*Liste des abréviations*

Whewellite(Wh) (C1) : oxalate de calcium monohydraté

Weddellite(Wed) (C2): oxalates de calcium dihydraté

Struvite (str)(PAM) : phosphates ammoniaco-magnésien-hexa-hydratée

AUA(Ac.urique) : Acide urique anhydre

UAA(Ur.Am) : Urate acide d’ammonium

UAC : Urates amorphe complexe

PACC : phosphates amorphes de calcium carbonaté

PhCa : phosphates de calcium

Brushite (Bru) : hydrogénophosphate de calcium dihydraté

Pro : protéine

LEC : lithotritie extracorporel

HTA : hypertension artérielle

FR : fragments résiduels

SF : sans fragment

NLPC : Néphro-Lithotomie Per Cutanée

# ASP : Abdomen sans préparation

# TDM : La tomodensitométrie

### URS : urétéroscopie

IMC : index de masse corporelle

UH : unités Hounsfield

pH : potentiel hydrogène

UIV : urographie intraveineuse

SFR : Sans fragment résiduel

FR : fragments résiduels

IRTF : infrarouge à transformée de Fourier

PM : le poids moléculaire

DO : La densité optique

Ti : Le temps d’induction

Pi : la pente turbidimétrique

Tmoy : Taille moyenne

ECBU : Examen cytobactériologique des urines

DFG : Débit de filtration glomérulaire

β-hCG : hormone gonadotrophique chorionique

UIV : urographie intraveneurs

SI : sans inhibiteur