

## var Détection prénatale diabète de grossesse, par hôpital ([Atlas](#))

<b>Description</b>	<p>Pourcentage d'accouchements ayant eu lieu au cours de l'année civile pendant laquelle au moins une analyse en laboratoire visant à détecter un diabète de grossesse a été attestée pendant les 280 jours (40 semaines) précédant l'accouchement. Ces statistiques sont basées sur la localisation de <a href="#">l'hôpital</a> ayant attesté l'accouchement. Elles peuvent être ventilées par tranche d'âge des bénéficiaires et selon qu'elles jouissent ou non du droit à l'intervention majorée.</p> <p><i>Codification</i> Pourcentage</p> <p><i>Remarques</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les accouchements sont identifiées à l'aide des <a href="#">codes nomenclature</a> relatifs aux césariennes (424093, 424104), aux accouchements par voie basse à l'hôpital (422225, 423500, 422671, 423673, 423010, 423021, 424012, 424023, 424071, 424082) et aux accouchements à domicile (422656, 423651).</li> <li>• La détection du diabète de grossesse est identifiée à l'aide des codes nomenclature suivants : 120050, 120061, 120153, 120164, 120175, 120186, 120190, 120201, 125053, 125064, 125156, 125160, 125171, 125182, 125193, 125204.</li> <li>• Si plusieurs accouchements sont attestés le même jour pour la même bénéficiaire, un seul est retenu, selon l'ordre de priorité suivant : césarienne (1), accouchement par voie basse à l'hôpital (2), accouchement à domicile (3).</li> <li>• Deux facturations dans un délai de 30 jours ne sont comptabilisées que pour un accouchement.</li> <li>• Les chiffres par entité géographique sont basés sur l'adresse liée au numéro INAMI de l'institution qui a attesté l'accouchement.</li> <li>• Vous trouverez davantage d'informations sur la santé périnatale dans les rapports sur les soins périnataux des régions <a href="#">flamande</a>, <a href="#">wallonne</a> et <a href="#">bruxelloise</a>.</li> </ul> <p><i>Fréquence et timing de la mise à jour:</i> les statistiques de l'année civile 2 sont ajoutées chaque année durant le Q4.</p> <p><i>Le plus petit niveau géographique disponible :</i> commune</p> <p><i>Méthode de calcul</i> (Nombre d'accouchements comptant au moins une analyse en laboratoire du diabète de grossesse pendant les 280 jours précédant un accouchement au cours de l'année civile / <a href="#">Nombre d'accouchements attestés</a> au cours de l'année civile) * 100</p>	<b>Code</b>	cube_007_004b_At
		<b>Variable(s) source(s)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">SS00020-Code nomenclature</a></li> <li>• PP0075_Pp</li> </ul>
		<b>Variable(s) équivalente(s)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">cube_007_004a-Détection prénatale diabète de grossesse, selon le domicile</a></li> <li>• <a href="#">cube_007_001b_denom-Nombre d'accouchements au cours de l'année civile, par hôpital</a></li> <li>• <a href="#">cube_007_003b-Contacts prénataux avec un prestataire de soins, par hôpital</a></li> <li>• <a href="#">cube_007_005b-Prestations prénatales techniques, par hôpital</a></li> <li>• <a href="#">cube_007_006b-Césariennes par hôpital</a></li> <li>• <a href="#">cube_007_007b-Durée moyenne d'hospitalisation après l'accouchement, par hôpital</a></li> <li>• <a href="#">cube_007_008b-Aucun contact postnatal en soins ambulatoires, par hôpital</a></li> <li>• <a href="#">cube_007_009b-Aucun contact postnatal avec une sage-femme, par hôpital</a></li> </ul>
		<b>Mots clés</b>	<a href="#">Prestations de soins de santé</a> , <a href="#">Institutions de soins de santé</a>
<b>Disponible</b>	2006		
<b>Dimensions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Catégorie d'âge</a></li> <li>• <a href="#">Intervention majorée</a></li> </ul>		
<b>Référence recommandée</b>	IMA_AIM (07/11/2025), cube_007_004b, <a href="#">Atlas IMA_AIM (accessed on 24/05/2026)</a>		
<b>Dernière mise à jour des métadonnées</b>	07/11/2025		