



ŽÁDANKA NA LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ

NEMOCNICE VALTICE s.r.o. OKBH nemocnice Valtice s.r.o., tel. 519 363 152

číslo žádanky

razítko, podpis lékaře

Pacient:	
ID / RČ:	Pohlaví M <input type="checkbox"/> Ž <input type="checkbox"/>
Diagnózy:	Číslo pojišťovny:
Datum a čas odběru:	Odběr provedl:
Přijal do laboratoře:	

Pokyny pro odběry jsou na webové stránce: www.nemvalt.cz

Biochemické vyšetření

Sérum - gel

Urea	
Kreatinin	
Kyselina močová	
Bilirubin celkový	
Bilirubin konjugovaný	
ALT	
AST	
GGT	
ALP	
LD	
Alfa-amyláza	
Cholesterol	
Triacylglyceroly	
LDL - cholesterol	
HDL - cholesterol	
Apo A1	
Apo B	
CK	
CK-MB	
Albumin	
Celková bílkovina	
CRP	
RF	
ASLO	
Lipáza	
Cholinesteráza	
Osmolalita	
Na	
K	
Cl	
Ca	
Ca ionizovaný	
P	
Mg	
Cu	
Zn	

Fe	
CVK-Fe	
Glukóza	
C-peptid	
Transferin	
ELFO bílkovin	
TSH3 gen	
T3	
T4	
FT3	
FT4	
anti TG	
anti TPO	
Tyreoglobulin	
Kortizol	
HCG	
LH	
FSH	
Estradiol	
Progesteron	
Testosteron	
Prolaktin	
CEA	
AFP	
CA 15-3	
CA 19-9	
CA 125	
PSA	
fPSA	
Ferritin	
Kyselina listová	
Vitamín B12	
Digoxin	
Homocystein	

Plazma - NaF + citrát

oGTT	
oGTT - těhotné	
Glukóza	

Imunohematologické vyšetření

Koagulace - Plazma citrát

Protrombinový čas INR/R	
APTT	
Fibrinogen	
Trombinový čas	

Plazma - K3EDTA

Krevní obraz + diferenciál	
Krevní obraz	
Krevní skupina	

Plazma - Pufrovaný citrát

Sedimentace FW	
----------------	--

Plazma-Li-Heparin

Troponin T	
D-Dimer	
NT-proBNP	

Plazma - K3EDTA

Glykovaný hemoglobin	
Parathormon	
* ACTH	

Kvantitativní vyšetření moče - sbíraná moč

Na	
K	
Cl	
Ca	
P	
Urea	
Kreatinin	
Kyselina močová	
Albumin	
Bílkovina kvant. (Exton)	
Osmolalita	
Glukóza	
Kortizol	
Clearance kreat. 1x	
Množství sbírané moče	
Doba sběru moče	
Výška pacienta (cm)	
Hmotnost pacienta (kg)	

Kvantitativní vyšetření moče - ranní moč

ACR (Albumin / Kreatin)	
Alfa AMS	

Kvalitativní vyšetření moče

Moč - chemicky	
Moč - sediment	

Okulní krvácení

Kvantitativně	
---------------	--

Poznámky:

.....
.....

* Odběr do předchazených nádobek, po odběru uložit do ledové lázně a neprodleně dopravit do laboratoře.