

Patient : _____ Médecin : _____

Laboratoire : _____ Date : _____

Globules Rouges :
Hématies
Globules Blancs :
Leucocytes :
Hémoglobine :
Hématocrite :
Neutrophiles :
Eosinophiles :
Basophiles :
Lymphocytes :
Monocytes :
Plaquettes :
V.S 1ère heure :
V.S 2ème heure :
Glycémie :
Hémoglobine glyquée :
Cholestérolémie :
Acide urique :
Gamma GT
Bilirubine :

Urée :
Créatinine :
Sodium (Na+) :
Potassium (K+) :
Chlore (Cl-) :
Bicarbonates :
Calcium (Ca++) :
Protéines totales :
Albumine :
Fer sérique :
T4 :
TSH :
I.N.R :
Autres :

Patient : _____ Médecin : _____

Laboratoire : _____ Date : _____

Globules Rouges :
Hématies
Globules Blancs :
Leucocytes :
Hémoglobine :
Hématocrite :
Neutrophiles :
Eosinophiles :
Basophiles :
Lymphocytes :
Monocytes :
Plaquettes :
V.S 1ère heure :
V.S 2ème heure :
Glycémie :
Hémoglobine glyquée :
Cholestérolémie :
Acide urique :
Gamma GT
Bilirubine :

Urée :
Créatinine :
Sodium (Na+) :
Potassium (K+) :
Chlore (Cl-) :
Bicarbonates :
Calcium (Ca++) :
Protéines totales :
Albumine :
Fer sérique :
T4 :
TSH :
I.N.R :
Autres :

Patient : _____ Médecin : _____

Laboratoire : _____ Date : _____

Globules Rouges :
Hématies
Globules Blancs :
Leucocytes :
Hémoglobine :
Hématocrite :
Neutrophiles :
Eosinophiles :
Basophiles :
Lymphocytes :
Monocytes :
Plaquettes :
V.S 1ère heure :
V.S 2ème heure :
Glycémie :
Hémoglobine glyquée :
Cholestérolémie :
Acide urique :
Gamma GT
Bilirubine :

Urée :
Créatinine :
Sodium (Na+) :
Potassium (K+) :
Chlore (Cl-) :
Bicarbonates :
Calcium (Ca++) :
Protéines totales :
Albumine :
Fer sérique :
T4 :
TSH :
I.N.R :
Autres :

Patient : _____ Médecin : _____

Laboratoire : _____ Date : _____

Globules Rouges :
Hématies
Globules Blancs :
Leucocytes :
Hémoglobine :
Hématocrite :
Neutrophiles :
Eosinophiles :
Basophiles :
Lymphocytes :
Monocytes :
Plaquettes :
V.S 1ère heure :
V.S 2ème heure :
Glycémie :
Hémoglobine glyquée :
Cholestérolémie :
Acide urique :
Gamma GT
Bilirubine :

Urée :
Créatinine :
Sodium (Na+) :
Potassium (K+) :
Chlore (Cl-) :
Bicarbonates :
Calcium (Ca++) :
Protéines totales :
Albumine :
Fer sérique :
T4 :
TSH :
I.N.R :
Autres :