

Žádanka na laboratorní vyšetření

Kód ZP IČP Odbornost Datum odběru Čas odběru

Číslo pojištěnce Pacient (příjmení, jméno, titul)

Základní dg. Ostatní dg. Sex Adresa, bydliště

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



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

Klinická laboratoř

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

STATIM

Pacient o odběru poučen
Odběr provedl:

Vzorek zkontroloval:

Počet požadovaných vyšetření:

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

SÉRUM (Sarstedt, hnědý uzávěr)				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"/> CRP (pupečník)	468	<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"/> prokalcitonin	70	<input type="radio"/> imunofixace	470	<input type="radio"/> LH	485	<input type="radio"/> anti TG	505				
<input type="radio"/> P	6	<input type="radio"/> celková bílkovina	10	<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"/> albumin	22	<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"/> cholesterol	18	<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"/> triglyceridy	19	<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"/> HDL cholesterol	26	<input type="radio"/> CA 19-9	69	<input type="radio"/> estradiol	498	<input type="radio"/> ACLA IgG, M	*63				
<input type="radio"/> bilirubin novoroz.	61	<input type="radio"/> Fe	37	<input type="radio"/> CA 15-3	477	<input type="radio"/> testosteron	495						
<input type="radio"/> bilirubin (pupečník)	472	<input type="radio"/> vazeb. kapacita Fe	1035	<input type="radio"/> CA 125	499	<input type="radio"/> kortizol	106						
<input type="radio"/> bilirubin celkový	11	<input type="radio"/> transferin	46	<input type="radio"/> AFP	488								
<input type="radio"/> ALT	12	<input type="radio"/> ferritin	489	<input type="radio"/> PSA / PSA volný	490	SÉROLOGIE							
<input type="radio"/> GMT	13	<input type="radio"/> LDH	25	<input type="radio"/> β-2-mikroglobulin	127	<input type="radio"/> anti HAV IgM, G	*51	<input type="radio"/> EBV - blok	*39				
<input type="radio"/> ALP	14	<input type="radio"/> ceruloplazmin	41	<input type="radio"/> TSH	483	<input type="radio"/> HBV - blok	*52	<input type="radio"/> anti CMV IgG, M	*54				
<input type="radio"/> AST	15	<input type="radio"/> C3-C4 komplementu	43	<input type="radio"/> T4 volný	208	<input type="radio"/> HBsAg	803	<input type="radio"/> anti Borrelia b. IgG, M	*53				
<input type="radio"/> AMS	16	<input type="radio"/> prealbumin	48	<input type="radio"/> T3 celkový	85	<input type="radio"/> anti HBs	805	<input type="radio"/> Borrelia Western Blot	*57				
<input type="radio"/> glukóza	62	<input type="radio"/> cystatin C	100	<input type="radio"/> T3 volný	84	<input type="radio"/> anti HCV	810	<input type="radio"/> anti Helicobacter pylori	476				
<input type="radio"/> CK	23	<input type="radio"/> vitamin B12	710	<input type="radio"/> vitamin D	919	<input type="radio"/> HIV	829	<input type="radio"/> Mycoplasma pneumoniae	*58				
<input type="radio"/> troponin	76	<input type="radio"/> kyselina listová !	720			<input type="radio"/> Syfilis	880	<input type="radio"/> Chlamydia pneumoniae	*59				
<input type="radio"/> myoglobin	87	<input type="radio"/> digoxin	113	PLAZMA (Sarstedt, žlutý uzávěr, fluorid)		<input type="radio"/> ASLO	891	<input type="radio"/> Bordetella pertussis	*60				
<input type="radio"/> natriuretický peptid BNP	78	<input type="radio"/> teofylin	115	<input type="radio"/> glukóza	20	<input type="radio"/> RF - revmatoidní faktor	892	<input type="radio"/> Bordetella parapertussis	935				
<input type="radio"/> osmolalita	36												
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"/> glykovaný	75	<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		<input type="radio"/> amoniak !	64	<input type="radio"/> osteokalcin !	494				
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		
						<input type="radio"/> VWF aktivita !	706	<input type="radio"/> Faktor XII !	707				
Plná krev				Likvor (5 ml)				Punktát					
<input type="radio"/> Arterie		<input type="radio"/> Věna		biochemické vyšetření				<input type="radio"/> Na, K, Cl	331-3	<input type="radio"/> AMS	344		
<input type="radio"/> Kapilára		<input type="radio"/> Pupečník		<input type="radio"/> (celková bílkovina, glukóza, laktát)	*31					<input type="radio"/> urea	337	<input type="radio"/> cholesterol	345
<input type="radio"/> acidobazická rovnováha (ASTRUP)			134	cytologické vyšetření				<input type="radio"/> kreatinin	338	<input type="radio"/> triglyceridy	346		
<input type="radio"/> Na, K, Cl			771	<input type="radio"/> spektrofotometrie	259					<input type="radio"/> celková bílkovina	340	<input type="radio"/> glukóza	347
<input type="radio"/> glukóza			775					<input type="radio"/> celkový bilirubin	341	<input type="radio"/> albumin	348		
<input type="radio"/> laktát			776										
<input type="radio"/> methemoglobin	68	<input type="radio"/> karbonylhemoglobin	66					Punktát (kalium-EDTA)					
MOČ - sběr				MOČ - ranní vzorek				STOLICE					
hmotnost (kg):		výška (cm):		močový sediment									
doba sběru:		objem (ml):		<input type="radio"/> močový sediment	225								
<input type="radio"/> Na, K, Cl	164	<input type="radio"/> P	172	<input type="radio"/> celk. bílkovina	184	<input type="radio"/> amyláza	17	<input type="radio"/> glukóza	149	<input type="radio"/> hemoglobin ve stolici		275	
<input type="radio"/> Mg	176	<input type="radio"/> urea	158	<input type="radio"/> kortizol	199	<input type="radio"/> albuminurie	*133	<input type="radio"/> osmolalita	180				
<input type="radio"/> Ca	170	<input type="radio"/> kreatinin	160	<input type="radio"/> porfyriny	212	<input type="radio"/> ELFO moče	188	<input type="radio"/> imunofixace	474				



Návod na vyplnění:
Správně:
Chybně:

ODBĚRY KL
VYPLNÍ LABORATOŘ
 odběr žilní
 odběr kapilární
 odběr dítěte

Klinická laboratoř Oblastní nemocnice Kladno, a. s. - Odběrová pracoviště

Odběrové místnosti slouží pro ambulantní odběry pacientů, odběry biologického materiálu (krev, moč) na vyšetření biochemická, hematologická, koagulační, mikrobiologická, sérologická, vyšetření glykemické křivky.

Odběrové středisko I.

Palachova ul. 1620, Kladno 1

☎ 312 606 533

Odběrové středisko je umístěno proti střední průmyslové škole vedle náměstí Svobody.

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

Odběrové středisko II.

1. PP s.r.o., Unhošťská 2533, Kladno 2

☎ 725 838 574

Zdravotní středisko čtyřobvod - *toto odběrové středisko má bezbariérový přístup pro imobilní pacienty!*

Otevřeno pondělí až pátek od 6:00 do 12:00 hodin

Odběrové středisko III.

Oblastní nemocnice Kladno – CAM

☎ 312 606 243

Odběrové středisko v areálu nemocnice je umístěno v přízemí nové budovy *Centrum akutní medicíny* (vchod do budovy je z areálu nemocnice i z třídy ČSA.

Toto odběrové středisko má bezbariérový přístup pro imobilní pacienty.

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

Odběrové středisko IV.

Poliklinika - Čsl. armády 414, Nové Strašecí

☎ 313 511 478

Odběrové středisko IV. je umístěno v přízemí Polikliniky Nové Strašecí (přízemí vpravo).

Toto odběrové středisko má bezbariérový přístup pro imobilní pacienty.

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

Pokyny pro odběr krve – k vyloučení zkreslení výsledků nutno dodržet následující pravidla:

1. Odpoledne a večer před odběrem vynechejte tučná jídla. Pouze se svolením lékaře lze vynechat léky!
2. Odběr krve se provádí nalačno.
3. Ráno před odběrem vypijte zhruba 1/4 l hořkého čaje (nesladké vody).
4. Pokud jste **alergický** na desinfekční prostředky (např. Ajatin) nebo na určitý typ náplasti, **oznamte tuto skutečnost odebírajícímu personálu.**
5. Pokud Vám při odběru krve bývá nevolno, oznamte toto také odebírajícímu personálu, aby mohl zabránit komplikacím při mdlobě (poranění při pádu). V tomto případě lze provést odběr vleže.
6. Po odběru se můžete najíst a zejména u diabetiků je vhodné, aby měli jídlo s sebou a mohli tak dodržet navyký denní režim.
7. Musíte mít s sebou žádanku od ordinujícího lékaře, výjimkou je odběr krve za přímou úhradu (samoplátce). Ke kontrole údajů s sebou vezměte průkaz zdravotní pojišťovny.

Možné komplikace odběru krve:

- bolestivost v místě vpichu, většinou odezní do několika minut po odběru
- „modřina“ v místě vpichu, prevencí je řádné stlačení místa vpichu
- nevolnost, výjimečně i kolapsový stav, u hladovějících, nedostatečně hydratovaných, ve stresu, při probíhajícím onemocnění, prevencí je se co nejdříve po odběru najíst a dostatečně napít
- jedinci, kteří trpí na kolapsové stavy ve spojitosti s odběrem (pohled na krev apod.) toto oznámí předem, aby odebírající zdravotní personál k němu přistupoval se zvýšenou opatrností a měl jej pod dohledem i nezbytně dlouhou dobu po něm
- zarudnutí/vyrážka kolem místa vpichu, je možné, že pacient se stal alergickým na některou ze složek při odběru (dezinfekci, náplast,..), nutno konzultovat se zdravotnickým personálem, až po více dnech ve spojitosti s teplotou nelze vyloučit sekundární infekci, nutno kontaktovat ošetřujícího lékaře

Pokud by se pacient po odběru necítil dobře, oznámí tuto skutečnost zdravotnickému personálu.

Více informací k vyšetřením – viz. Laboratorní příručka (www.klinickalaborator.cz)