

Přehled vyšetření prováděných na odd.klinických laboratořích Nemocnice Blansko Požadavky na odběry krve , moče a dalších biolog.materiálů

Vysvětlivky :

vyšetřovaný materiál :	B	Krev
	cB	Krev kapilární
	S	Sérum
	U	Moč (obvykle první ranní vzorek)
	P	Plasma
	Usběr.periodu	Moč sbíraná za určité časové období
	CSF	Mozkomíšni mok (likvor)

STARSTEDT :	Bílý	Bez přísad (umělohmotný granulát)
Uzávěr	Hnědý	Separáčn. gel
(Přísada)	Červený	K ₃ EDTA
	Oranžový	Lithium heparin
	Zelený	Citrát (1:10)
	Žlutý	Fluorid sodný+ K ₂ EDTA
	Krast.zkum.	Umělohmotná zkumavka s uzávěrem (čirá zkumavka z plastu –polystyrenu)

Dodání materiálu : **Pokud není specifikováno :**

Krev na běžná vyšetření :

Jsou-li požadovaná vyšetření prováděna z krevního séra, je potřebné krev ponechat cca 15-30 minut po odběru koagulovat a pak teprve ji eventuálně transportovat. Dle doporučení NCCLS,Nr.9,1994, by měla být krev dodána na odd.klin.laboratořích do 1 hodiny po odběru. Za předpokladu,že je s ní zacházeno dle doporučení (nevystavovat zvýšené teplotě,přímému sluneč.záření,nejlépe uskladněna v chladničce) lze akceptovat dodání max.do 2 hod.

Pro manipulaci se vzorky krve po odběru platí obecné zásady :

- nevystavovat je zvýšené teplotě (nad 37°C)
- nevystavovat je bezprostředně po odběru snížené teplotě (před event.uskladněním do chladničky vyčkat sražení vzorku) , zásadně vzorky neponechat zmrznout
- se vzorky zacházet opatrně (mechanicky netřepat, při promíchávání krve s antikoagulancii , či stabilizátory uzavřenou zkumavku opatrně překlápět)
- nevystavovat je přímému slunečnímu záření/ultrafialovému záření (lampy)
- nevystavovat je působení : elektromagnetickým polím (transformátory, TV, elektromotory), mikrovlnnému záření (mikrovlnné trouby)
- považovat je za potencionálně infekční (dodržovat zásady BOZP)
- nádoby se vzorky vždy řádně identifikovat a uzavírat

Moč na kvantitativní stanovení a odpady:

Po ukončení sběrné periody je potřebné dodat moč (event. její reprezentativní vzorek) na odd.klinických laboratoří co nejdříve.

Pro vyšetření močového sedimentu do 30 minut.

Za předpokladu, že je s ní zacházeno dle doporučení (nevystavovat zvýšené teplotě, řádně uzátkována), lze akceptovat dobu dodání max. do 2 hodin po ukončení sběru.

V níže uvedených tabulkách jsou přehledně zobrazeny požadavky na biologické materiály z hlediska :

- odběrové nádoby
- potřebného množství biologického materiálu
- podmínek dodání
- způsobu provádění

**KREV
BIOCHEMICKÁ VYŠETŘENÍ A SÉROVÉ MARKERY**

**KREV
BIOCHEMICKÁ VYŠETŘENÍ A SÉROVÉ MARKERY**

Název vyšetření	Vyšetřovaný materiál	Odebíraný materiál Objem		SARSTEDT uzávěr	Dodání materiálu	Vyšetřuje se
A-AT (α 1-Antitrypsin)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý /Hnědý		Denně
ABR (Acidobazická rovnováha)	B (Li-heparin)	Krev arteriální	2.0 ml	Oranžový	Ihned	STAT
	cB (Li-heparin)	Krev kapilární	100 ul	Kapilára	Ihned (!)	STAT
	B (Li-heparin)	Krev venosní	2.0 ml	Oranžový	Ihned (!)	STAT
ACCP (anti-CCP)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		1 x týdně
ACE (Angiotenzin konvert. enzym)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		Denně
ACP (kyselá fosfatáza)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý	Ihned (!)	Denně
AFP (alfa-1-fetoprotein)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		Denně
AHAV (anti HAV)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý		Denně
AHAVM (anti HAV IgM)	S	Krev venosní	5,5 ml	Bílý		Denně
AHBC (anti Hbc)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý		Denně
AHBCM (anti Hbc IgM)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý		Denně
AHBE (anti HBe)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý		Denně
AHBS (anti HBs)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý		Denně
AHCV (anti HCV)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý		Denně
ALB (Albumin)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		STAT
ALKO (Alkohol)	S	Krev venosní	5,5 ml	Bílý	Těsné uzavření	STAT
A2MG (α 2-makroglobulin)	S	Krev venosní	5,5 ml	Bílý/Hnědý		Denně

**KREV
BIOCHEMICKÁ VYŠETŘENÍ A SÉROVÉ MARKERY**

Název vyšetření	Vyšetřovaný materiál	Odebíraný materiál Objem		SARSTEDT uzávěr	Dodání materiálu	Vyšetřuje se
ALP (Alkalická fosfatáza)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		STAT
ALT (Alaninaminotransferáza)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		STAT
AMS (Amyláza)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		STAT
AMS- P (Amyláza pankreatická)	S	Krev venosní	5,5 ml	Bílý/Hnědý		STAT
APO A-I (Apolipoprotein A I)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		1 x týdně
APO B (Apolipoprotein B)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		1 x týdně
ASLO (Antistreptolysin O)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		Denně
AST (Aspartátaminotransferáza)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		STAT
ATG (Anti Thyreoglobulin)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý		Denně
ATPO (Anti Thyreoperoxidáza)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý		Denně
BCTX (Beta-CTx, β-CrossLaps)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		1 x týdně
Bi-D (Bilirubin přímý)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý	Ihned (tma !)	STAT
Bi-T (Bilirubin celkový)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý	Ihned (tma !)	STAT
BMG (Beta-2-mikroglobulin)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý		Denně
B 12 (Vitamin B 12)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý		Denně
Ca (Vápník)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý	Ihned (1 hod)	STAT
CARB (Carbamazepin v séru)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		Denně
CA 125 (Carbohydrate antigen 125)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý		Denně
CA 15-3(Carbohydrat. antigen15-3)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý		Denně
CA 72-4(Cancer antigen 72-4)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý		1 x týdně

KREV
BIOCHEMICKÁ VYŠETŘENÍ A SÉROVÉ MARKERY

Název vyšetření	Vyšetřovaný materiál	Odebíraný materiál Objem		SARSTEDT uzávěr	Dodání materiálu	Vyšetřuje se
CA 19-9(Carbohydrat.antigen19-3)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý		Denně
CB (celková bílkovina)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		STAT
CEA (Karcinobryonální antigen)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý		Denně
CER (Ceruloplasmin)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		Denně
CHOL (Cholesterol)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		Denně
CK (Kreatinkináza)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý	Ihned	STAT
CK-MB (izoenzym MB CK)	B(Li-Heparin/EDTA)	Krev venosní	2.7 ml	Oranž/Červený	Ihned	STAT
CK-MB (izoenzym MB CK)	P(Li-Heparin/EDTA)	Krev venosní	2.7 ml	Oranž/Červený	Ihned	STAT
Cl (Chloridy)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		STAT
Clearance kreatininu	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		Denně
	U/sběr.periodu	Moč sbíraná	10 ml	Krasten zkum.	Po sběru moče	Denně
CORT (Kortisol)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		Denně
C-PEP (C-Peptid)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		Denně
Cu (měď)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		Denně
CYFRA 21-1(fragmen.cytokeratinu 19)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý		1 x týdně
Cystatin	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		Denně
C 3 (C3 složka komplementu)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		Denně
C 4 (C4 složka komplementu)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		Denně
D-Dimer	P (citrát)	Krev venosní	2.7 ml	Zelený		Denně
DHEA-S(dehydroepiandrosteron sulfát)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý		1 x týdně
DIGO (Digoxin v séru)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		Denně
ELFO (ELFO proteinů v séru)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		Denně

KREV
BIOCHEMICKÁ VYŠETŘENÍ A SÉROVÉ MARKERY

Název vyšetření	Vyšetřovaný materiál	Odebíraný materiál Objem		SARSTEDT uzávěr	Dodání materiálu	Vyšetřuje se
E2 (17-beta-Estradiol)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		1 x týdně
Fe (Železo)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		Denně
FER (Ferritin)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		Denně
FOLAT (Folát)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý	Vzorek (tma!)	Denně
FPSA (Volný prostat.spec. antigen)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý		Denně
FSH (Folikulostimulační hormon)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		1 x týdně
FT 3 (Volný trijodthyronin)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý		Denně
FT 4 (Volný Thyroxin)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý		Denně
Glukoza	cB	Krev kap.do sys.rozt.	20ul	Kapilára	Ihned (!)	STAT
	B (fluorid)	Krev ven.do sys.rozt.	1.6 ml	Žlutý	Ihned (!)	STAT
	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý	Ihned (!)	STAT
GMT	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		STAT
HBEAG (HBeAg)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý		Denně
HBSAG (HBsAg)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý		Denně
HCG (Choriogonadotrop.hormon)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý		Denně
HCY (Homocystein)	P (EDTA)	Krev venosní	5.5 ml	Červený	Ihned	Denně
HDL (HDL - cholesterol)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		Denně
HE4(Human Epididymal Protein-4)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		Denně
HGBGLYK (HbA _{1c} - Glyk.hemogl.)	cB (Hepar.)	Krev.kap.do dil.rozt.	5 ul	Kapilára	Ihned	Denně
HGBGLYK (HbA _{1c} - Glyk.hemogl.)	B (EDTA)	Krev venosní	2.7 ml	Červený	Ihned	Denně
HPTG (Haptoglobin)	S	Krev.venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		Denně

KREV
BIOCHEMICKÁ VYŠETŘENÍ A SÉROVÉ MARKERY

Název vyšetření	Vyšetřovaný materiál	Odebíraný materiál Objem		SARSTEDT uzávěr	Dodání materiálu	Vyšetřuje se
IELFO (Imuno ELFO)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		1 x týdně
IGA (IgA)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		Denně
IGE (IgE)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		Denně
IGG (IgG)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		Denně
IGM (IgM)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		Denně
K (Draslík)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý	Ihned (30min)	STAT
KM (Kyselina močová)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		Denně
KONFIRM (Konfirm.test HBsAg)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý		Denně
KRE (Kreatinin)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		STAT
LAK (Laktát)	P (Fluorid)	Krev venosní	5.5 ml	Žlutý	Ihned (!) ev.led	STAT
LDH (Laktátdehydrogenáza)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		STAT
LDL (LDL- Cholesterol)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		Denně
LH (Luteinisační hormon)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		1 x týdně
Li (Lithium)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		1 x týdně
Lipása	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		STAT
LPA (Lipoprotien (a))	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		1 x týdně
Mg (Hořčík)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý	Ihned (30 min)	Denně
MYO (Myoglobin)	P (Li-Heparin/EDTA)	Krev venosní	2.7 ml	Oranž/Červený	Ihned	STAT

**KREV
BIOCHEMICKÁ VYŠETŘENÍ A SÉROVÉ MARKERY**

Název vyšetření	Vyšetřovaný materiál	Odebíraný materiál Objem		SARSTEDT uzávěr	Dodání materiálu	Vyšetřuje se
Na (Sodík)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		STAT
NSE (neurospecifická enoláza)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý	Ihned	1 x týdně
OCN (Osteocalcin)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		1 x týdně
OROSO (Orosomukoid)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		Denně
OSMOLAL (Osmolalita)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		STAT
P (Fosfor)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý	Ihned (do 1hod)	STAT
PAL (Prealbumin)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		Denně
PCT (Prokalcitonin)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý		STAT
PCT (Prokalcitonin)	P (Li-heparin)	Krev venosní	5.5 ml	Oranžový		STAT
PHE (Phenytoin)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		Denně
PRIM (Primadon)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý		Denně
PROBNP (pro-Brain Natriur.pept.)	B(Li-Heparin/EDTA)	Krev venosní	2.7 ml	Oranž/Červený	Ihned	Denně
Pro-GRP (Pro Gastrin Releasing Peptid)	P (Li-Heparin/EDTA)	Krev venosní	2.7 ml	Oranž/Červený	Ihned	Denně
PROLAK (Prolaktin)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		1 x týdně
PROGES (Progesterol)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		1 x týdně
PSA (Prostatický specific.antigen)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý		Denně
PTH (Parathyrin inaktivní)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý	Ihned (led !)	Denně
RF (Revmatoidní faktor)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		Denně
SCCA (Squamous Cellular Carc.Antigen)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		Denně
SHBG(Hum.sex hormon-bindg.globulin)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý		1 x týdně
S –100 PROTEIN	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		1 x týdně
STFR (Solub.transferin. receptor)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		Denně
TAG (Triacylglyceroly)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		Denně
Testosteron	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		1 x týdně

**KREV
BIOCHEMICKÁ VYŠETŘENÍ A SÉROVÉ MARKERY**

Název vyšetření	Vyšetřovaný materiál	Odebíraný materiál Objem		SARSTEDT uzávěr	Dodání materiálu	Vyšetřuje se
TG (Thyreoglobulin)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		Denně
THEO (Theofilin)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		Denně
TNI (Troponin I)	B(Li-Heparin/EDTA)	Krev venosní	2.7 ml	Oranž/Červený	Ihned	STAT
TNI (Troponin I)	P(Li-Heparin/EDTA)	Krev venosní	2.7 ml	Oranž/Červený	Ihned	STAT
TNT (Troponin T)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		STAT
TRAK (anti TSHR)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		1x /měsíc
TRNF (Transferin)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		Denně
TSH (Thyreotropin)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		Denně
T 3 (Trijodthyronin)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý		Denně
T 4 (Thyroxin)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý		Denně
UREA (Močovina)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		STAT
VALP (kyselina valproová)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		Denně
Vitamin D3	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		1 x týdně
Vitamin D3	P (Li-heparin	Krev venosní	5.5 ml	Oranžový		1 x týdně
Volné lehké řetězce κ (kappa)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		1 x týdně
Volné lehké řetězce λ (lambda)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		1 x týdně
ZN (Zinek)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý/Hnědý		Denně

**KREV
HEMATOLOGICKÁ , KOAGULAČNÍ VYŠETŘENÍ A KREVNÍ SKUPINY**

Název vyšetření	Vyšetrovaný materiál	Odebíraný materiál	Objem	SARSTEDT uzávěr	Dodání materiálu	Vyšetřuje se
ALP-LEU (Cytchem.-detekce ALP v leukocytech)	B (EDTA)	Krev venosní	2.7 ml	Červený	Ihned	Denně
APTT (Aktivov.tromboplast.čas)	P (citrát)	Krev venosní	3.0 ml	Zelený	Ihned	STAT
AT III(Antitrombin III)	P (citrát)	Krev venosní	3.0 ml	Zelený	Ihned	1 x týdně
DK (Doba krvácivosti)	B	Odběr na OKB	-	-	-	Denně
FBG (Fibrinogen)	P (citrát)	Krev venosní	3.0 ml	Zelený	Ihned	STAT
FDP (screening semikv.aglutin.test)	P (citrát)	Krev venosní	3.0 ml	Zelený	Ihned	Denně
FE-KD(Det. vol.iont.Fe v buňkách)	Kost.dřeň	Kostní dřeň	-	-	Ihned	Denně
HCT (Hematokrit)	B (EDTA)	Krev venosní	2.7 ml	Červený	Ihned	Denně
HGB (Hemoglobin)	B (EDTA)	Krev venosní	2.7 ml	Červený	Ihned	Denně
KD (Krevní obraz-diferenciál))	B (EDTA)	Krev venosní	2.7 ml	Červený	Ihned	Denně
KO (Krevní obraz)	B (EDTA)	Krev venosní	2.7 ml	Červený	Ihned	STAT
KS (Krevní skupina)	S	Krev venosní	5.5 ml	Bílý	Ihned	STAT
KS (Krevní skupina)	B (EDTA)	Krev venosní	2.7 ml	Červený	Ihned	STAT
OSRE (Osmotická resistance ery)	B (EDTA)	Krev venosní	2.7 ml	Červený	Ihned	Denně
PAS (r.kys.jodisté s Schiff.č.v leuk)	B (EDTA)	Krev venosní	2.7 ml	Červený	Ihned	Denně
POX(det.peroxidáz.reakce v leuko)	B (EDTA)	Krev venosní	2.7 ml	Červený	Ihned	Denně
QINR (Quickův test – INR)	P (citrát)	Krev venosní	3.0 ml	Zelený	Ihned	STAT
RK (Retrakce plasmatic.retikula)	P (citrát)	Krev venosní	3.0 ml	Zelený	Ihned	Denně
SP (Analýza nátěru kostní dřeně)	Kost.dřeň	Kostní dřeň	-	-	Ihned	Denně
TT (Tromb. čas v plasmě mechan.)	P (citrát)	Krev venosní	3.0 ml	Zelený	Ihned	Denně

MOČ

Název vyšetření	Vyšetřovaný materiál	Odebíraný materiál	Objem	SARSTEDT uzávěr	Dodání materiálu	Vyšetřuje se
Moč chemicky	U	Moč	10 ml	Krasten.zkum.	Ihned (max.2h)	STAT
M (Moč chemicky + sediment)	U	Moč	10 ml	Krasten.zkum.	Ihned (max.2h)	STAT
Hamburg.sed.(Moč-sedim.kvantit.)	Usběr.periodu	Moč sbíraná	10 ml	Krasten.zkum.	Po sběru moče	Denně
FK (Moč-ery. ve fázov.kontrastu)	U	Moč	10 ml	Krasten.zkum.	Ihned	Denně
Moč kvantitativní stanovení „U“, odpady (ztráty) „O“						
UALB / (OALB)	U /Usběr.periodu	Moč /Moč sbíraná	10 ml	Krasten.zkum.		Denně
U α 1-MG (α 1- mikroglobulin)	U	Moč	10 ml	Krasten.zkum.		Denně
UAMS	U	Moč	10 ml	Krasten.zkum.		STAT
UCa / (OCa)	U /Usběr.periodu	Moč /Moč sbíraná	10 ml	Krasten.zkum.		STAT
UCB / (OCB)	U /Usběr.periodu	Moč /Moč sbíraná	10 ml	Krasten.zkum.		Denně
UCI / (OCI)	U /Usběr.periodu	Moč /Moč sbíraná	10 ml	Krasten.zkum.		STAT
UELFO	Usběr.periodu	Moč sbíraná	10 ml	Krasten.zkum.		Denně
UGLU / (OGLU)	U /Usběr.periodu	Moč /Moč sbíraná	10 ml	Krasten.zkum.		STAT
UIE (Moč –imunoelektroforeza)	Usběr.periodu	Moč sbíraná	10 ml	Krasten.zkum.		Denně
U IgG	U	Moč	10 ml	Krasten.zkum.		Denně
UK /OKA	U /Usběr.periodu	Moč /Moč sbíraná	10 ml	Krasten.zkum.		STAT
UKM / (OKM)	U /Usběr.periodu	Moč /Moč sbíraná	10 ml	Krasten.zkum.		Denně
UKRE / (OKRE)	U /Usběr.periodu	Moč /Moč sbíraná	10 ml	Krasten.zkum.		STAT
UMg / (OMg)	U /Usběr.periodu	Moč /Moč sbíraná	10 ml	Krasten.zkum.		Denně
UNa / (ONa)	U /Usběr.periodu	Moč /Moč sbíraná	10 ml	Krasten.zkum.		STAT

MOČ

Název vyšetření	Vyšetřovaný materiál	Odebíraný materiál	Objem	SARSTEDT uzávěr	Dodání materiálu	Vyšetřuje se
UOSMOL (Moč-Osmolalita)	U /Usběr.periodu	Moč /Moč sbíraná	10 ml	Krasten.zkum.		STAT
UP /(OP)	U /Usběr.periodu	Moč /Moč sbíraná	10 ml	Krasten.zkum.		STAT
UURE /(OURE)	U /Usběr.perioda	Moč / Moč sbíraná	10 ml	Krasten.zkum.		STAT
Moč toxikologická vyšetření						
AMP (Amphetaimn v moči)	U	Moč	10 ml	Krasten.zkum.		STAT
BAR (Barbiturany v moči)	U	Moč	10 ml	Krasten.zkum.		STAT
BZO (Benzodiazepin v moči)	U	Moč	10 ml	Krasten.zkum.		STAT
COC (Kokain v moči)	U	Moč	10 ml	Krasten.zkum.		STAT
MTD (Metadon v moči)	U	Moč	10 ml	Krasten.zkum.		STAT
OPI (Opiáty v moči)	U	Moč	10 ml	Krasten.zkum.		STAT
TCA (Tricyklická antidepresiva)	U	Moč	10 ml	Krasten.zkum.		STAT
THC (Tetrahydrocannabinoly v moči)	U	Moč	10 ml	Krasten.zkum.		STAT

OSTATNÍ VYŠETŘOVANÉ BIOLOGICKÉ MATERIÁLY

Název vyšetření	Vyšetřovaný materiál	Odebíraný materiál Objem	SARSTEDT uzávěr	Dodání materiálu	Vyšetřuje se
Likvor					
LALB (Albumin v likvoru)	CSF	Likvor	2 ml	Krast.ster.zkum.	Ihned STAT
LCB (Celk.bílkov. v likvoru)	CSF	Likvor	2 ml	Krast.ster.zkum.	Ihned STAT
LCI (Chloridy v likvidu)	CSF	Likvor	2 ml	Krast.ster.zkum.	Ihned STAT
LELEM (Elementy v likvoru)	CSF	Likvor	2 ml	Krast.ster.zkum.	Ihned STAT
LGLU (Glukoza v likvoru)	CSF	Likvor	2 ml	Krast.ster.zkum.	Ihned STAT
LIGG (IgG v likvoru)	CSF	Likvor	2 ml	Krast.ster.zkum.	Ihned STAT
LLAK (Laktát v likvoru)	CSF	Likvor	2 ml	Krast.ster.zkum.	Ihned STAT
LS-100 (S-100 protein v likvoru)	CSF	Likvor	2 ml	Krast.ster.zkum.	Ihned 1 x týdně
LSPEKT(spektrofotometre likvoru)	CSF	Likvor	2 ml	Krast.ster.zkum.	Ihned STAT
Punktát					
PALb (SAAlbumin v punktátu)	Punktát	Punktát	2 ml	Krast.ster.zkum.	Ihned Denně
PAMS (Amyláza v punktátu)	Punktát	Punktát	2 ml	Krast.ster.zkum.	Ihned Denně
PCB (Celk.bílkovina v punktátu)	Punktát	Punktát	2 ml	Krast.ster.zkum.	Ihned Denně
PCHOL (Cholesterol v punktátu)	Punktát	Punktát	2 ml	Krast.ster.zkum.	Ihned Denně
PLAK (Laktát v punktátu)	Punktát	Punktát	2 ml	Krast.ster.zkum.	Ihned Denně

OSTATNÍ VYŠETŘOVANÉ BIOLOGICKÉ MATERIÁLY

Název vyšetření	Vyšetřovaný materiál	Odebíraný materiál Objem	SARSTEDT uzávěr	Dodání materiálu	Vyšetřuje se
Punktát					
PLEU (Leukocyty v punktátu)	Punktát	Punktát	2 ml	Krast.ster.zkum.	Ihned Denně
PLDH (LDH v punktátu)	Punktát	Punktát	2 ml	Krast.ster.zkum.	Ihned Denně
PKM Kys.močová v punktátu)	Punktát	Punktát	2 ml	Krast.ster.zkum.	Ihned Denně
PPH (pH v punktátu)	Punktát	Punktát	2 ml	Krast.ster.zkum.	Ihned Denně
Stolice					
OK (okultní krvácení)	Stolice	Stolice		Test.karta/lahvič.	Po ukonč.sběru Denně
H.Pylori (antigen Helicobacter pylori)	Stolice	Stolice		Odb. lahvička	Ihned Denně

