

var IMAG_DENTAL_N - Nombre de radiographies dentaires (*Données patients*)

Description Nombre de radiographies dentaires et de CT scans effectués chez le patient au cours de l'année.

Codification
Nombre entier supérieur ou égal à 0

Remarques
Les radiographies dentaires et CT scans sont identifiés à l'aide des codes nomenclature de la **Liste de codes** ci-dessous dont la valeur dans la colonne 'type_examination' correspond à 'Dentaaal'. Il s'agit des codes inscrits dans la nomenclature des prestations de santé à l'article 5 (soins dentaires) relatifs aux radiographies dentaires et aux CT scans.
Vous trouverez des informations détaillées sur les codes nomenclature sur [Nomensoft](#). Vous trouverez dans l'étude AIM sur [l'imagerie médicale](#) davantage d'informations sur le sujet.

Disponible	Database	Variantes	Premières données	Dernières données
	Données patients	ALL	2006-01-01	2022-12-31

Atlas AIM Dans l'[Atlas AIM](#) vous trouverez des statistiques agrégées concernant la distribution de cette variable au sein de la population en Belgique.

Code	IMAG_DENTAL_N
Format SAS	4. (numeric)
Variable(s) source(s)	<ul style="list-style-type: none"> • SS00020-Code nomenclature
Variable(s) équivalente(s)	<ul style="list-style-type: none"> • IMAG_ALL_N-Nombre d'examens d'imagerie médicale • IMAG_CBCT_N-Nombre de CT faisceau conique • IMAG_CONV_N-Nombre de radiographies conventionnelles • IMAG_CT_N-Nombre de CT-scans • IMAG_DENTAL_N-Nombre de radiographies dentaires • IMAG_DIAG_N-Nombre d'examens d'imagerie médicale diagnostique interventionnelle • IMAG_ECHO_N-Nombre d'échographies • IMAG_MRI_N-Nombre d'IRM • IMAG_RADIO_N-Nombre d'examens d'imagerie médicale par un radiologue • IMAG_RXTHORAX_N-Nombre de radiographies du thorax • IMAG_SCINTI_N-Nombre de scintigraphies • IMAG_SPEC_N-Nombre d'examens d'imagerie médicale par un médecin spécialiste • IMAG_THERA_N-Nombre d'examens d'imagerie médicale interventionnelle thérapeutique
Mots clés	Prestations de soins de santé

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