

Žádanka na laboratorní vyšetření

Kód ZP IČP Odbornost Datum odběru 2 0 Čas odběru



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

Číslo pojištěnce Pacient (příjmení, jméno, titul)

Základní dg. Ostatní dg. Sex Adresa, bydliště

Klinická laboratoř

centrální příjem tel.: 312 606 246
prijem@klinickalaborator.cz

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

STATIM

Agregační terapie:

Pacient o odběru poučen
Odběr provedl:

Počet vyšetření:

Vzorek zkontroloval:

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

SÉRUM (Sarstedt, hnědý uzávěr)				PLAZMA (Sarstedt, oranžový uzávěr, Li-heparin)									
<input type="radio"/> Na, K, Cl	1-3	<input type="radio"/> prokalcitonin	70	<input type="radio"/> ELFO séra	*22	<input type="radio"/> s_ ACE	512	<input type="radio"/> hCG	478				
<input type="radio"/> Mg	4	<input type="radio"/> celková bílkovina	10	<input type="radio"/> lehké řetězce κ, λ	79	<input type="radio"/> laktát ! (plazma)	63	<input type="radio"/> FSH	484				
<input type="radio"/> Ca	5	<input type="radio"/> albumin	22	<input type="radio"/> imunofixace	470	<input type="radio"/> Apolipoprotein A-1	55	<input type="radio"/> LH	485				
<input type="radio"/> P	6	<input type="radio"/> cholesterol	18	<input type="radio"/> IgG, IgA, IgM	31	<input type="radio"/> Apolipoprotein B	56	<input type="radio"/> progesteron	486				
<input type="radio"/> urea	7	<input type="radio"/> triglyceridy	19	<input type="radio"/> total IgE	34	HORMONY		<input type="radio"/> prolaktin	487				
<input type="radio"/> kreatinin	8	<input type="radio"/> HDL cholesterol	26	<input type="radio"/> CEA	49	<input type="radio"/> IGF1	536	<input type="radio"/> C-peptid	491				
<input type="radio"/> kyselina močová	9	<input type="radio"/> Fe	37	<input type="radio"/> CA 19-9	69	<input type="radio"/> STH	501	<input type="radio"/> C-pep. po zátěži	492				
<input type="radio"/> bilirubin konjugovaný	51	<input type="radio"/> vazeb. kapacita Fe	1035	<input type="radio"/> CA 15-3	477	<input type="radio"/> anti Müllerianský hormon	535	<input type="radio"/> estradiol	498				
<input type="radio"/> bilirubin celkový	11	<input type="radio"/> transferin	46	<input type="radio"/> CA 125	499	<input type="radio"/> DHEA-S	537	<input type="radio"/> testosteron	495				
<input type="radio"/> ALT	12	<input type="radio"/> ferritin	489	<input type="radio"/> HE 4	496	<input type="radio"/> Inzulín	86	<input type="radio"/> kortizol	106				
<input type="radio"/> GMT	13	<input type="radio"/> LDH	25	<input type="radio"/> AFP	488	<input type="radio"/> Erythropoetin	534	<input type="radio"/> PIGF, sFit-1	529				
<input type="radio"/> ALP	14	<input type="radio"/> ceruloplazmin	41	<input type="radio"/> PSA / PSA volný	490	SÉROLOGIE							
<input type="radio"/> AST	15	<input type="radio"/> Interleukin-6	54	<input type="radio"/> PHI	553	<input type="radio"/> anti HAV IgM, total	*51	<input type="radio"/> EBV - blok	*39				
<input type="radio"/> AMS	16	<input type="radio"/> prealbumin	48	<input type="radio"/> β-2-mikroglobulin	127	<input type="radio"/> HBV - blok	*52	<input type="radio"/> CMV IgM, IgG	*54				
<input type="radio"/> glukóza	62	<input type="radio"/> α-1-antitrypsin	47	<input type="radio"/> TSH	483	<input type="radio"/> HBsAg	803	<input type="radio"/> Borrelia b. IgM, IgG	*53				
<input type="radio"/> CK	23	<input type="radio"/> cystatin C	100	<input type="radio"/> T4 volný	208	<input type="radio"/> anti HBs	805	<input type="radio"/> Borrelia b. Western Blot	*57				
<input type="radio"/> troponin T ! (plazma)	76	<input type="radio"/> vitamin B12	710	<input type="radio"/> T3 celkový	85	<input type="radio"/> anti HCV	810	<input type="radio"/> Klišťová encefal. IgM, IgG	*861				
<input type="radio"/> myoglobin	87	<input type="radio"/> kyselina listová	720	<input type="radio"/> T3 volný	84	<input type="radio"/> HIV	829	<input type="radio"/> Mycoplasma pneumoniae	*58				
<input type="radio"/> natriuretický peptid BNP	78	<input type="radio"/> lipáza	28	<input type="radio"/> anti TSH	503	<input type="radio"/> Syfilis	880	<input type="radio"/> Chlamydia pneumoniae	*59				
<input type="radio"/> osmolalita	36	<input type="radio"/> p-AMS	27	<input type="radio"/> anti TPO	507	<input type="radio"/> ASLO	891	<input type="radio"/> Bordetella pertussis	*60				
<input type="radio"/> CRP	101	<input type="radio"/> S 100	510	<input type="radio"/> anti TG	505	<input type="radio"/> RF - revmatoidní faktor	892	<input type="radio"/> Bordetella parapertussis	935				
<input type="radio"/> vitamin D	919			<input type="radio"/> vitamin D	919	<input type="radio"/> anti SARS-CoV-2	955						
Krev (Sarstedt, červený uzávěr, kalium-EDTA)				(odběr do led. tříště)				KOSTNÍ MARKERY (odběr do ledové tříště)					
<input type="radio"/> krevní obraz	*41	<input type="radio"/> krevní obraz s diff.	*42	<input type="radio"/> schistocyty	664	<input type="radio"/> homocystein	98	<input type="radio"/> parathormon	493	<input type="radio"/> telopeptid βCTx	533		
<input type="radio"/> retikulocyty	608	<input type="radio"/> zhodnocení nátěru	*43	<input type="radio"/> hemoglobin HbA1c	75	<input type="radio"/> amoniak	64	<input type="radio"/> osteokalcin	494	<input type="radio"/> P1NP	475		
Koagulační testy (Sarstedt, zelený uzávěr, citrát 1:10)				Speciální koagulační testy - samostatné zkumavky 2 x 5 ml									
<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 antikoagulans	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		
Terapie:	<input type="radio"/> Warfarin	722	<input type="radio"/> Heparin	723	<input type="radio"/> VWF aktivita	706	<input type="radio"/> Faktor XII	707	<input type="radio"/> Apixaban	703	<input type="radio"/> Bez antikoagulační	726	
Agregace:	<input type="radio"/> Vyšetření destičkových funkcí		*45			<input type="radio"/> Pradaxa	724	<input type="radio"/> Inhibitor FXa	725				
Plná krev				Likvor (5 ml)				Punktát (P), dialyzát (D)					
<input type="radio"/> Arterie	<input type="radio"/> Věna	biochemické vyšetření				<input type="radio"/> P - krevní buňky	318	<input type="radio"/> D - krevní buňky	314				
<input type="radio"/> Kapilára	<input type="radio"/> Pupečník	(celková bílkovina, glukóza, laktát) *31				<input type="radio"/> P - základní biochemické vyšetření	*70						
<input type="radio"/> ASTRUP	134	<input type="radio"/> novoroz. bilirubin	777	cytologické vyšetření				9211	<input type="radio"/> D - základní biochemické vyšetření	*81			
<input type="radio"/> Na, K, Cl	771	<input type="radio"/> Ca ⁺⁺	774	<input type="radio"/> IgA, IgG, IgM	269	<input type="radio"/> P - celk. bilirubin	341	<input type="radio"/> P - cholesterol, trigly	*72				
<input type="radio"/> glukóza	775	<input type="radio"/> methemoglobin	68	<input type="radio"/> Borrelia b. IgM, IgG	1723	<input type="radio"/> P - amyláza	344	<input type="radio"/> P - K, urea, kreatinin	*71				
<input type="radio"/> laktát	776	<input type="radio"/> karbonylhemoglobin	66	<input type="radio"/> Borrelia Western Blot	*30	<input type="radio"/> Klišťová encefal. IgM, IgG	*1751	<input type="radio"/> P - buněčné hodnocení	9217				
MOČ - sběr				MOČ - ranní vzorek				STOLICE					
hmotnost (kg):		výška (cm):		močový sediment + chemický				225	<input type="radio"/> drog. screening	*451			
doba sběru:		objem (ml):		<input type="radio"/> amlýláza	17	<input type="radio"/> glukóza	149						
<input type="radio"/> Na, K, Cl	164	<input type="radio"/> urea	158	<input type="radio"/> celk. bílkovina	184	<input type="radio"/> albuminurie	*133	<input type="radio"/> osmolalita	180	<input type="radio"/> hemoglobin ve stolici		277	
<input type="radio"/> Ca	170	<input type="radio"/> kreatinin	160	<input type="radio"/> kortizol	199	<input type="radio"/> ELFO moče	188	<input type="radio"/> imunofixace	474	<input type="radio"/> Kalprotektin			274



Návod na vyplnění:
Správně:
Chybně:

TYP ODBĚRU KRVE

odběr žilní
 odběr kapilární
 odběr dítěte

LÉKY

Digoxin 113
 Teofylin 115
 Valproát 24
 hladina ATB
formulář F181

PLAZMA (Sarstedt, žlutý uzávěr, fluorid)

glukóza 20

Odběrová pracoviště Klinické laboratoře ON Kladno, a. s.

Odběrové středisko – Jana Palacha 1620, Kladno 1, tel.: 312 606 533

Otevřeno pondělí až pátek od 6:00 do 13:30 hodin.

Odběrové středisko – Oblastní nemocnice Kladno – CAM, tel.: 312 606 243

Otevřeno pondělí až pátek od 6:00 do 14:00 hodin.

Odběrové středisko má bezbariérový přístup pro imobilní pacienty.

Odběrové středisko – Čsl. armády 414, Nové Strašecí, tel.: 313 511 478

Otevřeno pondělí až pátek od 6:30 do 10:30 hodin.

Odběrové středisko má bezbariérový přístup pro imobilní pacienty.

***Všechny informace a pokyny k vyšetření jsou dostupné v Laboratorní příručce.
(<http://www.nemocnicekladno.cz/oddeleni/komplement/klinicka-laborator>)***