

## Příloha č.4b

## Seznam nabízených vyšetření k doplnění nabídky metod OKB Stodské nemocnice a.s.

## OKL Klatovské nemocnice :Úsek klinická biochemie

Název metody	Odběrový materiál	Dostupnost	Stabilita po separaci (hod)			Transport - teplota	Speciální požadavky
			15 - 25 °C	4 - 8 °C	- 20 °C		
anti-HAV IgG	S	R (Čt)	24	1 týden	3 měsíce	4 - 8 °C	
anti-HAV IgM	S	R	24	1 týden	3 měsíce	4 - 8 °C	
anti-HBc (celk.protilátky)	S	R (Čt)	48	1 týden	1 rok	4 - 8 °C	
anti-HBc (IgM protilátky)	S	R (Čt)	48	1 týden	1 rok	4 - 8 °C	
anti-HBe (celk.protilátky)	S	R (Čt)	7 dní	7 dní	1 rok	4 - 8 °C	
anti-HBs (protilátky)	S	R	48	1 týden	1 rok	4 - 8 °C	
anti-HCV (celk.protilátky)	S	R	8	48	1 rok	4 - 8 °C	
anti-TG (thyreoglobulinu)	S	R	48	1 týden	1 měsíc	15 - 25 °C	separace séra do 8 hod
anti-TPO(thyreoperoxidáze)	S	R	48	1 týden	1 měsíc	15 - 25 °C	separace séra do 8 hod
anti-TSHR (TRAK)	S	R	48	2 týdny	1 rok	15 - 25 °C	
ASLO	S	R	48	1 týden	6 měsíců	15 - 25 °C	nutno vyvarovat hemolýze
B-2-MIKROGLOBULIN	S	R	24	72	12 týdnů	4 - 8 °C	
B-2-MIKROGLOBULIN v moči	U	R	24	24	12 týdnů	4 - 8 °C	
B-CROSSLAPS	S	R (Po-Pá)	24	1 týden	1 rok	4 - 8 °C	
BÍLKOVINA BENCE-JONES	U	R	12	1 týden	6 měsíců	4 - 8 °C	
BÍLKOVINA v mozkom.moku	CSF	St,R	24	6 dnů	1 rok	4 - 8 °C	
BÍLKOVINA v punktátu	A	St,R	24	72	1 měsíc	4 - 8 °C	
CA 125	S	R		5 dnů	12 týdnů	4 - 8 °C	separace séra do 24 hod
CA 15-3	S	R	7 dní	30 dnů	12 týdnů	4 - 8 °C	separace séra do 24 hod
CA 19-9	S	R		7 dní	12 týdnů	15 - 25 °C	nutno vyvarovat hemolýze
CO-Hb karboxylhemoglobin	vB-heparin	St,R	30 min	2		transport na ledu	transport na ledu, do 15 min
CORTIZOL odpolední	S	R (Po-Pá)	48	2 týdny	6 měsíců	4 - 8 °C	z důvodu denního rytmu hladiny kortizolu vždy uvádět čas odběru
CORTIZOL ranní	S	R (Po-Pá)	48	2 týdny	6 měsíců	4 - 8 °C	
CYSTATIN C	S	R	24	1 týden	2 měsíce	15 - 25 °C	

ELEKTROFORÉZA	S	R (Po-Pá)	24	1 týden	12 týdnů	4 - 8 °C	nutno vyvarovat hemolýze, separace séra
GENTAMYCIN po	S	R	4	1 týden	1 měsíc	4 - 8 °C	separace séra po odběru
GENTAMYCIN před	S	R	4	1 týden	1 měsíc	4 - 8 °C	separace séra po odběru
HAPTOGLOBIN	S	R	24	1 týden	3 měsíce	15 - 25 °C	nutno vyvarovat hemolýze
HbA1c glykovaný hemoglobin	B	R (Po-Pá)	24	10 dní	1 rok	15 - 25 °C	
HbeAg	S	R (Čt)		1 týden		4 - 8 °C	
HBsAg (australský antigen)	S	R		1 týden		4 - 8 °C	
HOMOCYSTEIN	S	R	92	5 týdnů	2 roky	4 - 8 °C	separace séra do 4 hod
LIKVOR cytologie	CSF	St,R	1	3		4 - 8 °C	<b>nutné zpracovat do 1 hod po odběru</b>
MIKRO-ALBUMINURIE	U	R	7 dní	1 měsíc	6 měsíců	4 - 8 °C	
OSTEOKALCIN	S	R	8	72	3 měsíce	4 - 8 °C	nutná separace séra
P1NP N-termální peptid prokolagenu 1	S	R (Po-Pá)	48	1 týden	6 měsíců	4 - 8 °C	
PROKALCITONIN (PCT)	S	St,R	4			4 - 8 °C	
PROTEIN S-100	S	R (Po-Pá)	8	48	3 měsíce	15 - 25 °C	
PTH parathormon	P	R (Po-Pá)	8	48	6 měsíců	- 20 °C	<b>separace EDTA plazmy</b>
RF revmatický faktor	S	R	24	1 týden	12 měsíců	4 - 8 °C	
TK thymidinkináza	S	R (Po-Pá)		6	1 měsíc	4 - 8 °C	separace séra do 6 hod
TPA tkáňový polypeptidický antigen	S	R (Po-Pá)	2	72	1 rok	4 - 8 °C	
TROPONIN I	S	V,St, R	24	72	1 rok	4 - 8 °C	separované sérum
TYREOGLOBULIN	S	R	48	1 týden	2 měsíce	4 - 8 °C	
VALPROÁT	S	R	7 dní	2 týdny	6 měsíců	4 - 8 °C	
VITAMÍN B 12	S	R (Po-Pá)	24	1 týden	2 měsíce	4 - 8 °C	chraňte před světlem
VITAMÍN D 25-OH	S	R (Po-Pá)	72	72	1 rok	4 - 8 °C	nutná separace séra

*Zkratky pro biologický materiál*

S sérum  
P plazma  
U moč  
CSF mozkomíšni mok  
A punktát (ascites)  
B plná krev (blood)  
a arteriální  
c kapilární  
v venózní

*Zkratky pro dostupnost*

St statimové vyšetření  
R rutinní vyšetření (denně)  
R rutinní vyšetření (Po-Pá)  
V vitální indikace

Pozn. Zdroj stabilit po odběru: Kopáč J. Lékařská laboratorní diagnostika, 2004