

Rodné číslo:
Příjmení:
Jméno, titul:
Zákl. dg: Ost. dg:
Pojišťovna: Pohlaví: M Ž
Kontakt na pacienta:

razítko, adresa, tel., podpis: (vč. IČP)

čárový kód laboratoře: (vyplní OKB)

Datum a čas odběru:

Identifikace laboranta: (vyplní OKB)

Odebírající osoba:

Primární materiál: krev stolice
 moč ostatní

Doplňující údaje:
doba sběru
množství moče.....(ml)
výška(cm) váha(kg)

STATIM:

CHYBNĚ: **SPRÁVNĚ**

SÉRUM

Biochemie základní	
Na	<input type="radio"/>
K	<input type="radio"/>
Cl	<input type="radio"/>
Urea	<input type="radio"/>
Kreatinin	<input type="radio"/>
Kyselina močová	<input type="radio"/>
Glukóza	<input type="radio"/>
Vápník	<input type="radio"/>
Fosfor	<input type="radio"/>
Hořčík	<input type="radio"/>
Osmolalita	<input type="radio"/>
Bilirubin celkový	<input type="radio"/>
Bilirubin přímý	<input type="radio"/>
ALT	<input type="radio"/>
AST	<input type="radio"/>
GGT	<input type="radio"/>
ALP	<input type="radio"/>
AMS pankreatická	<input type="radio"/>
Lipáza	<input type="radio"/>
CK	<input type="radio"/>
LD	<input type="radio"/>
Cholesterol	<input type="radio"/>
HDL cholesterol	<input type="radio"/>
LDL cholesterol	<input type="radio"/>
Triacylglyceroly	<input type="radio"/>
Kostní metabolismus	
Parathormon intaktní *1	<input type="radio"/>
Beta-CrossLaps (B-CTX)	<input type="radio"/>
P1NP (prokolag. typu 1)	<input type="radio"/>
Vitamin D	<input type="radio"/>
TOXIKOLOGIE	
Alkohol v séru *4	<input type="radio"/>
Screening drog v moči	<input type="radio"/>
JINÁ VYŠETŘENÍ:	
sFit-1	<input type="radio"/>
PIGF	<input type="radio"/>

Proteiny	
Celková bílkovina	<input type="radio"/>
Albumin	<input type="radio"/>
Prealbumin	<input type="radio"/>
ELFO bílkovin	<input type="radio"/>
Imunofixace v séru	<input type="radio"/>
CRP	<input type="radio"/>
IgG	<input type="radio"/>
IgA	<input type="radio"/>
IgM	<input type="radio"/>
IgE	<input type="radio"/>
C3 komplement	<input type="radio"/>
C4 komplement	<input type="radio"/>
Haptoglobin	<input type="radio"/>
Beta-2-mikroglobulin	<input type="radio"/>
VLŘ kappa a lambda	<input type="radio"/>
Metabolismus železa	
Železo	<input type="radio"/>
Ferritin	<input type="radio"/>
Transferin	<input type="radio"/>
sTfR (solubil. transf. rec.)	<input type="radio"/>
Tumorové markery	
CEA	<input type="radio"/>
CA 125	<input type="radio"/>
CA 15-3	<input type="radio"/>
CA 19-9	<input type="radio"/>
CA 72-4	<input type="radio"/>
PSA	<input type="radio"/>
fPSA	<input type="radio"/>
S100B	<input type="radio"/>
Ostatní	
Vitamin B12	<input type="radio"/>
Folát (kyselina listová)	<input type="radio"/>
Carbamazepin	<input type="radio"/>
Valproát	<input type="radio"/>
Tacrolimus *7	<input type="radio"/>

Hormony, štítná žláza	
hCG+beta	<input type="radio"/>
LH	<input type="radio"/>
FSH	<input type="radio"/>
AFP	<input type="radio"/>
Prolactin	<input type="radio"/>
Estradiol	<input type="radio"/>
Kortisol	<input type="radio"/>
Testosteron	<input type="radio"/>
C-peptid *1, *2	<input type="radio"/>
TSH	<input type="radio"/>
ft3	<input type="radio"/>
ft4	<input type="radio"/>
Thyreoglobulin	<input type="radio"/>
Anti TG	<input type="radio"/>
Anti TPO	<input type="radio"/>
TRAK (Anti-TSHR)	<input type="radio"/>
ACTH	<input type="radio"/>
IGF-1	<input type="radio"/>
PLAZMA	
Glukóza z plazmy *5	<input type="radio"/>
Homocystein *7, *1	<input type="radio"/>
OGTT těhotné soubor *5	<input type="radio"/>
- OGTT na lačno *5	<input type="radio"/>
- OGTT za 1 hodinu *5	<input type="radio"/>
- OGTT za 2 hodiny *5	<input type="radio"/>
Kariální markery	
Troponin T *6	<input type="radio"/>
Myoglobin *6	<input type="radio"/>
NT-pro BNP *6	<input type="radio"/>

MOČ NATIVNÍ

Moč chemicky sediment	<input type="radio"/>
Osmolalita	<input type="radio"/>
ACR (albumin / kreatinin)	<input type="radio"/>
PCR (bílkovina / kreatinin)	<input type="radio"/>
B.J. Bílkovina	<input type="radio"/>
AMS pankreatická	<input type="radio"/>
MOČ SBÍRANÁ	
Na, K, Cl	<input type="radio"/>
Urea	<input type="radio"/>
Kreatinin	<input type="radio"/>
Celková bílkovina	<input type="radio"/>
Kyselina močová	<input type="radio"/>
Vápník	<input type="radio"/>
Fosfor	<input type="radio"/>
Hořčík	<input type="radio"/>
Albumin	<input type="radio"/>
ELFO moče	<input type="radio"/>
Imunofixace v moči	<input type="radio"/>
Glomerulární filtrace	<input type="radio"/>

DIABETOLOGIE

Glukóza kapil. na lačno *3	<input type="radio"/>
Glukóza kapil. po jídle *3	<input type="radio"/>
Glykovaný Hb *7	<input type="radio"/>
DIA moč	<input type="radio"/>
OGTT soubor *5	<input type="radio"/>
- OGTT na lačno *3	<input type="radio"/>
- OGTT za 2 hodiny *3	<input type="radio"/>
STOLICE	
FOB (ok. krvác. kvantitativní) *8	<input type="radio"/>

LEGENDA:

- *1 Transport do laboratoře neprodleně po odběru.
- *2 Uvést na lačno nebo po podání.
- *3 20 µl krve ve skleněné kapiláře vložit do 1 ml stabilizačního roztoku, ihned protřepat.
- *4 Odběr do zkumavky s červeným víčkem bez gelu.
- *5 Odběr do Fluorid-K₃EDTA.
- *6 Odběr do heparin litný.
- *7 Odběr K₃EDTA.
- *8 Odběr do speciální zkumavky (dodá OKBMI).

