

Médicaments	Codes et indications
<p><b>alogliptine (benzoate d')</b> <i>Nesina</i></p>	<p><b>EN148</b></p> <p>Pour le traitement des personnes diabétiques de type 2 <b>en association avec la metformine</b>, lorsqu'une sulfonylurée est contre-indiquée, non tolérée ou inefficace;</p> <p>Par inefficacité, on entend une non-atteinte de la valeur d'hémoglobine glyquée (HbA<sub>1c</sub>) adaptée au patient.</p> <p><b>EN149</b></p> <p>Pour le traitement des personnes diabétiques de type 2 <b>en association avec une sulfonylurée</b>, lorsque la metformine est contre-indiquée, non tolérée ou inefficace;</p> <p>Par inefficacité, on entend une non-atteinte de la valeur d'hémoglobine glyquée (HbA<sub>1c</sub>) adaptée au patient.</p> <p><b>EN167</b></p> <p>Pour le traitement des personnes diabétiques de type 2 <b>en monothérapie</b> lorsque la metformine et une sulfonylurée sont contre-indiquées ou non tolérées;</p>

## Endocrinologie - EN

Médicaments	Codes et indications
<p><b>alogliptine (benzoate d')/ metformine (chlorhydrate de)</b></p> <p><i>Kazano</i></p>	<p><b>EN150</b></p> <p>Pour le traitement des personnes diabétiques de type 2 :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● lorsqu'une sulfonylurée est contre-indiquée, non tolérée ou inefficace;</li><li>et</li><li>● lorsque la dose maximale optimale de metformine est stable depuis au moins un mois;</li></ul> <p>Par inefficacité, on entend une non-atteinte de la valeur d'hémoglobine glyquée (HbA<sub>1c</sub>) adaptée au patient.</p>
<p><b>canagliflozine</b></p> <p><i>Invokana</i></p>	<p><b>EN148</b></p> <p>Pour le traitement des personnes diabétiques de type 2 <b>en association avec la metformine</b>, lorsqu'une sulfonylurée est contre-indiquée, non tolérée ou inefficace;</p> <p>Par inefficacité, on entend une non-atteinte de la valeur d'hémoglobine glyquée (HbA<sub>1c</sub>) adaptée au patient.</p> <p><b>EN149</b></p> <p>Pour le traitement des personnes diabétiques de type 2 <b>en association avec une sulfonylurée</b>, (Voir page suivante)</p>

Médicaments	Codes et indications
<p>(Suite)  <b>canagliflozine</b>  <i>Invokana</i></p>	<p>lorsque la metformine est contre-indiquée, non tolérée ou inefficace;</p> <p>Par inefficacité, on entend une non-atteinte de la valeur d'hémoglobine glyquée (HbA<sub>1c</sub>) adaptée au patient.</p> <p><b>EN167</b></p> <p>Pour le traitement des personnes diabétiques de type 2 <b>en monothérapie</b> lorsque la metformine et une sulfonylurée sont contre-indiquées ou non tolérées;</p>
<p><b>dapagliflozine</b>  <i>Forxiga</i></p>	<p><b>EN148</b></p> <p>Pour le traitement des personnes diabétiques de type 2 <b>en association avec la metformine</b>, lorsqu'une sulfonylurée est contre-indiquée, non tolérée ou inefficace;</p> <p>Par inefficacité, on entend une non-atteinte de la valeur d'hémoglobine glyquée (HbA<sub>1c</sub>) adaptée au patient.</p> <p><b>EN149</b></p> <p>Pour le traitement des personnes diabétiques de type 2 <b>en association avec une sulfonylurée</b>, lorsque la metformine est contre-indiquée, non tolérée ou inefficace;</p> <p style="text-align: right;"><i>(Voir page suivante)</i></p>

## Endocrinologie - EN

Médicaments	Codes et indications
<i>(Suite)</i> <b>dapagliflozine</b> <i>Forxiga</i>	Par inefficacité, on entend une non-atteinte de la valeur d'hémoglobine glyquée (HbA <sub>1c</sub> ) adaptée au patient.
<b>dapagliflozine/ metformine (chlorhydrate de)</b>  <i>Xigduo</i>	<b>EN150</b>  Pour le traitement des personnes diabétiques de type 2 : <ul style="list-style-type: none"><li>● lorsqu'une sulfonilurée est contre-indiquée, non tolérée ou inefficace; et</li><li>● lorsque la dose maximale optimale de metformine est stable depuis au moins un mois;</li></ul> Par inefficacité, on entend une non-atteinte de la valeur d'hémoglobine glyquée (HbA <sub>1c</sub> ) adaptée au patient.
<b>empagliflozine</b> <i>Jardiance</i>	<b>EN148</b>  Pour le traitement des personnes diabétiques de type 2 <b>en association avec la metformine</b> , lorsqu'une sulfonilurée est contre-indiquée, non tolérée ou inefficace;  Par inefficacité, on entend une non-atteinte de la valeur d'hémoglobine glyquée (HbA <sub>1c</sub> ) adaptée au patient.  <i>(Voir page suivante)</i>

Médicaments	Codes et indications
<p>(Suite)  <b>empagliflozine</b>  <i>Jardiance</i></p>	<p><b>EN167</b></p> <p>Pour le traitement des personnes diabétiques de type 2 <b>en monothérapie</b> lorsque la metformine et une sulfonylurée sont contre-indiquées ou non tolérées;</p> <p><b>EN179</b></p> <p>Pour le traitement du diabète de type 2, en association avec un ou plusieurs agents antidiabétiques, chez les personnes ayant des antécédents de maladie cardiaque athérosclérotique (MCAS) ou de maladie vasculaire athérosclérotique (MVAS) et dont l'hémoglobine glyquée (HbA1c) est <math>\geq 7\%</math>.</p> <p>La nature de la maladie cardiaque athérosclérotique (MCAS) ou de la maladie vasculaire athérosclérotique (MVAS) devra être fournie sur demande de la Régie.</p>
<p><b>empagliflozine / metformine (chlorhydrate de)</b>  <i>Synjardy</i></p>	<p><b>EN219</b></p> <p>Pour le traitement des personnes diabétiques de type 2 dont la dose maximale optimale de metformine est stable depuis au moins un mois.</p> <p>Les personnes doivent répondre également aux exigences de l'indication reconnue pour le paiement de l'empagliflozine.</p>

## Endocrinologie - EN

Médicaments	Codes et indications
<b>glimépiride</b> <i>Sandoz Glimepiride</i>	<b>EN23</b>  Lorsqu'une autre sulfonylurée est non tolérée ou inefficace;  Par inefficacité, on entend une non-atteinte de la valeur d'hémoglobine glyquée (HbA <sub>1c</sub> ) adaptée au patient.
<b>insuline aspart/ insuline aspart protamine</b> <i>NovoMix30</i>	<b>EN22</b>  Pour le traitement du diabète lorsqu'un essai préalable d'un pré-mélange d'insuline 30/70 n'a pas permis de contrôler de façon adéquate le profil glycémique sans causer d'épisodes d'hypoglycémie;
<b>insuline lispro/ insuline lispro protamine</b> <i>Humalog Mix 25 Humalog Mix 25 KwikPen</i>	<b>EN22</b>  Pour le traitement du diabète lorsqu'un essai préalable d'un pré-mélange d'insuline 30/70 n'a pas permis de contrôler de façon adéquate le profil glycémique sans causer d'épisodes d'hypoglycémie;
<b>linagliptine</b> <i>Trajenta</i>	<b>EN148</b>  Pour le traitement des personnes diabétiques de type 2 <b>en association avec la metformine</b> , lorsqu'une sulfonylurée est contre-indiquée, non tolérée ou inefficace;  <i>(Voir page suivante)</i>

Médicaments	Codes et indications
<p>(Suite)</p> <p><b>linagliptine</b> <i>Trajenta</i></p>	<p>Par inefficacité, on entend une non-atteinte de la valeur d'hémoglobine glyquée (HbA<sub>1c</sub>) adaptée au patient.</p> <p><b>EN167</b></p> <p>Pour le traitement des personnes diabétiques de type 2 <b>en monothérapie</b> lorsque la metformine et une sulfonylurée sont contre-indiquées ou non tolérées;</p>
<p><b>linagliptine/ metformine (chlorhydrate de)</b> <i>Jentaduo</i></p>	<p><b>EN150</b></p> <p>Pour le traitement des personnes diabétiques de type 2 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● lorsqu'une sulfonylurée est contre-indiquée, non tolérée ou inefficace;</li> <li>et</li> <li>● lorsque la dose maximale optimale de metformine est stable depuis au moins un mois;</li> </ul> <p>Par inefficacité, on entend une non-atteinte de la valeur d'hémoglobine glyquée (HbA<sub>1c</sub>) adaptée au patient.</p>

Médicaments	Codes et indications
<p><b>pioglitazone (chlorhydrate de)</b></p> <p><i>Apo-Pioglitazone Auro-Pioglitazone Co Pioglitazone Jamp-Pioglitazone Mint-Pioglitazone Novo-Pioglitazone Pioglitazone Pro-Pioglitazone Ran-Pioglitazone Sandoz Pioglitazone Teva-Pioglitazone VAN-Pioglitazone pms-Pioglitazone ratio-Pioglitazone</i></p>	<p><b>EN117</b></p> <p>Pour le traitement des personnes diabétiques de type 2 présentant une insuffisance rénale;</p> <p><i>À titre informatif, l'association de la pioglitazone et de l'insuline de même que l'association de la rosiglitazone et de l'insuline augmentent le risque d'insuffisance cardiaque congestive.</i></p> <p><b>EN118</b></p> <p>Pour le traitement des personnes diabétiques de type 2, <b>en association avec la metformine</b>, lorsqu'une sulfonylurée est contre-indiquée, non tolérée ou inefficace;</p> <p>Par inefficacité, on entend une non-atteinte de la valeur d'hémoglobine glyquée (HbA<sub>1c</sub>) adaptée au patient.</p> <p><i>À titre informatif, l'association de la pioglitazone et de l'insuline de même que l'association de la rosiglitazone et de l'insuline augmentent le risque d'insuffisance cardiaque congestive.</i></p> <p><b>EN119</b></p> <p>Pour le traitement des personnes diabétiques de type 2, <b>en association avec une sulfonylurée</b>, lorsque la metformine est contre-indiquée, non tolérée ou inefficace;</p> <p><i>(Voir page suivante)</i></p>



Médicaments	Codes et indications
<p>(Suite)</p> <p><b>pioglitazone (chlorhydrate de)</b></p> <p>Apo-Pioglitazone Auro-Pioglitazone Co Pioglitazone Jamp-Pioglitazone Mint-Pioglitazone Novo-Pioglitazone Pioglitazone Pro-Pioglitazone Ran-Pioglitazone Sandoz Pioglitazone Teva-Pioglitazone VAN-Pioglitazone pms-Pioglitazone ratio-Pioglitazone</p>	<p>Par inefficacité, on entend une non-atteinte de la valeur d'hémoglobine glyquée (HbA<sub>1c</sub>) adaptée au patient.</p> <p><i>À titre informatif, l'association de la pioglitazone et de l'insuline de même que l'association de la rosiglitazone et de l'insuline augmentent le risque d'insuffisance cardiaque congestive.</i></p> <p><b>EN120</b></p> <p>Pour le traitement des personnes diabétiques de type 2, <b>en association avec la metformine et une sulfonylurée</b>, lorsque le passage à l'insulinothérapie est indiqué mais que la personne n'est pas en mesure de la recevoir;</p> <p><i>À titre informatif, l'association de la pioglitazone et de l'insuline de même que l'association de la rosiglitazone et de l'insuline augmentent le risque d'insuffisance cardiaque congestive.</i></p> <p><b>EN121</b></p> <p>Pour le traitement des personnes diabétiques de type 2 lorsque la metformine et une sulfonylurée ne peuvent être utilisées en raison de contre-indication ou d'intolérance à ces agents;</p> <p><i>À titre informatif, l'association de la pioglitazone et de l'insuline de même que l'association de la rosiglitazone et de l'insuline augmentent le risque d'insuffisance cardiaque congestive.</i></p>

Médicaments	Codes et indications
<p><b>rosiglitazone (maléate de)</b> <i>Avandia</i> <i>Rosiglitazone</i></p>	<p><b>EN117</b></p> <p>Pour le traitement des personnes diabétiques de type 2 présentant une insuffisance rénale;</p> <p><i>À titre informatif, l'association de la pioglitazone et de l'insuline de même que l'association de la rosiglitazone et de l'insuline augmentent le risque d'insuffisance cardiaque congestive.</i></p> <p><b>EN118</b></p> <p>Pour le traitement des personnes diabétiques de type 2, <b>en association avec la metformine</b>, lorsqu'une sulfonylurée est contre-indiquée, non tolérée ou inefficace;</p> <p>Par inefficacité, on entend une non-atteinte de la valeur d'hémoglobine glyquée (HbA<sub>1c</sub>) adaptée au patient.</p> <p><i>À titre informatif, l'association de la pioglitazone et de l'insuline de même que l'association de la rosiglitazone et de l'insuline augmentent le risque d'insuffisance cardiaque congestive.</i></p> <p><b>EN119</b></p> <p>Pour le traitement des personnes diabétiques de type 2, <b>en association avec une sulfonylurée</b>, lorsque la metformine est contre-indiquée, non tolérée ou inefficace;</p> <p><i>(Voir page suivante)</i></p>

Médicaments	Codes et indications
<p>(Suite)</p> <p><b>rosiglitazone (maléate de)</b> Avandia Rosiglitazone</p>	<p>Par inefficacité, on entend une non-atteinte de la valeur d'hémoglobine glyquée (HbA<sub>1c</sub>) adaptée au patient.</p> <p><i>À titre informatif, l'association de la pioglitazone et de l'insuline de même que l'association de la rosiglitazone et de l'insuline augmentent le risque d'insuffisance cardiaque congestive.</i></p> <p><b>EN120</b></p> <p>Pour le traitement des personnes diabétiques de type 2, <b>en association avec la metformine et une sulfonylurée</b>, lorsque le passage à l'insulinothérapie est indiqué mais que la personne n'est pas en mesure de la recevoir;</p> <p><i>À titre informatif, l'association de la pioglitazone et de l'insuline de même que l'association de la rosiglitazone et de l'insuline augmentent le risque d'insuffisance cardiaque congestive.</i></p> <p><b>EN121</b></p> <p>Pour le traitement des personnes diabétiques de type 2 lorsque la metformine et une sulfonylurée ne peuvent être utilisées en raison de contre-indication ou d'intolérance à ces agents;</p> <p><i>À titre informatif, l'association de la pioglitazone et de l'insuline de même que l'association de la rosiglitazone et de l'insuline augmentent le risque d'insuffisance cardiaque congestive.</i></p>

## Endocrinologie - EN

Médicaments	Codes et indications
<p><b>saxagliptine</b> <i>Apo-Saxagliptin</i> <i>Onglyza</i> <i>Sandoz Saxagliptin</i></p>	<p><b>EN148</b></p> <p>Pour le traitement des personnes diabétiques de type 2 <b>en association avec la metformine</b>, lorsqu'une sulfonyleurée est contre-indiquée, non tolérée ou inefficace;</p> <p>Par inefficacité, on entend une non-atteinte de la valeur d'hémoglobine glyquée (HbA<sub>1c</sub>) adaptée au patient.</p> <p><b>EN149</b></p> <p>Pour le traitement des personnes diabétiques de type 2 <b>en association avec une sulfonyleurée</b>, lorsque la metformine est contre-indiquée, non tolérée ou inefficace;</p> <p>Par inefficacité, on entend une non-atteinte de la valeur d'hémoglobine glyquée (HbA<sub>1c</sub>) adaptée au patient.</p>
<p><b>saxagliptine/ metformine (chlorhydrate de)</b>  <i>Komboglyze</i></p>	<p><b>EN150</b></p> <p>Pour le traitement des personnes diabétiques de type 2 :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• lorsqu'une sulfonyleurée est contre-indiquée, non tolérée ou inefficace;</li></ul> <p>et</p> <p><i>(Voir page suivante)</i></p>

Médicaments	Codes et indications
<p><i>(Suite)</i></p> <p><b>saxagliptine/ metformine (chlorhydrate de)</b></p> <p><i>Komboglyze</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• lorsque la dose maximale optimale de metformine est stable depuis au moins un mois;</li> </ul> <p>Par inefficacité, on entend une non-atteinte de la valeur d'hémoglobine glyquée (HbA<sub>1c</sub>) adaptée au patient.</p>
<p><b>sitagliptine</b></p> <p><i>Januvia</i></p>	<p><b>EN148</b></p> <p>Pour le traitement des personnes diabétiques de type 2 <b>en association avec la metformine</b>, lorsqu'une sulfonylurée est contre-indiquée, non tolérée ou inefficace;</p> <p>Par inefficacité, on entend une non-atteinte de la valeur d'hémoglobine glyquée (HbA<sub>1c</sub>) adaptée au patient.</p> <p><b>EN167</b></p> <p>Pour le traitement des personnes diabétiques de type 2 <b>en monothérapie</b> lorsque la metformine et une sulfonylurée sont contre-indiquées ou non tolérées;</p>
<p><b>sitagliptine/ metformine (chlorhydrate de)</b></p> <p><i>Janumet Janumet XR</i></p>	<p><b>EN150</b></p> <p>Pour le traitement des personnes diabétiques de type 2 :</p> <p style="text-align: right;"><i>(Voir page suivante)</i></p>

## Endocrinologie - EN

Médicaments	Codes et indications
<p><i>(Suite)</i></p> <p><b>sitagliptine/ metformine (chlorhydrate de)</b></p> <p><i>Janumet Janumet XR</i></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>● lorsqu'une sulfonyleurée est contre-indiquée, non tolérée ou inefficace;</li><li>et</li><li>● lorsque la dose maximale optimale de metformine est stable depuis au moins un mois;</li></ul> <p>Par inefficacité, on entend une non-atteinte de la valeur d'hémoglobine glyquée (HbA<sub>1c</sub>) adaptée au patient.</p>