

**Tableau de correspondance entre le nom des spécialités  
et la désignation des principes actifs des médicaments selon leur  
Dénomination Commune Internationale (DCI)**

Nom des spécialités	DCI
<b>Cerezyme<sup>®</sup></b> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Poudre pour solution à diluer pour perfusion</i></li> </ul>	imiglucérase
<b>Fabrazyme<sup>®</sup></b> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Poudre pour solution à diluer pour perfusion</i></li> </ul>	agalsidase bêta
<b>Myozyme<sup>®</sup></b> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Poudre pour solution à diluer pour perfusion</i></li> </ul>	alpha alglucosidase
<b>Aldurazyme<sup>®</sup></b> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Solution à diluer pour perfusion</i></li> </ul>	laronidase
<b>Thyrogen<sup>®</sup></b> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Poudre pour solution injectable</i></li> </ul>	thyrotropine alfa
<b>Aubagio<sup>®</sup></b> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Comprimés pelliculés</i></li> </ul>	tériflunomide
<b>Lemtrada<sup>®</sup></b> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Solution à diluer pour perfusion</i></li> </ul>	alemtuzumab
<b>Cerdelga<sup>®</sup></b> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Gélules</i></li> </ul>	éliglustat
<b>Caprelsa<sup>®</sup></b> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Comprimés pelliculés</i></li> </ul>	vandétanib