



Date [ \_\_ / \_\_ / \_\_ ]

Initiales patient |\_\_|\_|\_\_|\_|/|\_\_|\_|

**Recueil du CDAI**  
**(À remplir par le médecin à partir de la fiche d'auto évaluation remplie par le patient la semaine précédant la visite)**

*Calcul du CDAI* : les données sont recueillies sur une semaine à l'aide de la carte journalière remise au patient.

**LA FICHE DE RECUEIL ORIGINAL EST UN DOCUMENT SOURCE A GARDER DANS LE DOSSIER DU PATIENT**

**1. Nombres de selles liquides ou très molles :** [ ] [ ] [ ] [ ]  $\times 2 =$  [ ] [ ] [ ] [ ]

**2. Douleurs abdominales :** [ ] [ ] [ ]  $\times 5 =$  [ ] [ ] [ ] [ ]  
 (0=aucune ; 1=légères ; 2=moyennes ; 3=intenses)

**3. Bien être général :** [ ] [ ] [ ]  $\times 7 =$  [ ] [ ] [ ] [ ]  
 (0=bon ; 1=moyen ; 2=médiocre ; 3=mauvais ; 4=très mauvais)

**4. Autres éléments liés à la maladie :** [ ] [ ]  $\times 20 =$  [ ] [ ] [ ] [ ]  
 Compter 1 pour chaque catégorie d'éléments présents et souligner l'élément présent :

- |  |   |
|--|---|
| - arthrite, arthralgie                   | - fissure, fistule, abcès anal ou péri rectal |
| - iritis, uvéite                         | - autre fistule                               |
| - érythème noueux, pyoderma gangrenosum, | - fièvre > 38°C dans la dernière semaine      |
| - stomatite aphteuse                     |   |

**5. Prise d'anti-diarrhéiques :** [ ] [ ]  $\times 30 =$  [ ] [ ] [ ] [ ]  
 (0 = non; 1 = oui)

**6. Masse abdominale :** [ ] [ ]  $\times 10 =$  [ ] [ ] [ ] [ ]  
 (0 = absente; 2 = douteuse; 5 = certaine)

**7. Hématocrite :** Hématocrite = [ ] [ ] [ ] %  
 Ajouter ou soustraire selon le signe : Hommes : 47 - Hte = [ ] [ ] [ ]  $\times 6 =$  [ ] [ ] [ ]  
 Femmes : 42 - Hte = [ ] [ ] [ ]

**8. Poids :**  

$$\frac{\text{Poids théorique}^* [ ] [ ] [ ] [ ] - \text{Poids actuel} [ ] [ ] [ ] [ ]}{\text{Poids théorique}^* [ ] [ ] [ ] [ ]} \times 100 = [ ] [ ] [ ] \times 1 = [ ] [ ] [ ]$$

**TOTAL** **CDAI =** [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

\* Les chiffres avec virgule seront arrondis :  
 - au chiffre supérieur si le chiffre après la virgule est  $\geq 5$   
 - au chiffre inférieur si le chiffre après la virgule est  $< 5$