**Hyponatrémie** : Faible taux de sodium dans le sang.

**Hyperkaliémie** : Excès de potassium dans le sang.

**Hyperleucocytose** : augmentation des globules blancs dans le sang

**Hypocalcémie** : diminution du taux de calcium dans le sang

**leucocyturie** : apparition de globules blancs dans les urines

**Hypoalbuminémie** : diminution du taux d’albumine dans le sang

**Hyperuricémie** : augmentation du taux d’urée dans le sang

**Hypomagnésémie** : diminution du taux de magnésium dans le sang

**Hypercholestéolémie** : augmentation du taux de cholestérol dans le sang

**Hypoxie** : diminution de la concentration en oxygène dans le sang

**Hyperglycémie** : augmentation du taux de sucre dans le sang

**Thrombopénie** : Diminution du taux de plaquettes sanguines

**Polyglobulie** : production anormalement élevée de globules rouges dans la circulation sanguine

**Anémie** : diminution des globules rouges dans la circulation sanguine