

# Žádanka na laboratorní vyšetření



Kód ZP  IČP  Odbornost  Datum odběru  2 0 1  Čas odběru  :

Číslo pojištění  Pacient (příjmení, jméno, titul)

Oblastní nemocnice Kladno, a.s.  
Nemocnice Středočeského kraje se sídlem Kladno  
Vančurova 1548, 272 59 Kladno  
www.nemocnicekladno.cz

Základní dg.  Ostatní dg.  Sex  Adresa, bydliště

## Klinická laboratoř

centrální příjem biochemie, hematologie tel.: 312 606 246  
centrální příjem mikrobiologie tel.: 312 606 593  
www.klinickalaborator.cz

Oddělení (stanice), Lékař (razítko, podpis)  Telefon

STATIM

Počet požadovaných vyšetření:

Pacient o odběru poučen   
Odběr provedl:

Vzorek zkontroloval:

**Poznámka:** Speciální podmínky odběru! Odběr ambulantů směřujte do odběrových středisek Klinické laboratoře!

SÉRUM (Sarstedt, hnědý uzávěr)		PLAZMA (Sarstedt, oranžový uzávěr, Li-heparin)		HORMONY		AUTOIMUNITA					
<input type="radio"/> Na, K, Cl	1-3	<input type="radio"/> CRP	101	<input type="radio"/> ELFO séra	*22	<input type="radio"/> hCG	478	<input type="radio"/> anti TSH	503		
<input type="radio"/> Mg	4	<input type="radio"/> prokalcitonin	70	<input type="radio"/> lehké řetězce κ, λ	79	<input type="radio"/> FSH	484	<input type="radio"/> anti TPO	507		
<input type="radio"/> Ca	5	<input type="radio"/> celková bílkovina	10	<input type="radio"/> imunofixace	470	<input type="radio"/> LH	485	<input type="radio"/> anti TG	505		
<input type="radio"/> P	6	<input type="radio"/> albumin	22	<input type="radio"/> ALP izoenzymy	57	<input type="radio"/> progesteron	486	<input type="radio"/> anti gliadin IgA, G	*50		
<input type="radio"/> urea	7	<input type="radio"/> cholesterol	18	<input type="radio"/> IgG, IgA, IgM	31	<input type="radio"/> prolaktin	487	<input type="radio"/> anti transgl. IgA, G	*56		
<input type="radio"/> kreatinin	8	<input type="radio"/> triglyceridy	19	<input type="radio"/> IgE	34	<input type="radio"/> C-peptid	491	<input type="radio"/> anti β2 glykoprotein	852		
<input type="radio"/> kyselina močová	9	<input type="radio"/> HDL cholesterol	26	<input type="radio"/> CEA	49	<input type="radio"/> C-pep. po zátěži	492	<input type="radio"/> IgG, A, M			
<input type="radio"/> bilirubin konjugovaný	51	<input type="radio"/> Fe	37	<input type="radio"/> CA 19-9	69	<input type="radio"/> estradiol	498	<input type="radio"/> ACLA IgG, M	*63		
<input type="radio"/> bilirubin (pupečník)	472	<input type="radio"/> vazeb. kapacita Fe	1035	<input type="radio"/> CA 15-3	477	<input type="radio"/> testosteron	495				
<input type="radio"/> CRP (pupečník)	468	<input type="radio"/> transferin	46	<input type="radio"/> CA 125	499	<input type="radio"/> kortizol	106				
<input type="radio"/> bilirubin celkový	11	<input type="radio"/> ferritin	489	<input type="radio"/> HE 4	496	<input type="radio"/> PIGF, sFit-1	529				
<input type="radio"/> ALT	12	<input type="radio"/> LDH	25	<input type="radio"/> AFP	488						
<input type="radio"/> GMT	13	<input type="radio"/> ceruloplazmin	41	<input type="radio"/> PSA / PSA volný	490	<b>SÉROLOGIE</b>					
<input type="radio"/> ALP	14	<input type="radio"/> C3-C4 komplementu	43	<input type="radio"/> β-2-mikroglobulin	127	<input type="radio"/> anti HAV IgM, G	*51	<input type="radio"/> EBV - blok	*39		
<input type="radio"/> AST	15	<input type="radio"/> prealbumin	48	<input type="radio"/> TSH	483	<input type="radio"/> HBV - blok	*52	<input type="radio"/> anti CMV IgG, M	*54		
<input type="radio"/> AMS	16	<input type="radio"/> α-1-antitrypsin	47	<input type="radio"/> T4 volný	208	<input type="radio"/> HBsAg	803	<input type="radio"/> anti Borrelia b. IgG, M	*53		
<input type="radio"/> glukóza	62	<input type="radio"/> cystatin C	100	<input type="radio"/> T3 celkový	85	<input type="radio"/> anti HBs	805	<input type="radio"/> Borrelia Western Blot	*57		
<input type="radio"/> CK	23	<input type="radio"/> vitamin B12	710	<input type="radio"/> T3 volný	84	<input type="radio"/> anti HCV	810	<input type="radio"/> anti Helicobacter pylori	476		
<input type="radio"/> troponin I (plazma)	76	<input type="radio"/> kyselina listová	720	<input type="radio"/> vitamin D	919	<input type="radio"/> HIV	829	<input type="radio"/> Mycoplasma pneumoniae	*58		
<input type="radio"/> myoglobin	87	<input type="radio"/> lipáza	28	<input type="radio"/> CYFRA 21	502	<input type="radio"/> Syfilis	880	<input type="radio"/> Chlamydia pneumoniae	*59		
<input type="radio"/> natriuretický peptid BNP	78	<input type="radio"/> p-AMS	27	<input type="radio"/> NSE	523	<input type="radio"/> ASLO	891	<input type="radio"/> Bordetella pertussis	*60		
<input type="radio"/> osmolalita	36	<input type="radio"/> S 100	510	<input type="radio"/> SCC	524	<input type="radio"/> RF - revmatoidní faktor	892	<input type="radio"/> Bordetella parapertussis	935		
						<input type="radio"/> Quantiferon	497				
<b>Krev (Sarstedt, červený uzávěr, kalium-EDTA)</b>				<b>(odběr do led. tříště)</b>		<b>KOSTNÍ MARKERY (odběr do ledové tříště)</b>					
<input type="radio"/> krevní obraz	*41	<input type="radio"/> krevní obraz s diff.	*42	<input type="radio"/> glykovaný		<input type="radio"/> homocystein	98	<input type="radio"/> parathormon	493	<input type="radio"/> telopeptid βCTX	533
<input type="radio"/> retikulyocyty	608	<input type="radio"/> zhodnocení nátěru	*43	hemoglobin HbA1c	75	<input type="radio"/> amoniak	64	<input type="radio"/> osteokalcin	494	<input type="radio"/> P1NP	475
<b>Koagulační testy (Sarstedt, zelený uzávěr, citrát 1:10)</b>				<b>Speciální koagulační testy - samostatné zkumavky 2 x 5 ml</b>							
<input type="radio"/> PT (QUICK, INR)	671	<input type="radio"/> APTT screening	674	<input type="radio"/> trombinový čas	678	<input type="radio"/> APC Rezistence	682	<input type="radio"/> Faktor VII	690	<input type="radio"/> lupus anti koagulans	691
<input type="radio"/> antitrombin	677	<input type="radio"/> APTT-Heparin	668	<input type="radio"/> D-dimer	676	<input type="radio"/> Protein C	684	<input type="radio"/> Faktor VIII	687	<input type="radio"/> DTI (Dabigatran)	683
<input type="radio"/> fibrinogen	681	<input type="radio"/> anti-Xa	704	<input type="radio"/> etanol-gel. test	680	<input type="radio"/> Protein S	685	<input type="radio"/> Faktor IX	689	<input type="radio"/> Rivaroxaban	701
						<input type="radio"/> VWF aktivita	706	<input type="radio"/> Faktor XII	707		
<b>Plná krev</b>				<b>Likvor (5 ml)</b>				<b>Punktát - oranžový uzávěr</b>			
<input type="radio"/> Arterie		<input type="radio"/> Věna		biochemické vyšetření				<input type="radio"/> Hrudní		<input type="radio"/> Kloubní	
<input type="radio"/> Kapilára		<input type="radio"/> Pupečník		(celková bílkovina, glukóza, laktát) *31				<input type="radio"/> Břišní		<input type="radio"/> Jiný ....	
<input type="radio"/> acidobazická rovnováha (ASTRUP)	134			cytologické vyšetření				základní biochemické vyšetření (celková bílkovina, glukóza, laktát, AST, CRP) *70			
<input type="radio"/> Na, K, Cl	771	<input type="radio"/> Ca <sup>++</sup>	774	<input type="radio"/> IgA, IgG, IgM	269			<input type="radio"/> celkový bilirubin	341	<input type="radio"/> cholesterol, triglyceridy	*72
<input type="radio"/> glukóza	775			<input type="radio"/> lehké řetězce κ, λ	323			<input type="radio"/> amyláza	344	<input type="radio"/> kalium, urea, kreatinin	*71
<input type="radio"/> laktát	776			<input type="radio"/> anti Borrelia b. IgG, M	1723	<input type="radio"/> Borrelia Western Blot	*30	<input type="radio"/> buněčné hodnocení Ø	9217	<input type="radio"/> kyselina močová	339
<input type="radio"/> methemoglobin	68	<input type="radio"/> karbonylhemoglobin	66	<input type="radio"/> spektrofotometrie	259			Ø provádí spolupracující laboratoř z močové zkumavky			
<b>MOČ - sběr</b>				<b>MOČ - ranní vzorek</b>				<b>STOLICE</b>			
hmotnost (kg):		výška (cm):		močový sediment				225			
doba sběru:		objem (ml):		<input type="radio"/> amyláza	17	<input type="radio"/> glukóza	149	<input type="radio"/> hemoglobin ve stolici	275		
<input type="radio"/> Na, K, Cl	164	<input type="radio"/> P	172	<input type="radio"/> celk. bílkovina	184	<input type="radio"/> albuminurie	*133	<input type="radio"/> osmolalita	180	<input type="radio"/> Kalprotectin	275
<input type="radio"/> Mg	176	<input type="radio"/> urea	158	<input type="radio"/> kortizol	199	<input type="radio"/> ELFO moče	188	<input type="radio"/> imunofixace	474		
<input type="radio"/> Ca	170	<input type="radio"/> kreatinin	160	<input type="radio"/> porfyriny	212						

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18

Polygrafická a papírenská výroba  
Printing and paper production

**MARTIN PEROUTKA**

Třinecká 674, 273 43 Buštěhrad  
Czech Republic  
www.peroutka.cz  
E-mail: korektura@peroutka.cz  
Tel.: +420 312 250 011-6 GSM: +420 602 168 033

KOREKTURA / CORRECTION : 05 / 10. 7. 2017  
ZÁKAZNÍK / CLIENT : Oblastní nemocnice Kladno a.s.  
NÁZEV ZAKÁZKY / NAME OF ORDER : Žádanka KLK 0105  
GRAF. NÁVRH Č. / GRAP. DESIGN : 0166659a  
ARCHIVNÍ ČÍSLO / ARCHIV NUMBER : 1161199g  
ROZMĚRY / SIZES : A4  
DTP OPERÁTOR / DTP OPERATOR : PR  
N:19-INTERN\0166659a\...

BARVY / COLOURS : **OFFSET TISK / OFFSET PRINTING**

černá  magenta  P354  P471

Líc  
A4 - OCR

BARVNOST / COLOURS : MATERIAL :

SCHVÁLENÍM K TISKU PŘEJÍMÁ ZÁKAZNÍK PLNOU ZODPOVĚDNOST ZA TEXTOVOU A GRAFICKOU SPRÁVNOST I KOMPLETNOST MOTIVU.  
BY PROVIDING THE PRINT APPROVAL THE CUSTOMER TAKES FULL RESPONSIBILITY FOR THE TEXT AND GRAPHICS ACCURACY AND COMPLETENESS.

NEI - TOTO ZOBRAZENÍ NESIMULUJE PŘETISKY!  
NO! - THIS VIEW NOT SIMULATES THE OVERPRINTS!

PRO SPRÁVNÉ ZOBRAZENÍ PDF JE NUTNO ZAPNOUT NÁHLED PŘETISKŮ V NASTAVENÍ ADOBE READER!  
FOR CORRECT VIEWING PDF MUST BE TURNED ON IN THE SETTINGS PREVIEW OVERPRINTS ADOBE READER!