

ŽÁDANKA O LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ

OKBH PRIVAMED a.s., tel.: 377 182 365, 800 900 365
Kotíkovská 17, 19, 323 00 Plzeň www.privamed.cz



Rodné číslo:		Razítko pracoviště, podpis:	
Příjmení:			
Jméno:			
Pohlaví:	Pojišťovna:	Samoplátce: <input type="checkbox"/>	Odebral:
Dg.:		Datum a čas odběru:	

screening: <input type="checkbox"/>	jaterní: <input type="checkbox"/>	lipidový: <input type="checkbox"/>	hepatitis: <input type="checkbox"/>	kostní m.: <input type="checkbox"/>
-------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

Barviva	Lipidový met.	Vyšetření moči	Vnitřní prostředí	Kontrola očkování
<input type="checkbox"/> bilirubin celkový	<input type="checkbox"/> cholesterol	výška	<input type="checkbox"/> ABR ☉	<input type="checkbox"/> anti-tetanický toxoid
<input type="checkbox"/> bilirubin konjug.	<input type="checkbox"/> triglyceridy	<input type="text" value=""/> cm	Krevní obraz ☉	Hormony
Enzymy	<input type="checkbox"/> HDL - cholesterol	hmotnost	<input type="checkbox"/> krevní obraz	<input type="checkbox"/> LH
<input type="checkbox"/> ALT	<input type="checkbox"/> LDL - cholesterol	<input type="text" value=""/> kg	<input type="checkbox"/> diferenciál	<input type="checkbox"/> FSH
<input type="checkbox"/> AST	<input type="checkbox"/> apoA1	diuréza	<input type="checkbox"/> retikulocyty	<input type="checkbox"/> prolaktin
<input type="checkbox"/> ALP	<input type="checkbox"/> apoB	<input type="text" value=""/> ml/ h	Koagulace ☉	<input type="checkbox"/> hCG (total+β)
<input type="checkbox"/> GGT	<input type="checkbox"/> homocystein		<input type="checkbox"/> INR (PT, Quick)	<input type="checkbox"/> progesteron
<input type="checkbox"/> cholinesteráza	Bílkoviny		<input type="checkbox"/> aPTT	<input type="checkbox"/> testosteron
<input type="checkbox"/> α-amyláza	<input type="checkbox"/> bílkovina celk.	<input type="checkbox"/> M-moč chemicky + sediment	<input type="checkbox"/> fibrinogen	<input type="checkbox"/> estradiol
<input type="checkbox"/> pankreatická AMS	<input type="checkbox"/> albumin	<input type="checkbox"/> M-glukóza, ketolátky (kvalitativně)	<input type="checkbox"/> D-dimer	<input type="checkbox"/> AMH
<input type="checkbox"/> CK celk.	<input type="checkbox"/> ELFO bílkovin	<input type="checkbox"/> M-α-amyláza	<input type="checkbox"/> anti-Xa (LMWH)	<input type="checkbox"/> kortizol (ranní)
<input type="checkbox"/> LD	<input type="checkbox"/> prealbumin	<input type="checkbox"/> M-albuminurie-ACR	<input type="checkbox"/> antitrombin	<input type="checkbox"/> kortizol (večerní)
Metabolity	<input type="checkbox"/> IgG	<input type="checkbox"/> M-screening drog, kvalit.	<input type="checkbox"/> faktor VIII	Léky
<input type="checkbox"/> kreatinin	<input type="checkbox"/> IgA	<input type="checkbox"/> U,M-Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻	<input type="checkbox"/> protein C	<input type="checkbox"/> digoxin
<input type="checkbox"/> močovina	<input type="checkbox"/> IgM	<input type="checkbox"/> U,M-vápník	<input type="checkbox"/> protein S	Vitamíny
<input type="checkbox"/> kys. močová	<input type="checkbox"/> IgE	<input type="checkbox"/> U,M-fosfor anorg.	<input type="checkbox"/> APC rezistence	<input type="checkbox"/> vitamín B12
Ionty	<input type="checkbox"/> α1-antitrypsin	<input type="checkbox"/> U, M-cholesterol	<input type="checkbox"/> lupus antikoagulans	<input type="checkbox"/> kys. listová (folát)
<input type="checkbox"/> Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻	<input type="checkbox"/> α1-kys. glykoprotein	<input type="checkbox"/> U-kys. močová	Informace o antikoagulační léčbě	<input type="checkbox"/> vitamín D (25-OH)
<input type="checkbox"/> vápník	<input type="checkbox"/> haptoglobin		<input type="checkbox"/> LMWH	Kostní met.
<input type="checkbox"/> fosfor anorganický	<input type="checkbox"/> anti-CCP		<input type="checkbox"/> UFH	<input type="checkbox"/> PTH (parathormon)
<input type="checkbox"/> hořčík	<input type="checkbox"/> RF		<input type="checkbox"/> warfarin	<input type="checkbox"/> osteocalcin
Met. železa	<input type="checkbox"/> ASLO		<input type="checkbox"/> xabany	<input type="checkbox"/> β-CrossLaps
<input type="checkbox"/> železo	<input type="checkbox"/> CRP		<input type="checkbox"/> dabigatran	<input type="checkbox"/> P1NP
<input type="checkbox"/> transferin	<input type="checkbox"/> C3 komplement		<input type="checkbox"/> bez léčby	<input type="checkbox"/> M-Ca/kreatinin
<input type="checkbox"/> ferritin	<input type="checkbox"/> C4 komplement		<input type="checkbox"/> krevní skupina (srážlivá krev bez gelu)	Ostatní
Met. glukózy	<input type="checkbox"/> cystatin C		<input type="checkbox"/> PAT (Coombs přímý)	<input type="checkbox"/> oGTT ☉☉
<input type="checkbox"/> glukóza (sérum)	Kardiomarkery	<input type="checkbox"/> U-clearance kreatininu (+odběr srážlivé krve) ☉	<input type="checkbox"/> FW 1 ☉	<input type="checkbox"/> etanol
<input type="checkbox"/> glukóza (plná krev) ☉☉	<input type="checkbox"/> myoglobin		<input type="checkbox"/> FW 2 ☉	<input type="checkbox"/> β2 mikroglobulin
<input type="checkbox"/> laktát (plazma) ☉	<input type="checkbox"/> hs troponin I	Štítná žláza	Sérologie	<input type="checkbox"/> F-okultní krvácení
<input type="checkbox"/> glyk. hemoglobin ☉☉	<input type="checkbox"/> NT-pro BNP	<input type="checkbox"/> TSH	<input type="checkbox"/> HBsAg	Poznámka:
Výpočty	Tumormarkery	<input type="checkbox"/> fT4	<input type="checkbox"/> anti-HBs	
<input type="checkbox"/> osmolalita	<input type="checkbox"/> PSA	<input type="checkbox"/> fT3	<input type="checkbox"/> anti-HBc celk.	
<input type="checkbox"/> odhad clear. kreat. ☉	<input type="checkbox"/> free PSA	<input type="checkbox"/> a-TPO	<input type="checkbox"/> anti-HBc IgM	
<input type="checkbox"/> CKD-EPI	<input type="checkbox"/> α1-fetoprotein	<input type="checkbox"/> a-TG	<input type="checkbox"/> HBeAg	
<input type="checkbox"/> Ca ionizované ☉	<input type="checkbox"/> CEA	<input type="checkbox"/> thyreoglobulin	<input type="checkbox"/> anti-HBe	
<input type="checkbox"/> frakční exkrece Na ⁺ ☉	<input type="checkbox"/> CA 19-9	<input type="checkbox"/> a-TSH receptory	<input type="checkbox"/> anti-HAV IgG	
<input type="checkbox"/> frakční exkrece K ⁺ ☉	<input type="checkbox"/> CA 125		<input type="checkbox"/> anti-HAV IgM	
<input type="checkbox"/> frakční exkrece Ca ☉	<input type="checkbox"/> CA 15-3		<input type="checkbox"/> anti-HCV	
	<input type="checkbox"/> HE4			

Doplňující informace najdete na druhé straně žádanky

Vyšetření prováděná v daných souborech:

Screening

bilirubin celkový
ALT
AST
ALP
GGT
cholinesteráza
kreatinin
močovina
kys. močová
bílkovina celk.
albumin
Na⁺, K⁺, Cl⁻

glukóza
cholesterol
triglyceridy
moč (chem., sed.)
krevní obraz
diferenciál

Lipidový

cholesterol
triglyceridy
HDL - chol.
LDL - chol.
apo A1
apo B

Jaterní

bilirubin celk.
ALT
AST
ALP
GGT
cholinesteráza

Hepatitis

HBsAg
anti-Hbs
anti-HBc - celk.
anti-HBc IgM
HBeAg
anti-HBe
anti-HAV IgG
anti-HAV IgM
anti-HCV

Kostní markery

PTH (parathormon)
osteocalcin
β-Crosslaps
P1NP

Vysvětlení poznámek:

Odběrový systém Vacuette Greiner:



bez indexu
srážlivá krev (sérum)



1 koagulační vyšetření
(citrát sodný 1:10)



2 sedimentace
(citrát sodný 1:5)



3 EDTA



4 EDTA + NaF (KF)



5 EDTA + NaF + citrát

- 6** srážlivá krev + výška, hmotnost
7 srážlivá krev + krev na vyš. ABR
(heparin sodný)
8 srážlivá krev + jednorázová moč
9 ABR - heparinizovaná kapilára

M - jednorázová moč

U - sbíraná moč

F - stolice

Přehled odběrových míst

Centrální laboratoř

Kotíkovská 17, 19, 323 00 Plzeň
tel: 377 182 365

II. poliklinika

Francouzská 4, 326 00 Plzeň
tel: 378 014 246

III. poliklinika

Čechova 44, 301 00 Plzeň
tel: 373 723 264

IV. poliklinika

Masarykova 62, 312 00 Plzeň
tel: 373 724 281

Stříbro

Benešova 511, 349 01 Stříbro
tel: 374 633 548

Blovice

Palackého 259, 336 01 Blovice
tel: 371 523 745
(pouze odběry z prstu)

V laboratořích PRIVAMED a. s. provádíme i vyšetření z oboru klinické imunologie, alergologie a mikrobiologie. Ta můžete objednat na samostatných žádankách:

- Žádanka o imunologické vyšetření
- Žádanka o alergologické vyšetření
- Žádanka o mikrobiologické vyšetření