

ŽÁDANKA O LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ

Rutina

Statim

Vitální indikace

Vyzvedne si pacient

Příjmení:	
Jméno:	
Datum narození:	Pohlaví: M / Z
Číslo pojištěnce:	
Kód pojišťovny:	Diagnóza:
Datum a čas odběru:	
Biologický materiál:	krev - sérum - plazma - moč - stolice - pot - punktát

CENTRÁLNÍ LABORATOŘ BIOCHEMIE
telefon: 568 809 419
Zadatel: (telefon, razítko včetně IČP, adresa, odbornost)
Jmenovka + podpis lékaře

Údaj o podaných lécích či jiných látkách:

Klinické informace o pacientovi:

SÉRUM	
Bilirubin celk.	
ALT	
AST	
GMT	
ALP	
Bilirubin konjug.	
LD	
AMS	
Lipáza	
CK	
Na	
K	
Cl	
Ca	
P	
Mg	
Fe	
Saturace Fe	
FeTIBC	
Osmolalita	
Glukóza	
Kreatinin	
Urea	
KM	
Cholesterol celk.	
HDL-chol.	
LDL-chol	
TGL	
Apo A I	
Apo B	
Lp(a)	
CRP	
Bílkovina celk.	
Albumin	
Elfo bílkovin	
Imunofixace	
FLC:	
kappa	
lambda	

poměr k/l	
IgA	
IgG	
IgM	
IgE	
Transferin	
Ferritin	
C3	
C4	
Prealbumin	
Troponin T	
Myoglobin	
Homocystein	
B12 aktiv	
Folát	
TSH	
fT4	
fT3	
antiTPO	
antiTGN	
hCG	
Estradiol	
FSH	
LH	
Testosteron	
SHBG	
Prolaktin	
Progesteron	
Kortizol	
PTH	
25-OH vit. D celk.	
C-peptid	
AFP	
CA 19-9	
CA 15-3	
CA 72-4	
CA 125	
HE4	
ROMA před *	
ROMA po *	

* menopauze

CEA
PSA
fPSA
f/tPSA
Digoxin
Theofylin
Valproová kys.
Carbamazepin

Kryoglobuliny

PLAZMA	
Glukóza	
oGTT (0, za 2h)	
Glukóza gravidní	
oGTT grav. (i za 1h)	
BNP	
Laktát	

NESRAZLIVA KREV	
HbA1c	
COHb	
MetHb	

MOC VZOREK	
Chem. + sed.	
Fázový kontrast	
Osmolalita	
AMS	
Albuminurie (ACR)	
Elfo bílkovin	
Bence-Jones	
Bílkovina (PCR)	
Urea	
Kreatinin	
Na	
K	
Cl	
Ca	
P	

Glukóza
KM

MOC SBER	
Osmolalita	
Bílkovina	
Urea	
Kreatinin	
Na	
K	
Cl	
Ca	
P	
Glukóza	
KM	
Moč za 24 hod.	
ml	
Moč za 12 hod.	
ml	
Hamburger-sed.	
moč za 3 hod.	
ml	

STOLICE	
Calprotectin	

Funkční vyšetření	
Clearance kreat.	
CKD-EPI	
Schwarz	
hmotnost	
kg	
výška	
cm	