

2018-07-12

NOM ET PRENOM:

AGE:

BIOCHIMIE

Urée (0,20-0,40 g/l)	
Créatinine (8-12mg/l)	
Glycémie (0,65-0,90g/l)	
Calcémie (90-110mg/l)	
Lipides totaux (5,5-7,5 g/l)	
Cholestérol (1,4-2,7 g/l)	
Triglycérides (0,60-1,65g/l)	
Protéine (63-79g/l)	
Acides uriques (30-70/g/l)	
Amylases	

TRANSAMINASES

SGOT	
SGPT	

BILIRUBINE

Directe	
Indirecte	
Total (10 mg/l)	

IONOGRAMME

Phosphatases Acalines (21-92UI)	
Phosphorémie (10-14 mg/l)	
Sodium (134-144 MEg/l)	
Potassium (3,8-5,4 g/l)	

AUTRES

--