

BIOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ - RUTINA

Číslo pojištěnce/datum narození: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Příjmení: \_\_\_\_\_ ☐ M. ☐ Ž.

Jméno, titul: \_\_\_\_\_

Diagnózy: \_\_\_\_\_


Adresa: \_\_\_\_\_

Pojišťovna: \_\_\_\_\_ Tel: \_\_\_\_\_

Datum odběru: \_\_\_\_\_

Čas odběru: \_\_\_\_\_

☐
**STATIM**


**Krajská zdravotní, a.s.**  
Nemocnice Litoměřice, o.z.  
Oddělení klinických laboratoří  
Žitenická 2084, 412 01 Litoměřice  
tel.: 416 723 366  
e-mail: jiri.kozelka@kzcr.eu

Záznamy OKL

Jméno lékaře: \_\_\_\_\_

Razítko (vč. IČP) a podpis: \_\_\_\_\_

(odběr vzorku a následné vyšetření bylo provedeno s informovaným souhlasem pacienta)

Podávané léky: \_\_\_\_\_

KREV			
<input type="radio"/> Glukóza	<input type="radio"/> Bílkovina celk.	<input type="radio"/> Hormony, autoimunita	<input type="radio"/> Různé
<input type="radio"/> Na + K + Cl	<input type="radio"/> Albumin	<input type="radio"/> TSH	<input type="radio"/> HbA1c
<input type="radio"/> Vápník Ca	<input type="radio"/> IgG	<input type="radio"/> T3 volný (fT3)	<input type="radio"/> C-peptid
<input type="radio"/> Hořčík Mg	<input type="radio"/> IgA	<input type="radio"/> T4 volný (fT4)	<input type="radio"/> oGTT (WHO)
<input type="radio"/> Fosfor P	<input type="radio"/> IgM		<input type="radio"/> Laktát
<input type="radio"/> Železo Fe	<input type="radio"/> IgE	<input type="radio"/> Anti - TPO	<input type="radio"/> Foláty
<input type="radio"/> Osmolalita		<input type="radio"/> Anti - Tg Ab	<input type="radio"/> Vitamin B12
<input type="radio"/> Urea		<input type="radio"/> PTH intaktní	<input type="radio"/> Vitamin D
<input type="radio"/> Kreatinin	<input type="radio"/> CRP	<input type="radio"/> hCG	
<input type="radio"/> Kys.močová	<input type="radio"/> Prealbumin	<input type="radio"/> Prolaktin	<input type="radio"/> ABR (Astrup)
<input type="radio"/> Bilirubin celk.	<input type="radio"/> Transferin	<input type="radio"/> FSH	<input type="radio"/> Ionizovaný vápník
<input type="radio"/> Bilirubin přímý	<input type="radio"/> Feritin	<input type="radio"/> LH	
<input type="radio"/> ALT	<input type="radio"/> C3	<input type="radio"/> Testosteron	<input type="radio"/> ELFO bílk.
<input type="radio"/> AST	<input type="radio"/> C4	<input type="radio"/> Kortizol	<input type="radio"/> FLC k/I (lehké ř.)
<input type="radio"/> ALP	<input type="radio"/> RF	<input type="radio"/> DHEA - S	<input type="radio"/> Imunoelektroforéza
<input type="radio"/> GGT	<input type="radio"/> ASLO		
<input type="radio"/> LD	<input type="radio"/> Prokalcitonin		<b>Hepatitidy</b>
<input type="radio"/> CK		<input type="radio"/> TRAb - TRAK	<input type="radio"/> HBsAg
<input type="radio"/> Amyláza celková		<input type="radio"/> TransG+Gliad IgG	<input type="radio"/> Anti - HBs
<input type="radio"/> Amyláza pankreat.		<input type="radio"/> TransG+Gliad IgA	<input type="radio"/> HBeAg
<input type="radio"/> Troponin I - hs		<input type="radio"/> Milk+Soja Intolerance	<input type="radio"/> Anti - HBe
<input type="radio"/> Myoglobin			<input type="radio"/> Anti HBc TOTAL
<input type="radio"/> NT-proBNP			<input type="radio"/> Anti - HBc IgM
<input type="radio"/> Cholesterol	<b>Onkologické markery</b>		<input type="radio"/> HCV
<input type="radio"/> HDL Cholesterol	<input type="radio"/> CEA		<input type="radio"/> HAV - TOTAL
<input type="radio"/> LDL Cholesterol	<input type="radio"/> AFP		<input type="radio"/> HAV - IgM
<input type="radio"/> Triacylglyceroly	<input type="radio"/> CA 125		
	<input type="radio"/> CA 15-3		<input type="radio"/> HIV
	<input type="radio"/> CA 19-9		
	<input type="radio"/> CA 72-4		<b>Toxikologie</b>
<b>Ostatní požadavky</b>	<input type="radio"/> PSA	<b>Léky</b>	<input type="radio"/> U Screening drog kval.
	<input type="radio"/> free PSA	<input type="radio"/> Digoxin	<input type="radio"/> v moči
			<input type="radio"/> S- Etanol
			<b>Likvor</b>
			<input type="radio"/> Elementy
			<input type="radio"/> Zákl.biochem.vyš.

MOC
<b>Moč - sběr</b>
Objem (ml): _____
Sběr za (hod): _____
Výška (cm): _____
Váha (kg): _____
<input type="radio"/> Glomer.filtrace
<input type="radio"/> Na + K + Cl
<input type="radio"/> Vápník Ca
<input type="radio"/> Hořčík Mg
<input type="radio"/> Fosfor P
<input type="radio"/> Osmolalita
<input type="radio"/> Urea
<input type="radio"/> Kreatinin
<input type="radio"/> Kys.močová
<input type="radio"/> Protein
<input type="radio"/> Bence - Jones
<input type="radio"/> ELFO moče
<b>Moč - aktuální</b>
<input type="radio"/> Amyláza celková
<input type="radio"/> Amyláza pankreatická
<input type="radio"/> Osmolalita
<input type="radio"/> Chemicky + Sediment
<b>Moč - jiný sběr</b>
<input type="radio"/> Mikroalbuminurie
Objem (ml): _____
Čas (min): _____
<b>Stolice</b>
<input type="radio"/> Calprotectin
<input type="radio"/>

Žádanku vyplňujte dle vzoru:

☒ SPRÁVNĚ
☐ ŠPATNĚ

Červeně označené vyšetření je možné požadovat STATIM

KZ03\_FO2673 LT OKL Žádanka - biochemické vyšetření, verze 2, platné od 15.3.2023