

WBC HgB PLT
Hct

PT PTT
INR

Na Cl BUN Glu
K HCO₃ Cr

Ca Pro AST LDH Bili
PO₄ Alb ALT AlkP

Mg: _____ IV: _____
Abx: _____

T_{max}: _____ T_c: _____ P: _____ R: _____ BP: _____ / _____ O₂: _____ on _____ AF VSS Flatus BM
UOP/Foley: _____ / _____ / _____ NG: _____ / _____ / _____ In: _____ / _____ / _____ Out: _____ / _____ / _____ Reg Full Clear Tube TPN
[]: _____ / _____ / _____ []: _____ / _____ / _____ []: _____ / _____ / _____ []: _____ / _____ / _____

WBC HgB PLT
Hct

PT PTT
INR

Na Cl BUN Glu
K HCO₃ Cr

Ca Pro AST LDH Bili
PO₄ Alb ALT AlkP

Mg: _____ IV: _____
Abx: _____

T_{max}: _____ T_c: _____ P: _____ R: _____ BP: _____ / _____ O₂: _____ on _____ AF VSS Flatus BM
UOP/Foley: _____ / _____ / _____ NG: _____ / _____ / _____ In: _____ / _____ / _____ Out: _____ / _____ / _____ Reg Full Clear Tube TPN
[]: _____ / _____ / _____ []: _____ / _____ / _____ []: _____ / _____ / _____ []: _____ / _____ / _____

WBC HgB PLT
Hct

PT PTT
INR

Na Cl BUN Glu
K HCO₃ Cr

Ca Pro AST LDH Bili
PO₄ Alb ALT AlkP

Mg: _____ IV: _____
Abx: _____

T_{max}: _____ T_c: _____ P: _____ R: _____ BP: _____ / _____ O₂: _____ on _____ AF VSS Flatus BM
UOP/Foley: _____ / _____ / _____ NG: _____ / _____ / _____ In: _____ / _____ / _____ Out: _____ / _____ / _____ Reg Full Clear Tube TPN
[]: _____ / _____ / _____ []: _____ / _____ / _____ []: _____ / _____ / _____ []: _____ / _____ / _____

WBC HgB PLT
Hct

PT PTT
INR

Na Cl BUN Glu
K HCO₃ Cr

Ca Pro AST LDH Bili
PO₄ Alb ALT AlkP

Mg: _____ IV: _____
Abx: _____

T_{max}: _____ T_c: _____ P: _____ R: _____ BP: _____ / _____ O₂: _____ on _____ AF VSS Flatus BM
UOP/Foley: _____ / _____ / _____ NG: _____ / _____ / _____ In: _____ / _____ / _____ Out: _____ / _____ / _____ Reg Full Clear Tube TPN
[]: _____ / _____ / _____ []: _____ / _____ / _____ []: _____ / _____ / _____ []: _____ / _____ / _____

WBC HgB PLT
Hct

PT PTT
INR

Na Cl BUN Glu
K HCO₃ Cr

Ca Pro AST LDH Bili
PO₄ Alb ALT AlkP

Mg: _____ IV: _____
Abx: _____

T_{max}: _____ T_c: _____ P: _____ R: _____ BP: _____ / _____ O₂: _____ on _____ AF VSS Flatus BM
UOP/Foley: _____ / _____ / _____ NG: _____ / _____ / _____ In: _____ / _____ / _____ Out: _____ / _____ / _____ Reg Full Clear Tube TPN
[]: _____ / _____ / _____ []: _____ / _____ / _____ []: _____ / _____ / _____ []: _____ / _____ / _____

WBC HgB PLT
Hct

PT PTT
INR

Na Cl BUN Glu
K HCO₃ Cr

Ca Pro AST LDH Bili
PO₄ Alb ALT AlkP

Mg: _____ IV: _____
Abx: _____

T_{max}: _____ T_c: _____ P: _____ R: _____ BP: _____ / _____ O₂: _____ on _____ AF VSS Flatus BM
UOP/Foley: _____ / _____ / _____ NG: _____ / _____ / _____ In: _____ / _____ / _____ Out: _____ / _____ / _____ Reg Full Clear Tube TPN
[]: _____ / _____ / _____ []: _____ / _____ / _____ []: _____ / _____ / _____ []: _____ / _____ / _____