

## Protocole Infliximab (Remicade, Inflectra) pour l'enfant au DFEA

<i>Étiquette du patient</i>	Médecin prescripteur : ..... GSM : .....
	Signature médecin prescripteur : .....
	Médecin de l'unité : ..... GSM : .....
	Signature médecin de l'unité : .....
	Poids du patient : ..... kg
	Date d'administration : .....

**Indication** (à définir par le médecin prescripteur) :

..... .....
----------------

**Infliximab : choix et dose :**

Aux HUG, le Remicade est privilégié chez les patients de moins de 16 ans. L'Inflectra devrait être privilégié chez les patients de 16 ans ou plus. Sauf cas particulier, une fois le produit choisi, traiter le patient avec le même produit pendant tout le traitement !

- Inflectra (≥16 ans)  
 Remicade (<16 ans)

Posologie : ..... (mg/kg) x .....(poids du patient en kg) = .....(mg)  
d'infliximab.

**Prémédications (rare) : uniquement sur ordre médical !** (à administrer 30 min avant l'infliximab)

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Paracétamol IV sur 10-15 min                 | <b>15 mg/kg</b> (max 1000 mg) : ..... mg.  |
| <input type="checkbox"/> Tavegil (clémastine) 1 mg/mL IV lent 3-5 min | <b>0.0125 mg/kg</b> (max 1 mg) : ..... mg. |
| <input type="checkbox"/> Solu-Cortef (hydrocortisone) IV lent 3-5 min | <b>2 mg/kg</b> (max 60 mg) : ..... mg.     |

**Préparation et Administration des Immunoglobulines :**

Produits	<input type="checkbox"/> Inflectra	<input type="checkbox"/> Remicade
<b>Reconstitution</b>	Reconstitution avec solvant fourni (10 mL H <sub>2</sub> O; conc. 10 mg/mL). Ne pas agiter. Si mousse laisser reposer 5min. Stable 3h.	
<b>Dilution</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Prélever le volume de solution d'infliximab correspondant à la dose prescrite.</li> <li>Retirer le même volume d'un flex de NaCl 0.9% 250 mL</li> <li>Ajouter la solution d'infliximab prélevée dans le flex de NaCl 0.9% 250 mL</li> </ol>	
<b>Administration</b>	Perfusion IV par VVP (PSE ou pompe) <b>avec un filtre en ligne PALL AEF1E 0.22 microns</b> à faible liaison protéique.	
<b>Particularités</b>	<b>Compatibilité :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ne pas diluer avec Glucose 5%. Administrer seul.</li> <li>Rinçage de la tubulure avec NaCl 0.9%</li> <li>Non filtrable sur filtre en ligne PALL NEO96 ou ELD96 0.22 microns ou NLF2E ou TNA1 1.2 microns</li> </ul>	

## Schéma d'administration

1<sup>ère</sup> utilisation, durée totale approximative 2h

Temps	Débit	Volume
0-15 min	10 mL/h	2.5 mL
15-30 min	20 mL/h	5 mL
30-45 min	40 mL/h	10 mL
45-60 min	80 mL/h	20 mL
60-90 min	150 mL/h	75 mL
90 min - fin	250 mL/h	137.5 mL

2<sup>e</sup> utilisation, durée totale approximative 1h40

Temps	Débit	Volume
0-30 min	40 mL/h	20 mL
30-45 min	80 mL/h	20 mL
45-60 min	150 mL/h	37.5 mL
60 min - fin	250 mL/h	172.5 mL

3<sup>e</sup> utilisation, durée totale approximative 1h20

Temps	Débit	Volume
0-30 min	150 mL/h	75 mL
30-60 min	200 mL/h	100 mL
60 min - fin	250 mL/h	75 mL

≥4<sup>e</sup> utilisation, durée totale approximative 1h00

Temps	Débit	Volume
0 min - fin	250 mL/h	250 mL

