

# ÚKBD – vyšetření rutinní

Rodné číslo:  Poj.:

Příjmení:

Jméno titul:  Pohlaví:  Muž /  Žena

Dg.:

Kód oddělení:  Telefon:

Datum odběru:  Čas odběru:

Datum narození:

# R

## Fakultní nemocnice Hradec Králové

Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové – Nový Hradec Králové IČO 00179906

Ústav klinické biochemie a diagnostiky

Tel.: 495 833 810, e-mail: ukbd@fnhk.cz



03042019

MTZ0019849

Materiál	Moč sbíraná	Tumorové markery 4, 5, 8
<b>Počet zaslaných zkušavek:</b>	<b>Objem (ml)</b>	<input type="checkbox"/> AFP – alfa-1-fetoprotein
	<b>Sběr za (hod.)</b>	<input type="checkbox"/> B2M – beta-2-mikroglobulin v séru
1 Nesrážlivá krev (EDTA)	<b>Výška (cm)</b>	<input type="checkbox"/> B2M – beta-2-mikroglobulin v moči
2 Nesrážlivá krev (Li-heparin zkušavka)	<b>Váha (kg)</b>	<input type="checkbox"/> CGA – chromogranin A
3 Nesrážlivá krev (NaF)	<input type="checkbox"/> Natrium	<input type="checkbox"/> HCG + beta HCG
4 Srážlivá krev (gel)	<input type="checkbox"/> Kalium	<input type="checkbox"/> CEA – karcinoemb. antigen
5 Srážlivá krev (bez aditiva)	<input type="checkbox"/> Chloridy	<input type="checkbox"/> C15 – antigen CA 15-3
6 Moč	<input type="checkbox"/> Vápník	<input type="checkbox"/> C19 – antigen CA 19-9
8 Ostatní:	<input type="checkbox"/> Hořčík	<input type="checkbox"/> C72 – antigen CA 72-4
	<input type="checkbox"/> Fosfor	<input type="checkbox"/> C125 – antigen CA 125
	<input type="checkbox"/> Urea	<input type="checkbox"/> HE4 – antigen HE4
	<input type="checkbox"/> Kreatinin	<input type="checkbox"/> SCCA – antigen sq. karcinomů
	<input type="checkbox"/> Kyselina močová	<input type="checkbox"/> PSA
	<input type="checkbox"/> Clearance kreatininu	<input type="checkbox"/> PSA volný
	<input type="checkbox"/> Celková bílkovina	<b>Štítná žláza 4, 5</b>
	<b>Moč jednorázová</b>	<input type="checkbox"/> T3
	<input type="checkbox"/> Osmolalita	<input type="checkbox"/> T3 volný
	<input type="checkbox"/> Amyláza	<input type="checkbox"/> T4
	<b>Soubory</b>	<input type="checkbox"/> T4 volný
	<input type="checkbox"/> MK 1	<input type="checkbox"/> TSH
	<input type="checkbox"/> MK 2	<input type="checkbox"/> NP
	<input type="checkbox"/> MK 3	<input type="checkbox"/> LP
	<input type="checkbox"/> KP 1	<input type="checkbox"/> LIT 1
	<input type="checkbox"/> KP 2	<input type="checkbox"/> LIT 2
		<input type="checkbox"/> ATG – anti TG
		<input type="checkbox"/> ATPO – anti TPO
		<input type="checkbox"/> TSI – tyreostimulující imunoglobuliny
		<input type="checkbox"/> TRAK – anti TSH receptory
		<input type="checkbox"/> TG – tyreoglobulin

Razítko (vč. IČZ a odbornosti) a podpis:

Krev (plazma, sérum); ostatní (dialyzát, exudát, ...) 2, 4, 5, 8			Hormony 4, 5	
<input type="checkbox"/> Urea	<input type="checkbox"/> Bilirubin celkový	<input type="checkbox"/> Laktát	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> C – peptid
<input type="checkbox"/> Kreatinin	<input type="checkbox"/> Bilirubin přímý	<input type="checkbox"/> Cholesterol	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Inzulin
<input type="checkbox"/> Kyselina močová	<input type="checkbox"/> ALT	<input type="checkbox"/> HDL cholesterol	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> DHEA-S
<input type="checkbox"/> Cystatin C	<input type="checkbox"/> AST	<input type="checkbox"/> LDL cholesterol	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Estradiol
<input type="checkbox"/> Na, K, Cl	<input type="checkbox"/> GMT	<input type="checkbox"/> Triacylglyceroly	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> FSH
<input type="checkbox"/> Natrium	<input type="checkbox"/> ALP	<input type="checkbox"/> Apo A1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> HCG
<input type="checkbox"/> Kalium	<input type="checkbox"/> CHE	<input type="checkbox"/> Apo B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Kortizol v séru
<input type="checkbox"/> Chloridy	<input type="checkbox"/> LD	<input type="checkbox"/> Lipoprotein (a)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Kortizol v moči
<input type="checkbox"/> Vápník	<input type="checkbox"/> Amyláza	<input type="checkbox"/> Celková bílkovina	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Kortizol ve slinách
<input type="checkbox"/> Vápník ionizovaný	<input type="checkbox"/> Lipáza	<input type="checkbox"/> Albumin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> LH
<input type="checkbox"/> Hořčík	<input type="checkbox"/> CK	<input type="checkbox"/> ELFO bílkovin	<input type="checkbox"/> 4, 5	<input type="checkbox"/> Progesteron
<input type="checkbox"/> Hořčík ionizovaný	<input type="checkbox"/> CK-MB	<input type="checkbox"/> C-reaktivní protein	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Prolaktin
<input type="checkbox"/> Fosfor	<input type="checkbox"/> Troponin T	<input type="checkbox"/> Prealbumin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Parathormon (1,84 PTH)
<input type="checkbox"/> Železo	<input type="checkbox"/> Myoglobin	<input type="checkbox"/> alfa-1-antitrypsin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SHBG – sex hor. bind. glob.
<input type="checkbox"/> Vazebná kapacita železa	<input type="checkbox"/> NT – pro BNP	<input type="checkbox"/> Ceruloplasmin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> STH – růstový hormon
<input type="checkbox"/> Osmolalita	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Transferin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Testosteron
<input type="checkbox"/> Glukóza	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Ferritin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Testosteron volný
<input type="checkbox"/> Odhad GFR (do 18 let)	<input type="checkbox"/> Prokalcitonin	<input type="checkbox"/> Haptoglobin	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Výška (cm)	<input type="checkbox"/> Interleukin 6	<input type="checkbox"/> Orosomukoid	<input type="checkbox"/>	

Způsob vyplnění:

Číslo žádanky

Správně:

Chybně: