

## var IMAG\_CBCT\_N - Nombre de CT faisceau conique ([Données patients](#))

|                     |   |                  |                          |                          |                                   |  |
|---------------------|---|------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|--|
| <b>Description</b>  | Nombre de tomographies à faisceau conique ( <i>Cone beam</i> ) commandées par ordinateur (CBCT) effectuées chez le patient au cours de l'année.   |                  |                          |                          | <b>Code</b>                       | IMAG_CBCT_N  |
| <i>Codification</i> | Nombre entier supérieur ou égal à 0   |                  |                          |                          | <b>Format SAS</b>                 | 4. (numeric)   |
| <i>Remarques</i>    | <p>Les CBCT sont identifiées à l'aide des codes nomenclature de la <a href="#">liste de codes</a> ci-dessous dont la valeur dans la colonne 'type_examination' correspond à 'CBCT'. Ces codes sont inscrits dans la nomenclature des prestations de santé à l'article 17 §1. 11°ter (Tomographies à faisceau conique commandées par ordinateur).</p> <p>Vous trouverez des informations détaillées sur les codes nomenclature sur <a href="#">Nomensoft</a>. Vous trouverez dans l'étude AIM sur <a href="#">l'imagerie médicale</a> davantage d'informations sur le sujet.</p> |                  |                          |                          | <b>Variable(s) source(s)</b>      | <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">SS00020-Code nomenclature</a></li> </ul>  |
| <b>Disponible</b>   | <b>Database</b>   | <b>Variantes</b> | <b>Premières données</b> | <b>Dernières données</b> | <b>Variable(s) équivalente(s)</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">IMAG_ALL_N-Nombre d'examens d'imagerie médicale</a></li> <li><a href="#">IMAG_CONV_N-Nombre de radiographies conventionnelles</a></li> <li><a href="#">IMAG_CT_N-Nombre de CT-scans</a></li> <li><a href="#">IMAG_DENTAL_N-Nombre de radiographies dentaires</a></li> <li><a href="#">IMAG_DENTIST_N-Nombre d'examens d'imagerie médicale par un dentiste</a></li> <li><a href="#">IMAG_DIAG_N-Nombre d'examens d'imagerie médicale diagnostique interventionnelle</a></li> <li><a href="#">IMAG_ECHO_N-Nombre d'échographies</a></li> <li><a href="#">IMAG_MRI_N-Nombre d'IRM</a></li> <li><a href="#">IMAG_RADIO_N-Nombre d'examens d'imagerie médicale par un radiologue</a></li> <li><a href="#">IMAG_RXTHORAX_N-Nombre de radiographies du thorax</a></li> <li><a href="#">IMAG_SCINTI_N-Nombre de scintigraphies</a></li> <li><a href="#">IMAG_SPEC_N-Nombre d'examens d'imagerie médicale par un médecin spécialiste</a></li> <li><a href="#">IMAG_THERA_N-Nombre d'examens d'imagerie médicale interventionnelle thérapeutique</a></li> </ul> |
| <b>Atlas AIM</b>    | Dans l' <a href="#">Atlas AIM</a> vous trouverez des statistiques agrégées concernant la distribution de cette variable au sein de la population en Belgique.   |                  |                          |                          | <b>Mots clés</b>                  | <a href="#">Prestations de soins de santé</a>  |

Source: Agence Intermutualiste (<https://aim-ima.be>)