prolaktin	sérum	IA	R	10	
Prostatický specifický antigen	PSA	sérum	IA	R	10	
Prostatický specifický antigen - volný	f PSA	sérum	IA	R	10	
Protein C	prtC	citrát.plasma	H	SPEC	3	
Protein S	prtS	citrát.plasma	H	SPEC	3	
Proteinurie	U-bílkovina	moč-sběr	B	R	2,3	



Protilátka proti receptoru pro TSH (Tr-Ab)	TRAK	sérum	IA	R	10	
Protilátka proti tyreoglobulinu	Anti-hTg	sérum	IA	R	10	
Protilátka proti tyroidální peroxidáze	TPO	sérum	IA	R	10	
Prothrombin - Trombofilní mutace FII	Protrombin mut.	EDTA-plná krev	LMD	21 dní	8	
Protrombinový čas	PT	citrát.plasma	H	Vit,S, R	1,2,3,7	
Přímý antiglobulinový test	přímý antigl.t.	Li-Hep plasma	KB	Vit,S, R	12,13,14	

[Zpět](#)**Q**

Analyt	Zkratka	Materiál	Odd.	Časová dostupnost	Číslo žádanky	Číslo žádanky
QUICK - viz protrombinový čas						

[Zpět](#)**R**

Analyt	Zkratka	Materiál	Odd.	Časová dostupnost	Číslo žádanky	poznámka
Renin	Renin	EDTA plasma	IA	R	10	
Retikulocyty	Ret	EDTA plná krev	H	R	3	
Rezistence - anopyrin	Rasp	Li/hep plasma	H	R	3	
Resistence - Plavix		Li/hep plasma	H	R	3	

[Zpět](#)

S						
Analyt	Zkratka	Materiál	Odd.	Časová dostupnost	Číslo žádanky	poznámka
Screening drog	Screening drog	moč	B	S, R	2,3	
Screening nepravidelných protilátek	Screen. protiát.	Li-Hep plasma	KB	Vit,S,R	12,13,14	
Sedimentace ery	FW	plná krev	H	S, R	1, 2,3	
Sodík - viz natrium						
Specifická hmotnost-moč	USG	moč	B	S, R	2,3	
Spektrofotometrie likvoru (oxy-hemoglobin, bilirubin)	Spektrofotometr.	likvor	B	SPEC	2,3	
Sultiam	sult	EDTA plasma	H	SPEC	8	
Supersenzitivní PSA - celkový	sPSA	sérum	IA	R	10	

[Zpět](#)

T						
Analyt	Zkratka	Materiál	Odd.	Časová dostupnost	Číslo žádanky	poznámka
TCO2	TCO2	Li/hep - plná krev	B	Vit, S, R	1, 2,7	
Těhotenský plazmatický protein A	PAPP A	sérum	IA	R	10	
Telopeptid kolagenu C-terminální	ICTP	sérum	IA	R	10	



Test aktivace basofilů - viz Flow ČÁST						
Test kompatibility	Test kopatibil.	LI-Hep plasma	KB	Vit,S,R	12,13,14	
Testosteron	Testosteron	sérum	IA	R	10	
Theofylin	theo	EDTA plasma	B	R	8	
Thyroglobulin	TG	sérum	IA	R	10	
Tkáňový polypeptidický antigen	TPA	sérum	IA	R	10	
Transferin	TRF	sérum	I	R	4	
Triacylglyceroly	TG	Li/hep plasma	B	S, R	1, 2,3	
Trijodtyronin	T3	sérum	IA	R	10	
Trombinový čas	Trč	citrát.plasma	H	S, R	1, 2,3	
Trombocyty	Tr	plná krev	H	Vit, S, R	1, 2,3,7	
Troponin I	TROI	Li/hep plasma	B	Vit, S, R	1, 2,3, 7	
Tumor necrosis factor - produkce monocyty po stimulaci LPS - dočasně neprováděno	TNF	plná krev Li/Hep	I	SPEC	4	





Tumorový antigen 125	CA 125	sérum	IA	R	10	
Tumorový antigen 15-3	CA 15-3	sérum	IA	R	10	
Tumorový antigen 19-9	CA 19-9	sérum	IA	R	10	
Tumorový antigen 72-4	CA 72-4	sérum	IA	R	10	
Tyreoidu stimulující hormon	TSH	sérum	IA	R	10	
Tyroxin	T4	sérum	IA	R	10	

[Zpět](#)**U**

Analyt	Zkratka	Materiál	Odd.	Časová dostupnost	Číslo žádanky	poznámka
U - bilirubin	Ublr	moč	B	S, R	2,3	
U - bílkovina	Upro	moč	B	S, R	2,3	
U - glukosa	Uglu	moč	B	S, R	2,3	
U - ketolátky	Uket	moč	B	S, R	2,3	
U - pH	UpH	moč	B	S, R	2,3	
U - urobilinogen	Uuro	moč	B	S, R	2,3	
Univerzální průkaz 16S rDNA bakterií	Detekce bakt.DNA	obecný mat.	LMD	21 dní	8	

[Zpět](#)**V**

Analyt	Zkratka	Materiál	Odd.	Časová dostupnost	Číslo žádanky	poznámka
--------	---------	----------	------	-------------------	---------------	----------



Vancomycin	Vancomycin	EDTA-plasma	B	SPEC	8	
Vápník - viz calcium						
Vitamin B 6	B6	EDTA plasma	B	SPEC	8	
Aktiv. vitamin B12-holotranskobalamin	HoTC	sérum	B	SPEC	8	
Vitamin D - kalcidiol	kalcidiol	sérum	IA	R	10	
Vitamin D - kalcitriol	kalcitriol	sérum	IA	R	10	
Volná beta podjednotka lidského choriového gonadotropinu	f beta hCG	sérum	IA	R	10	
Volný estriol	f Estriol	sérum	IA	R	10	
Volný T3	FT3	sérum	IA	R	10	
Volný T4	FT4	sérum	IA	R	10	
Volný testosteron	f Testosteron	sérum	IA	R	10	
Vyšetření krevní skupiny a Rh(D)antigenů	Vyšetření KS	Li-Hep plasma	KB	Vit,S,R	12,13,14	
<a href="#">Zpět</a>						
<b>X</b>						
Xarelto	Xarelto	citrát.plasma	H	R	3	
<a href="#">Zpět</a>						



Roentgenova 2, 150 30 Praha 5

Tel.: +420 257 271 111

IČO: 00023884

05\_SPC\_OKBHI\_026

Informace k vyšetření (žádanka, odb. zkumavka, doba odezvy)

Z						
Analyt	Zkratka	Materiál	Odd.	Časová dostupnost	Číslo žádanky	poznámka
Železo	Fe	Li/hep. plasma	B	S, R	1, 2,3	