

Patient

Fiche de renseignement AUC Cytopénies et Hépatites auto-immunes

Poids : kg

Taille : cm

	Traitements associés	Dose / prise (mg)	Nb de prises / jour
<input type="checkbox"/>	Cortancyl		
<input type="checkbox"/>	Solumedrol		
<input type="checkbox"/>	Solupred		
<input type="checkbox"/>	Autres corticoïdes		
<input type="checkbox"/>	Ciclosporine		
<input type="checkbox"/>	Tacrolimus		
<input type="checkbox"/>	Azathioprine		
<input type="checkbox"/>	Acide ursodésoxycholique		
<input type="checkbox"/>	Autres traitements. Préciser :		

Renseignements spécifiques pour les cytopénies auto-immunes

Date du diagnostic initial de la cytopénie :

Type de cytopénie : Anémie hémolytique autoimmune
 Purpura Thrombopénique Immunologique
 Syndrome d'Evans (AHAI+PTI dissociés dans le temps)
 Syndrome d'Evans (AHAI+PTI simultanés)

Gravité clinique le jour de l'étude pharmacocinétique :

AHAI : Grade 1 Grade 2 Grade 3 NA

PTI : Grade 1 Grade 2 Grade 3 Grade 4 Grade 5 NA

HB (g/dL) : _____ Réticulocytes (x 1000/mm³) : _____

Plaquettes (x 1000/mm³) : _____ Leucocytes (x 1000/mm³) : _____

Polynucléaires (x 1000/mm³) : _____ Lymphocytes (x 1000/mm³) : _____

Monocytes (x 1000/mm³) : _____ Protidémie (g/L) : _____

Albuminémie (g/L) : _____ Créatinine (g/L) : _____

Haptoglobine (g/L) : _____ Bilirubine totale (µmol/L) : _____

Renseignements spécifiques pour les hépatites auto-immunes

GGT (UI/L) : _____ ASAT (UI/L) : _____ ALAT (UI/L) : _____

Bilirubine Totale (µmol/L) : _____ Bilirubine Conjuguée (µmol/L) : _____

Phosphatases alcaline (UI/L) : _____ Albuminémie (g/L) : _____

TP (%) : _____ Facteur V (%) : _____

Taux de g-globuline (g/L) : _____ FAN : _____

Ac anti-muscle lisse : _____ Ac Anti-LKM : _____