

Requisição de Exames Laboratoriais

PREENCHER QUANDO NÃO HOUVER ETIQUETA

Nome _____
 Data de Nascimento ____/____/____ Idade ____
 Convênio _____
 Registro _____ Leito _____

Urgência Pronto Socorro
 Rotina Internado

Coletador: _____

Peso: _____ kg Altura: _____ m Coleta programada: Data: ____/____/____ Horário: _____ h _____

SANGUE

Bioquímica

- Ácido úrico
- Albumina
- Alfa 1 glicoproteína ácida
- Amilase
- Amônia
- BNP-Peptídio natriurético tipo -B
- Bilirrubinas totais e frações
- Cálcio ionizado
- Cálcio total
- CK-MB massa
- CK Total
- Cloro
- Colesterol total e frações
- Creatinina
- DHL

- Eletroforese de proteínas
- Ferritina
- Ferro
- Fosfatase ácida prostática
- Fosfatase ácida total
- Fosfatase alcalina
- Fósforo
- Gama GT
- Gasometria arterial
- Gasometria arterial + lactato
- Gasometria venosa
- Gasometria venosa + lactato
- Glicose
- Hemoglobina glicada

- Imunoeletroforese de proteínas
- Lactato
- Lipase
- Magnésio
- PCR
- Potássio
- Proteínas totais + frações
- Saturação da Transferrina
- Sódio
- TGP/ALT
- TGO/AST
- Triglicérides
- Troponina
- Ureia

Hematologia

- Eletroforese de Hemoglobina
- Hematócrito
- Hemoglobina
- Hemograma completo
- Mielograma
- Reticulócitos
- VHS

Drogas terapêuticas

- Ácido valpróico
- Amicacina
- Carbamazepina
- Digoxina
- Fenitoína
- Fenobarbital
- Teofilina
- Vancomicina

Data e hora da última dose:
 ____/____/____ e ____h____

Hemostasia e coagulação

- Agregação plaquetária
- Anti-Xa, atividade
- Antitrombina III
- Dímero D
- Fator V
- Fator VIII
- Fibrinogênio
- Plaquetas
- Mutação da Protrombina
- Fator V Leiden
- TP
- TTPA

Toma anticoagulante? Sim Não
 Qual? _____

Imunologia

- Citomegalovírus
- Rubéola
- Toxoplasmose
- EBV
- Herpes 1/2
- Hepatite A
- Hepatite B
- HBs Ag
- HBe Ag
- Anti-HBc total
- Anti-HBc IgM
- Anti-HBe
- Anti-HBs
- Hepatite C
- HIV retrovírus, anticorpos totais

É gestante?

- Sim
 Não

Hormônios

- Beta HCG quantitativo
DUM: ____/____/____
- Anti-tireoglobulina
- Anti-TPO
- Cortisol
- Estradiol
- FSH
- Insulina
- LH
- Progesterona
- Prolactina
- T3
- T4
- T4 livre
- TSH

Marcadores Tumorais

- Alfa feto proteína
- Beta 2 microglobulina
- CA-15.3
- CA-19.9
- CA-125
- CEA
- PSA total
- PSA livre
- PAINEL ARTERIAL urgente (cloro, sódio, potássio, hemoglobina, hematócrito, gasometria, cálcio ionizado, glicose e lactato)
- PAINEL VENOSO urgente (cloro, sódio, potássio, hemoglobina, hematócrito, gasometria, cálcio ionizado, glicose e lactato)

URINA

- | | amostra | 12h | 24h |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> Ácido úrico | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Cálcio | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Creatinina | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Glicose | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Microalbuminúria | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Potássio | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Proteínas totais | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Sódio | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Ureia | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

- Depuração de creatinina (**responder sobre peso e altura**)
- Urina tipo I
- Cultura de urina e antibiograma
 - Jato médio
 - Sem especificação de jato

FEZES

- Adenovírus
- Clostridium difficile, toxina A/B
- Parasitológico
- Pesquisa de leucócitos
- Rotavírus
- Sangue oculto

MICROBIOLOGIA

- Prova rápida para Streptococcus
- Bacterioscópico
- Cultura aeróbia + antib + bacter.
- Cultura anaeróbia + antib + bacter.
- Cultura para fungos + antib + pesq.
- Hemocultura: número de amostras: _____
 - Aeróbia + antib
 - Anaeróbia + antib
 - Fungos + antib
 - Micobactérias + antib
- Cultura para micobactérias + sensib + pesq.
- Cultura quantitativa (lavad/traq.) + antib + bacter.
- Pesquisa de BAAR
- Pesquisa de fungos

Cultura de vigilância

- UTI neonatal
- Geral
- Maternidade

Material: _____
 Antibióticos em uso: _____

OUTROS

Material: _____
 Exames: _____

Hipótese Diagnóstica: _____

Carimbo / Assinatura do Médico

Data