

Medical practice variations

Preventive care (Adjusted)

Analysis of the distribution and evolution of medical practice in Belgium, in terms of volume and expenditure per insured (analysis and trends by region, province and district), for the year **2021**



NIHDI – Healthcare Service – Directorate for Research, Development and Quality promotion

Appropriate care unit

Pascal Meeus, Virginie Dalcq, Delphine Beauport, Katrien Declercq, Lucien Hoekx, Kathleen Sierens, Benjamin Swine

Contact: appropriatecare@riziv-inami.fgov.be

Date of report: 24 June 2022

CONTENTS

CONTENTS	2
1. INTRODUCTION	3
2. SPECIFIC METHOD OF ANALYSIS	4
A. NIHDI NOMENCLATURE CODES SELECTED FOR ANALYSIS.....	4
B. PAST HISTORY OF NOMENCLATURE CODES	5
C. SOURCE OF DATA AND ANALYSIS PERIOD.....	6
D. SPECIFIC SELECTION CRITERIA	7
E. STANDARDISATION.....	7
3. RESULTS	8
A. NATIONAL STANDARDISED RATE OF USE.....	8
B. BREAKDOWN OF NOMENCLATURE CODES PROVIDED, BY VOLUME.....	9
C. SPECIALISATION OF HEALTHCARE PROVIDERS	10
D. SPECIALISATION OF PRESCRIBERS.....	11
E. STANDARDISED RATE OF USE BY SEX AND AGE GROUP.....	12
F. STANDARDISED RATE OF USE: HOSPITAL AND OUTPATIENT CARE	16
G. STANDARDISED RATE OF USE BY REIMBURSEMENT SCHEME	18
H. TRENDS IN STANDARDISED RATES OF USE	20
I. GEOGRAPHICAL VARIATIONS IN STANDARDISED RATES OF USE	24
J. STANDARDISED HEALTHCARE EXPENDITURE BORNE BY THE INSURANCE	29
4. KEY DATA SUMMARY	32
5. APPENDICES	33
A. ANALYSIS OF VARIANCE (ANOVA), EXCEPT BRUSSELS	33
B. FREQUENCY OF PRACTICE OCCURRENCES.....	34
C. PATIENT CARE SETTINGS.....	36
D. CODING VARIATIONS AND PRACTICE ALTERNATIVES.....	38

1. INTRODUCTION

The Appropriate Care Unit was set up within the NIHDI's Directorate for Research, Development and Quality under NIHDI's Administration Contract for 2016-2018¹. Article 35 of this contract refers to 'the setting up of an Appropriate Care Unit, aiming specifically to promote an integrated approach to the rational use of resources'. The Appropriate Care Unit has been up and running since the second quarter of 2017.

The tasks of the Unit were set out formally in the '2016-2017 Healthcare monitoring Action plan', published by NIHDI on 18 July 2016². This plan lists around thirty measures designed to make healthcare provision more efficient, by encouraging appropriate practice and tackling unnecessary or inappropriate care.

The plan states that one of the tasks of the Appropriate Care Unit is to analyse the 'appropriateness of care', in order to identify unexplained variations in consumption patterns, identified after standardisation. Such variations can potentially point to non-optimal use of resources.

'Variations in medical practice' documents report on the analyses carried out in this framework. Each report focuses on a particular topic.

In this document, we present the figures and graphs relating to analyses³ of practice in the area of Preventive care (Adjusted), and give the explanations necessary to understand these.

We have deliberately chosen not to attempt to interpret the figures, preferring to present the results to experts who are in a better position to do so. This document has nevertheless been made available to the public in order to provide objective, open input to discussions on this issue.

¹ (Institut national d'assurance maladie-invalidité, 2016)

² (Institut national d'assurance maladie-invalidité, 2016)

³ Readers interested in the methodology used in these quantitative analyses should consult the document entitled 'Variations in practice – Methodology'.

2. SPECIFIC METHOD OF ANALYSIS

A. NIHDI nomenclature codes selected for analysis

The NIHDI nomenclature codes selected for the analysis are listed below:

Occupation	Supplément	Actes	Expenses	Libellé	Création	Suppression	Group N	Valeur
			YH	* Examen buccal complet l'établissement d'un plan de traitement, l'engagement des données pour l'établissement ou le soin à partir d'un examen dentaire et la motivation du patient concerné, les soins préventifs, et l'entretien à effectuer, une fois par année civile, à partir du 1 ^{er} janvier à la fin de l'année civile.	01-01-2000		N04	N21
			YH	* Nettoyage prophylactique, par quadrant, par trimestre, chez des handicapés, physiques ou mentaux, à partir du 1 ^{er} janvier, qui ne sont pas en état d'acquiescer ou de consentir une hygiène buccale quotidienne normale pour leur âge sans l'aide d'une tierce personne - quadrant supérieur droit	01-01-2008		N04	L10
			YH	* Nettoyage prophylactique, par quadrant, par trimestre, chez des handicapés, physiques ou mentaux, à partir du 1 ^{er} janvier, qui ne sont pas en état d'acquiescer ou de consentir une hygiène buccale quotidienne normale pour leur âge sans l'aide d'une tierce personne - quadrant supérieur gauche	01-01-2008		N04	L10
			YH	* Nettoyage prophylactique, par quadrant, par trimestre, chez des handicapés, physiques ou mentaux, à partir du 1 ^{er} janvier, qui ne sont pas en état d'acquiescer ou de consentir une hygiène buccale quotidienne normale pour leur âge sans l'aide d'une tierce personne - quadrant inférieur droit	01-01-2008		N04	L10
			YH	* Nettoyage prophylactique, par quadrant, par trimestre, chez des handicapés, physiques ou mentaux, à partir du 1 ^{er} janvier, qui ne sont pas en état d'acquiescer ou de consentir une hygiène buccale quotidienne normale pour leur âge sans l'aide d'une tierce personne - quadrant inférieur gauche	01-01-2008		N04	L10
			YH	* Nettoyage prophylactique, par quadrant, par trimestre, chez des handicapés, physiques ou mentaux, à partir du 1 ^{er} janvier, qui ne sont pas en état d'acquiescer ou de consentir une hygiène buccale quotidienne normale pour leur âge sans l'aide d'une tierce personne - plusieurs quadrants (3 dents et/ou implants minimum pour l'ensemble des quadrants inclus)	01-01-2008		N04	L10
			YH	À partir du 1 ^{er} janvier, le dépôt à l'inscription de l'assurance pour les professions 30213-30214, 30217-30218, 30219-30220, 30221-30222, 30223-30224 est conditionné, pour le bénéficiaire, par le recours, au cours de l'année civile précédente, pendant laquelle la prestation est effectuée, soit à une consultation effectuée par un praticien de l'art dentaire ou à une prestation dentaire faite par le bénéficiaire, après l'ajout d'une information au verso de la Régulation belge d'assurance obligatoire soins de santé et indemnités, d'une autre Régulation belge, d'une Régulation étrangère ou du droit commun. Pour le bénéficiaire qui ne satisfait pas à cette condition, l'inscription de l'assurance est faite sur la base de la valeur forfaitaire 1,5 x le code par l'organisme assureur sous le numéro 30225.	01-01-2002		N04	L5
			YH	* Désinfection, par quadrant, par année civile, à partir du 1 ^{er} janvier - quadrant supérieur droit	01-01-0889		N04	L10
			YH	* Désinfection, par quadrant, par année civile, à partir du 1 ^{er} janvier - quadrant supérieur gauche	01-01-0889		N04	L10
			YH	* Désinfection, par quadrant, par année civile, à partir du 1 ^{er} janvier - quadrant inférieur gauche	01-01-0889		N04	L10
			YH	* Désinfection, par quadrant, par année civile, à partir du 1 ^{er} janvier - quadrant inférieur droit	01-01-0889		N04	L10
			YH	* Désinfection, par quadrant, par année civile, à partir du 1 ^{er} janvier - plusieurs quadrants (3 dents et/ou implants minimum pour l'ensemble des quadrants inclus)	01-01-1951		N04	L10
			YH	* Examen buccal comprenant l'établissement d'un bilan et la motivation du patient quant aux soins préventifs et curatifs, effectué au cours du premier semestre de l'année civile, une fois par trimestre, jusqu'au 1 ^{er} janvier.	01-01-2005	31-01-2018	N04	-
			YH	* Deuxième examen buccal préventif, dans la même année civile, comme le 31025-31026, comprenant l'établissement d'un bilan et la motivation du patient quant aux soins préventifs et curatifs et si nécessaire un nettoyage prophylactique limité, en fin de l'année civile, jusqu'au 1 ^{er} janvier.	01-01-2005		N04	N7
			YH	* Premier examen buccal préventif dans une année civile, comprenant l'établissement d'un bilan et la motivation du patient quant aux soins préventifs et curatifs, l'établissement d'un examen buccal, des instructions de prévention et l'établissement d'un nettoyage prophylactique, une fois par année civile, jusqu'au 1 ^{er} janvier.	01-01-2018		N04	N14
			YH	* Nettoyage prophylactique, par quadrant, par trimestre, chez des handicapés, physiques ou mentaux, jusqu'au 1 ^{er} janvier, qui ne sont pas en état d'acquiescer ou de consentir une hygiène buccale quotidienne normale pour leur âge sans l'aide d'une tierce personne - quadrant supérieur droit	01-01-2005		N04	L10
			YH	* Nettoyage prophylactique, par quadrant, par trimestre, chez des handicapés, physiques ou mentaux, jusqu'au 1 ^{er} janvier, qui ne sont pas en état d'acquiescer ou de consentir une hygiène buccale quotidienne normale pour leur âge sans l'aide d'une tierce personne - quadrant supérieur gauche	01-01-2005		N04	L10
			YH	* Nettoyage prophylactique, par quadrant, par trimestre, chez des handicapés, physiques ou mentaux, jusqu'au 1 ^{er} janvier, qui ne sont pas en état d'acquiescer ou de consentir une hygiène buccale quotidienne normale pour leur âge sans l'aide d'une tierce personne - quadrant inférieur droit	01-01-2005		N04	L10
			YH	* Nettoyage prophylactique, par quadrant, par trimestre, chez des handicapés, physiques ou mentaux, jusqu'au 1 ^{er} janvier, qui ne sont pas en état d'acquiescer ou de consentir une hygiène buccale quotidienne normale pour leur âge sans l'aide d'une tierce personne - quadrant inférieur gauche	01-01-2005		N04	L10
			YH	* Nettoyage prophylactique, par quadrant, par année civile, jusqu'au 1 ^{er} janvier - année civile - quadrant supérieur droit	01-01-2005	31-01-2018	N04	-
			YH	* Nettoyage prophylactique, par quadrant, par année civile, jusqu'au 1 ^{er} janvier - année civile - quadrant supérieur gauche	01-01-2005	31-01-2018	N04	-
			YH	* Nettoyage prophylactique, par quadrant, par année civile, jusqu'au 1 ^{er} janvier - année civile - quadrant inférieur gauche	01-01-2005	31-01-2018	N04	-
			YH	* Nettoyage prophylactique, par quadrant, par année civile, jusqu'au 1 ^{er} janvier - année civile - quadrant inférieur droit	01-01-2005	31-01-2018	N04	-
			YH	* Nettoyage prophylactique, par quadrant, par année civile, jusqu'au 1 ^{er} janvier - plusieurs quadrants (3 dents et/ou implants minimum pour l'ensemble des quadrants inclus)	01-01-2005	31-01-2018	N04	-
			YH	* Surlèvement de fissures et de puces d'une dent définitive, par dent, jusqu'au 1 ^{er} janvier.	01-01-2005		N04	L10
			YH	* Surlèvement de fissures et de puces d'une autre dent définitive, au cours de la même année et dans la même quadrant - par dent séparément, jusqu'au 1 ^{er} janvier.	01-01-2005		N04	L7

This table shows the NIHDI nomenclature codes selected for this analysis, stating whether or not they were included in the analyses of services and expenditure, and giving, for each one, a description, dates of creation and deletion, where appropriate, their N group (in the NIHDI nomenclature) and their value.

B. Past history of nomenclature codes

Outpatient	Inpatient	Date	Label
30193	30404	01-05-2009	** Examen bucal y compris les éléments radiogénétiques intrabuccaux nécessaires, l'établissement d'un plan de traitement, l'enregistrement des données pour l'établissement ou la mise à jour du dossier dentaire et la motivation du patient concernant les soins préventifs et curatifs à effectuer, une fois par année civile, à partir du 18e jusqu'au 58e anniversaire
30193	30404	01-05-2011	** Examen bucal y compris les éléments radiogénétiques intrabuccaux nécessaires, l'établissement d'un plan de traitement, l'enregistrement des données pour l'établissement ou la mise à jour du dossier dentaire et la motivation du patient concernant les soins préventifs et curatifs à effectuer, une fois par année civile, à partir du 18e jusqu'au 58e anniversaire
30193	30404	01-05-2014	** Examen bucal y compris les éléments radiogénétiques intrabuccaux nécessaires, l'établissement d'un plan de traitement, l'enregistrement des données pour l'établissement ou la mise à jour du dossier dentaire et la motivation du patient concernant les soins préventifs et curatifs à effectuer, une fois par année civile, à partir du 18e jusqu'au 58e anniversaire
30193	30404	01-10-2015	** Examen bucal y compris les éléments radiogénétiques intrabuccaux nécessaires, l'établissement d'un plan de traitement, l'enregistrement des données pour l'établissement ou la mise à jour du dossier dentaire et la motivation du patient concernant les soins préventifs et curatifs à effectuer, une fois par année civile, à partir du 18e jusqu'au 68e anniversaire
30193	30404	01-01-2016	** Examen bucal y compris les éléments radiogénétiques intrabuccaux nécessaires, l'établissement d'un plan de traitement, l'enregistrement des données pour l'établissement ou la mise à jour du dossier dentaire et la motivation du patient concernant les soins préventifs et curatifs à effectuer, une fois par année civile, à partir du 18e jusqu'au 68e anniversaire
30193	30404	01-09-2017	** Examen bucal y compris l'établissement d'un plan de traitement, l'enregistrement des données pour l'établissement ou la mise à jour du dossier dentaire et la motivation du patient concernant les soins préventifs et curatifs à effectuer, une fois par année civile, à partir du 18e jusqu'au 68e anniversaire
30266	30100	01-05-2009	** Nettoyage prophylactique, par quadrant, par trimestre, chez des handicapés, physiques ou mentaux, à partir du 18e anniversaire, qui ne sont pas en état d'acquiescer ou de conserver une hygiène buccale quotidienne normale pour leur âge sans l'aide d'une tierce personne: quadrant supérieur droit
30266	30100	01-05-2011	** Nettoyage prophylactique, par quadrant, par trimestre, chez des handicapés, physiques ou mentaux, à partir du 18e anniversaire, qui ne sont pas en état d'acquiescer ou de conserver une hygiène buccale quotidienne normale pour leur âge sans l'aide d'une tierce personne: quadrant supérieur droit
30711	30122	01-05-2009	** Nettoyage prophylactique, par quadrant, par trimestre, chez des handicapés, physiques ou mentaux, à partir du 18e anniversaire, qui ne sont pas en état d'acquiescer ou de conserver une hygiène buccale quotidienne normale pour leur âge sans l'aide d'une tierce personne: quadrant supérieur gauche
30711	30122	01-05-2011	** Nettoyage prophylactique, par quadrant, par trimestre, chez des handicapés, physiques ou mentaux, à partir du 18e anniversaire, qui ne sont pas en état d'acquiescer ou de conserver une hygiène buccale quotidienne normale pour leur âge sans l'aide d'une tierce personne: quadrant supérieur gauche
30713	30104	01-05-2009	** Nettoyage prophylactique, par quadrant, par trimestre, chez des handicapés, physiques ou mentaux, à partir du 18e anniversaire, qui ne sont pas en état d'acquiescer ou de conserver une hygiène buccale quotidienne normale pour leur âge sans l'aide d'une tierce personne: quadrant inférieur droit
30713	30104	01-05-2011	** Nettoyage prophylactique, par quadrant, par trimestre, chez des handicapés, physiques ou mentaux, à partir du 18e anniversaire, qui ne sont pas en état d'acquiescer ou de conserver une hygiène buccale quotidienne normale pour leur âge sans l'aide d'une tierce personne: quadrant inférieur droit
30715	30166	01-05-2009	** Nettoyage prophylactique, par quadrant, par trimestre, chez des handicapés, physiques ou mentaux, à partir du 18e anniversaire, qui ne sont pas en état d'acquiescer ou de conserver une hygiène buccale quotidienne normale pour leur âge sans l'aide d'une tierce personne: quadrant inférieur gauche
30715	30166	01-05-2011	** Nettoyage prophylactique, par quadrant, par trimestre, chez des handicapés, physiques ou mentaux, à partir du 18e anniversaire, qui ne sont pas en état d'acquiescer ou de conserver une hygiène buccale quotidienne normale pour leur âge sans l'aide d'une tierce personne: quadrant inférieur gauche
30717	30181	01-05-2009	** Nettoyage prophylactique, par quadrant, par trimestre, chez des handicapés, physiques ou mentaux, à partir du 18e anniversaire, qui ne sont pas en état d'acquiescer ou de conserver une hygiène buccale quotidienne normale pour leur âge sans l'aide d'une tierce personne: plusieurs quadrants (3 dents et/ou implants minimum pour l'ensemble des quadrants incomplets)
30717	30181	01-05-2011	** Nettoyage prophylactique, par quadrant, par trimestre, chez des handicapés, physiques ou mentaux, à partir du 18e anniversaire, qui ne sont pas en état d'acquiescer ou de conserver une hygiène buccale quotidienne normale pour leur âge sans l'aide d'une tierce personne: plusieurs quadrants (3 dents et/ou implants minimum pour l'ensemble des quadrants incomplets)
30721	30182	01-05-2009	** Examen bucal comprenant l'établissement d'un bilan et la motivation du patient quant aux soins préventifs et curatifs, effectué au cours du second semestre de l'année civile, une fois par semestre, jusqu'au 18e anniversaire
30721	30182	01-02-2018	** Examen bucal préventif, dans la même année civile comme le D105-D106, comprenant l'établissement d'un bilan et la motivation du patient quant aux soins préventifs et curatifs et si nécessaire un nettoyage prophylactique limité, une fois par année civile, jusqu'au 18e anniversaire
30766	30100	01-05-2009	** Nettoyage prophylactique, par quadrant, par trimestre, chez des handicapés, physiques ou mentaux, jusqu'au 18e anniversaire, qui ne sont pas en état d'acquiescer ou de conserver une hygiène buccale quotidienne normale pour leur âge sans l'aide d'une tierce personne: quadrant supérieur droit
30766	30100	01-05-2011	** Nettoyage prophylactique, par quadrant, par trimestre, chez des handicapés, physiques ou mentaux, jusqu'au 18e anniversaire, qui ne sont pas en état d'acquiescer ou de conserver une hygiène buccale quotidienne normale pour leur âge sans l'aide d'une tierce personne: quadrant supérieur droit
30711	30122	01-05-2009	** Nettoyage prophylactique, par quadrant, par trimestre, chez des handicapés, physiques ou mentaux, jusqu'au 18e anniversaire, qui ne sont pas en état d'acquiescer ou de conserver une hygiène buccale quotidienne normale pour leur âge sans l'aide d'une tierce personne: quadrant supérieur gauche
30711	30122	01-05-2011	** Nettoyage prophylactique, par quadrant, par trimestre, chez des handicapés, physiques ou mentaux, jusqu'au 18e anniversaire, qui ne sont pas en état d'acquiescer ou de conserver une hygiène buccale quotidienne normale pour leur âge sans l'aide d'une tierce personne: quadrant supérieur gauche
30713	30104	01-05-2009	** Nettoyage prophylactique, par quadrant, par trimestre, chez des handicapés, physiques ou mentaux, jusqu'au 18e anniversaire, qui ne sont pas en état d'acquiescer ou de conserver une hygiène buccale quotidienne normale pour leur âge sans l'aide d'une tierce personne: quadrant inférieur droit
30713	30104	01-05-2011	** Nettoyage prophylactique, par quadrant, par trimestre, chez des handicapés, physiques ou mentaux, jusqu'au 18e anniversaire, qui ne sont pas en état d'acquiescer ou de conserver une hygiène buccale quotidienne normale pour leur âge sans l'aide d'une tierce personne: quadrant inférieur droit
30715	30166	01-05-2009	** Nettoyage prophylactique, par quadrant, par trimestre, chez des handicapés, physiques ou mentaux, jusqu'au 18e anniversaire, qui ne sont pas en état d'acquiescer ou de conserver une hygiène buccale quotidienne normale pour leur âge sans l'aide d'une tierce personne: quadrant inférieur gauche
30715	30166	01-05-2011	** Nettoyage prophylactique, par quadrant, par trimestre, chez des handicapés, physiques ou mentaux, jusqu'au 18e anniversaire, qui ne sont pas en état d'acquiescer ou de conserver une hygiène buccale quotidienne normale pour leur âge sans l'aide d'une tierce personne: quadrant inférieur gauche
30717	30181	01-05-2009	** Nettoyage prophylactique, par quadrant, par trimestre, chez des handicapés, physiques ou mentaux, jusqu'au 18e anniversaire, qui ne sont pas en état d'acquiescer ou de conserver une hygiène buccale quotidienne normale pour leur âge sans l'aide d'une tierce personne: plusieurs quadrants (3 dents et/ou implants minimum pour l'ensemble des quadrants incomplets)
30717	30181	01-05-2011	** Nettoyage prophylactique, par quadrant, par trimestre, chez des handicapés, physiques ou mentaux, jusqu'au 18e anniversaire, qui ne sont pas en état d'acquiescer ou de conserver une hygiène buccale quotidienne normale pour leur âge sans l'aide d'une tierce personne: plusieurs quadrants (3 dents et/ou implants minimum pour l'ensemble des quadrants incomplets)



This table displays the historic evolution of the definitions of the NIHDI-nomenclature codes taken into account for this analysis, if modifications were implemented during the period 2011-2021.

C. Source of data and analysis period

The data used in the analyses have been taken from the following databases:

Document N	for the utilisation rate and amount of expenses of insured persons (who meet the selection criteria) whose age, sex, preferential regime and residence are known 2011-2021
Document P	for the utilisation rate and amount of expenses of insured persons (who meet the selection criteria) by type of medical specialities in 2021
Document P, SHA, ADH	for the practice occurrences and analysis of patient care settings in 2019
-	-

Analysis period	2011-2021
------------------------	-----------



'N Documents' are monthly data sent by the sickness funds to NIHDI, within three months. These data show the number of services provided, dates and the fees involved. Every six months, these data are compiled by the insurers, which also add data on patients: age, gender, social category and district of residence. N Documents, however, cannot be used to analyse the combinations of services received by individual patients.

'P Documents' are six-monthly data sent by the sickness funds to NIHDI, within four months. These data show the services provided, the service-provider, the prescriber, the place of provision of service, and the hospital where patients were treated. P Documents can be used to monitor medical consumption and pricing, but not (yet) to analyse services per patient.

'Documents SHA, ADH' are sent annually and within six months by the insurer-organisations to the NIHDI. They include all the services provided respectively in day admission and standard hospitalisation, in general hospitals per hospital stay.

D. Specific selection criteria

Several filters may have been applied to the data, so that only one section of the population is considered in the analyses. If so, the filters used are shown in the table below:

FILTERS APPLIED TO DATA	
Sex	women and men
Age	all
-	-

E. Standardisation

The data are standardised before analysis per year, based on age, sex and preferential regime per arrondissement, province and region (standardization based on population in 2021).



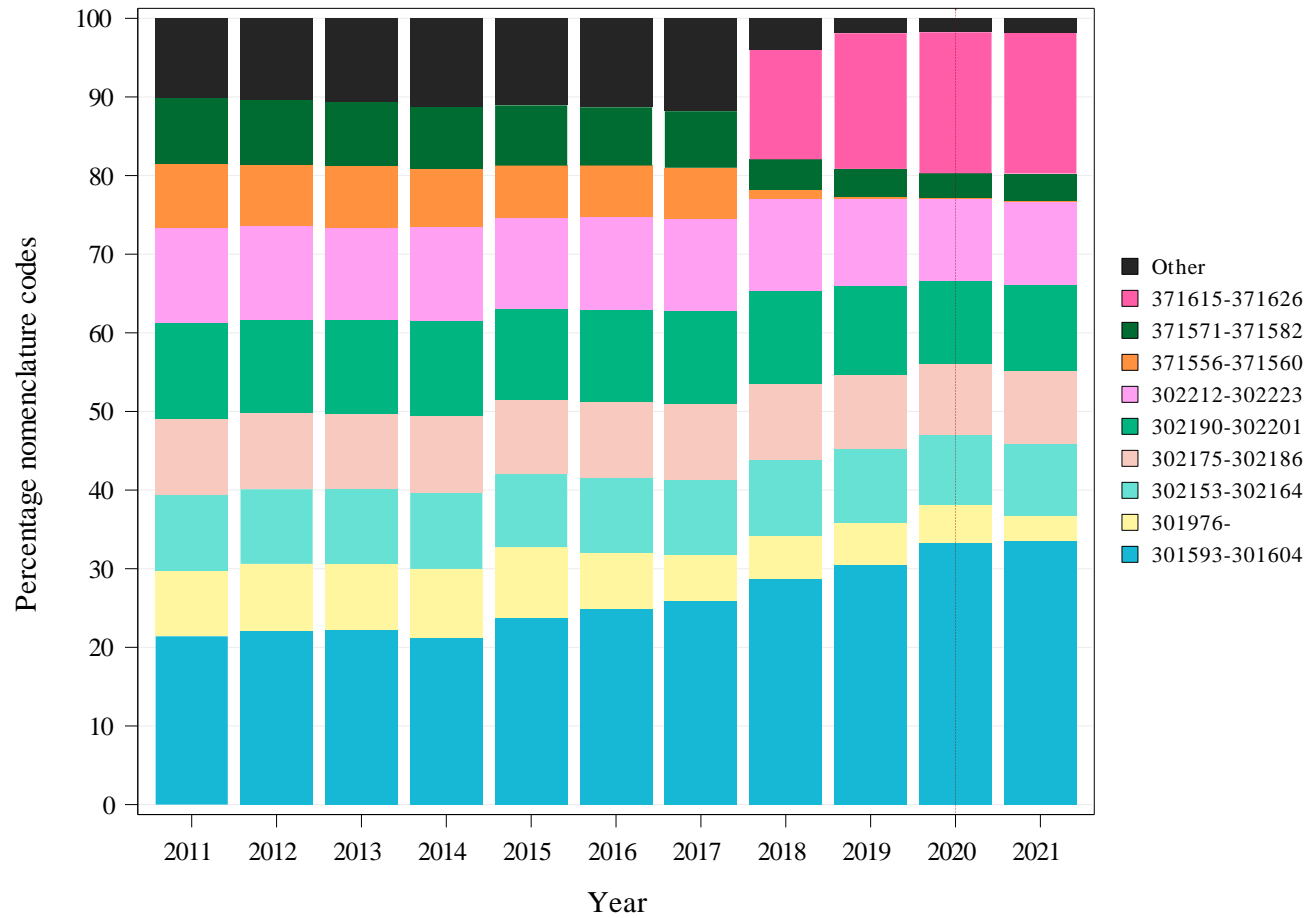
Standardisation renders populations comparable in relation to one or several criteria. If a difference is observed between these populations, we can therefore assume that it is not due to the criteria covered by the standardisation process.

3. RESULTS

A. National standardised rate of use

	TOTAL
Average number of interventions per year	4.348.864
Standardised rate of use per 100 000 insured persons	37.931

B. Breakdown of nomenclature codes provided, by volume



See page 4 for details about the NIHDI nomenclature codes selected for analysis.

Note : The year 2020 was highlighted by a vertical dashed line, in order to draw the attention on the impact of the COVID-19 crisis.

C. Specialisation of healthcare providers

Specialisation of the provider	Total providers	Concerned providers	% Providers	Median of H.C. services	Q3 of H.C. services	% Total H.C. services
Dentists	8014	7668	96%	467	790	94,83%
Dentists in training	1205	1038	86%	46	219	3,22%
Periodontologists	209	206	99%	339	604	1,92%
Other specialities	1165	207	18%	20	22	0,04%
Total	10593	9119	86%	389	724	100,00%



This table shows the following non-standardised data, by medical specialities (figures for the year 2021):

- The number of service-providers per specialisation who have recorded at least one service (the figures are exceptionally extrapolated from a single semester if an * is indicated in the header, otherwise the full year is taken into account);
- The number of service-providers recording services under the nomenclature codes selected for this analysis;
- The service-providers for these codes as a percentage of the total number of service-providers recording provision of at least one service;
- The median number and third quartile of services per service-provider (recording provision under these codes);
- The service percentage, i.e. the number of services recorded for this specialisation as a percentage of total services provided.

D. Specialisation of prescribers

Specialisation of the prescriber	Total prescribers	Concerned prescribers	% Prescribers	Median of prescriptions	Q3 of prescriptions	% Prescriptions
Not applicable	0	0	0%	0	0	100,00%



This table shows, in order, the following non-standardised data per specialities (figures for the year 2021):

- The number of prescribers who have prescribed at least one service (the figures are exceptionally extrapolated from a single semester if an * is indicated in the header, otherwise the full year is taken into account);
- The number of prescribers prescribing the nomenclature codes selected for this analysis;
- The prescribers prescribing these codes as a percentage of the number of prescribers prescribing at least one service;
- The median number and third quartile of services per prescriber (prescribing these codes);
- The percentage of services prescribed, i.e. the number of prescriptions issued for this specialisation as a percentage of total services prescribed.

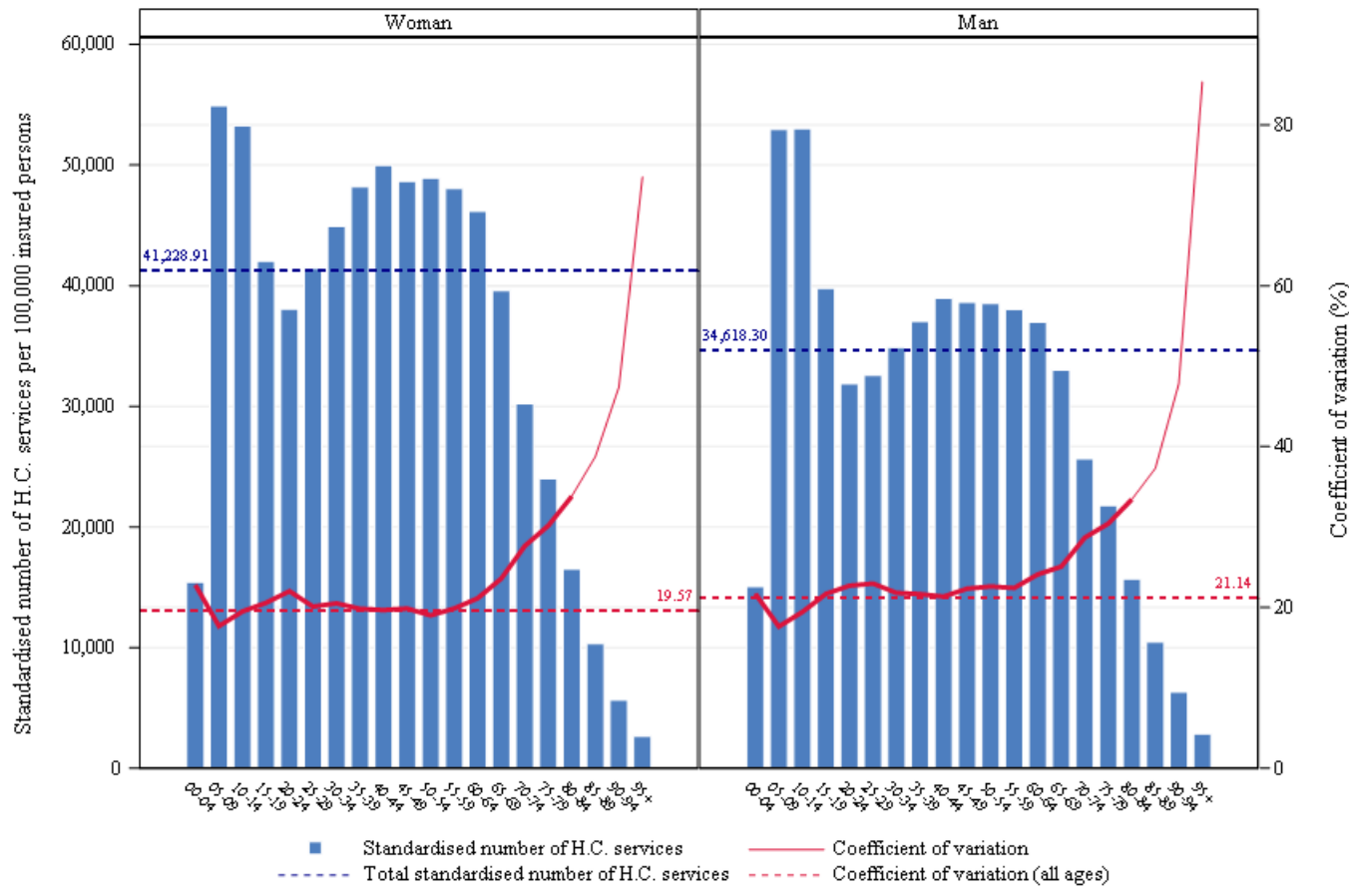
E. Standardised rate of use by sex and age group

	TOTAL
<i>Average number of interventions per year</i>	4.348.864
Median age (years)	40
Mean age (years)	39,23
Max/Min Ratio of the median age (by district)	1,51
Percentage of women	54,32%

Max/Min Ratio:

The max/min ratio measures the dispersion of values. It is calculated as the ratio of the maximum value found for the variable, in all districts, to the minimum value. If this minimum value is equal to zero, the max/min ratio cannot be calculated, and is reported as 'NA' ('not applicable').

Dentists - Preventive care (Adjusted)

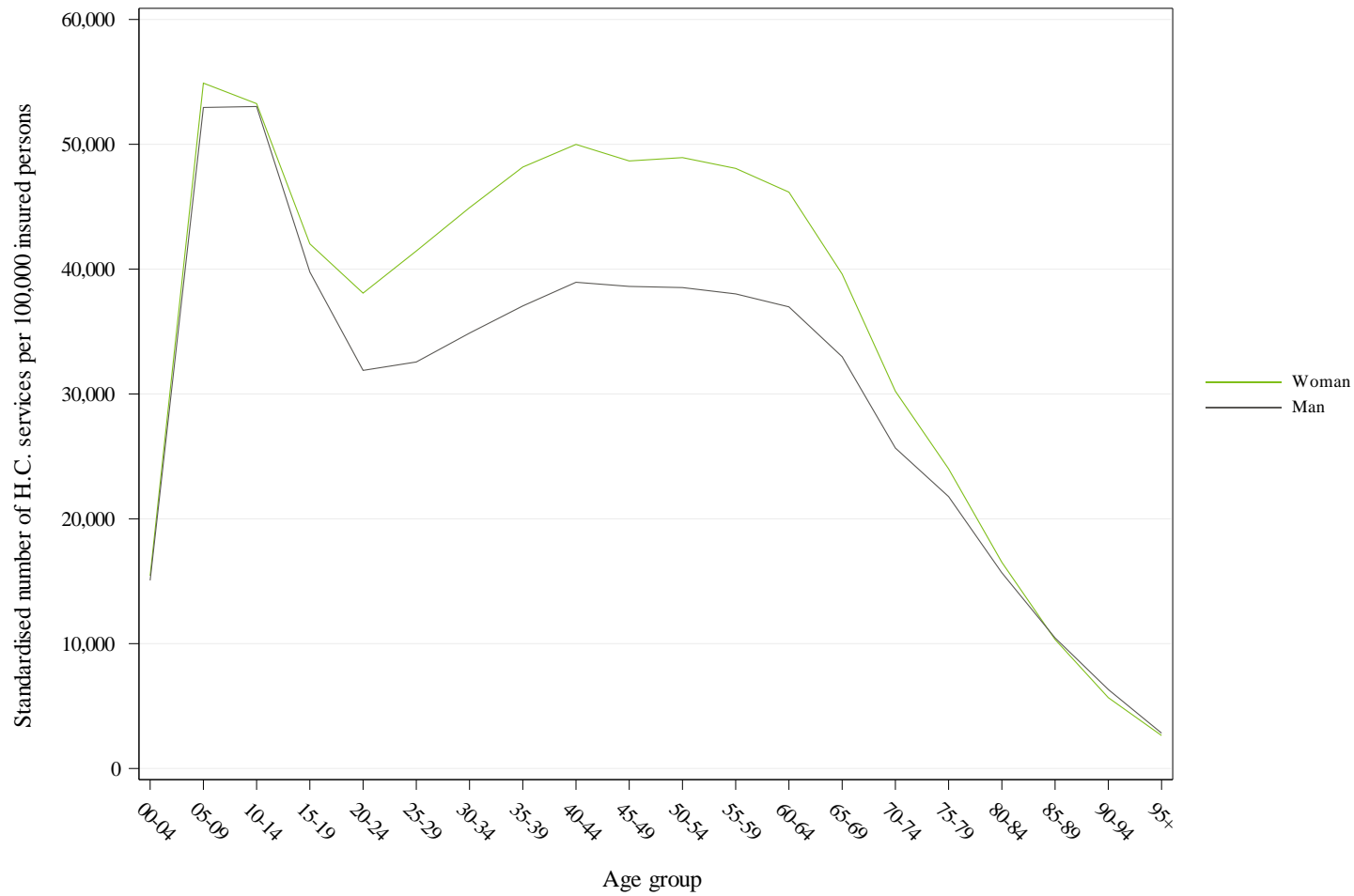


This figure is made up of bar charts for each sex. The **coefficient of variation**, shown by the red line, measures the relative dispersion of the standardised rates of use observed for each district, by age group and sex (standard deviation divided by the mean). This line is shown in bold for age groups where the coefficient of variation can be validly interpreted (i.e. for age groups in which there are sufficient insured persons per district to allow for a proper comparison).

The left-hand vertical axis of the graph represents the standardised rate of use, and the right-hand axis the coefficient of variation. The horizontal axis shows the age groups. The horizontal dotted lines show the total values of the standardised rates of use (in blue) and of the coefficient of variation (in red).

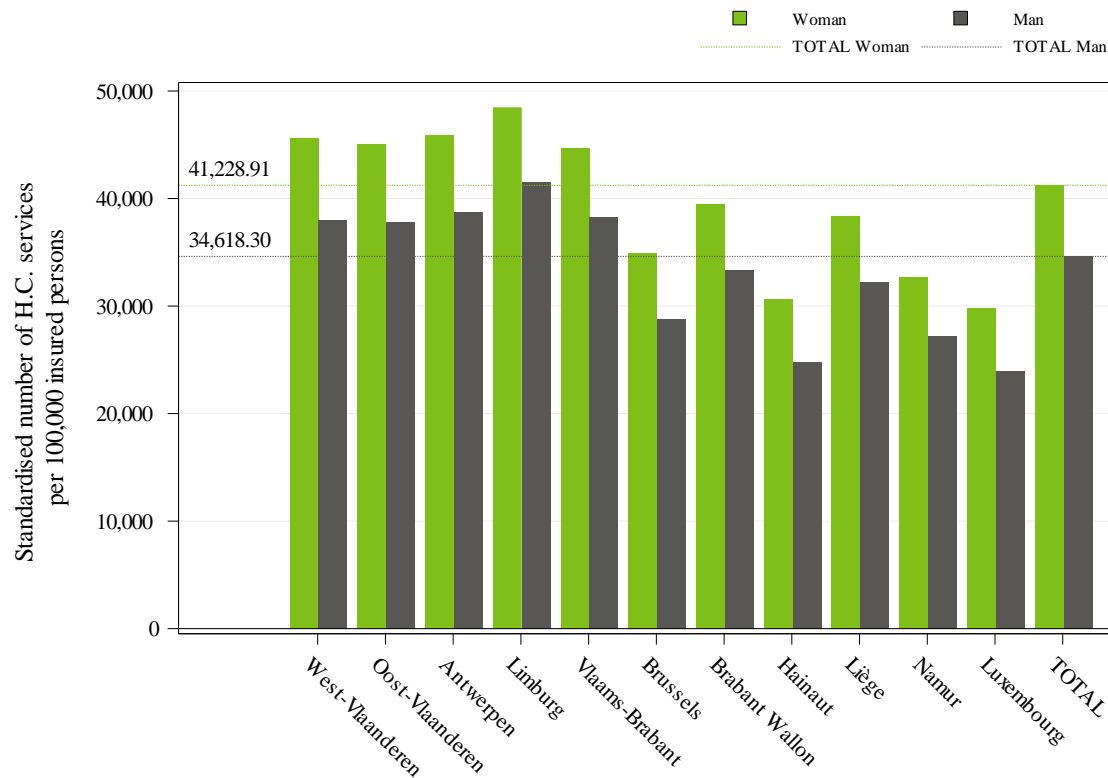
Standardised rate of use per 100 000 insured persons, and coefficient of variation for the districts, by age group and sex, for the year 2021

Dentists - Preventive care (Adjusted)



Comparison of the standardised rates of use by sex (per 100 000) in 2021

Dentists - Preventive care (Adjusted)

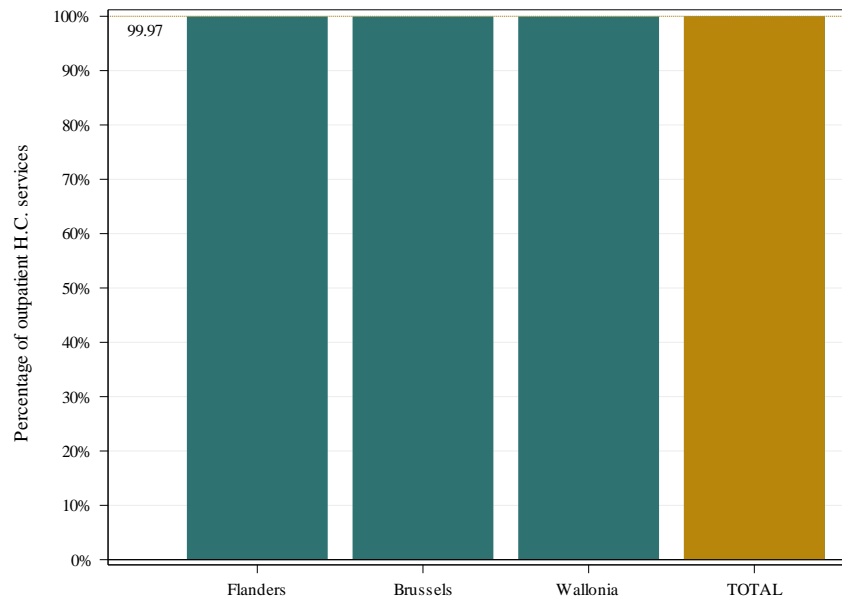


This histogram shows standardised rates of use by province and by sex. The grey bars show the rates for men, while the green bars show the rates for women, for each province. The grey and green broken lines show the total standardised rates of use, again grey for men, green for women.

Standardised rate of use per 100 000 insured persons, by sex and by province for the year 2021

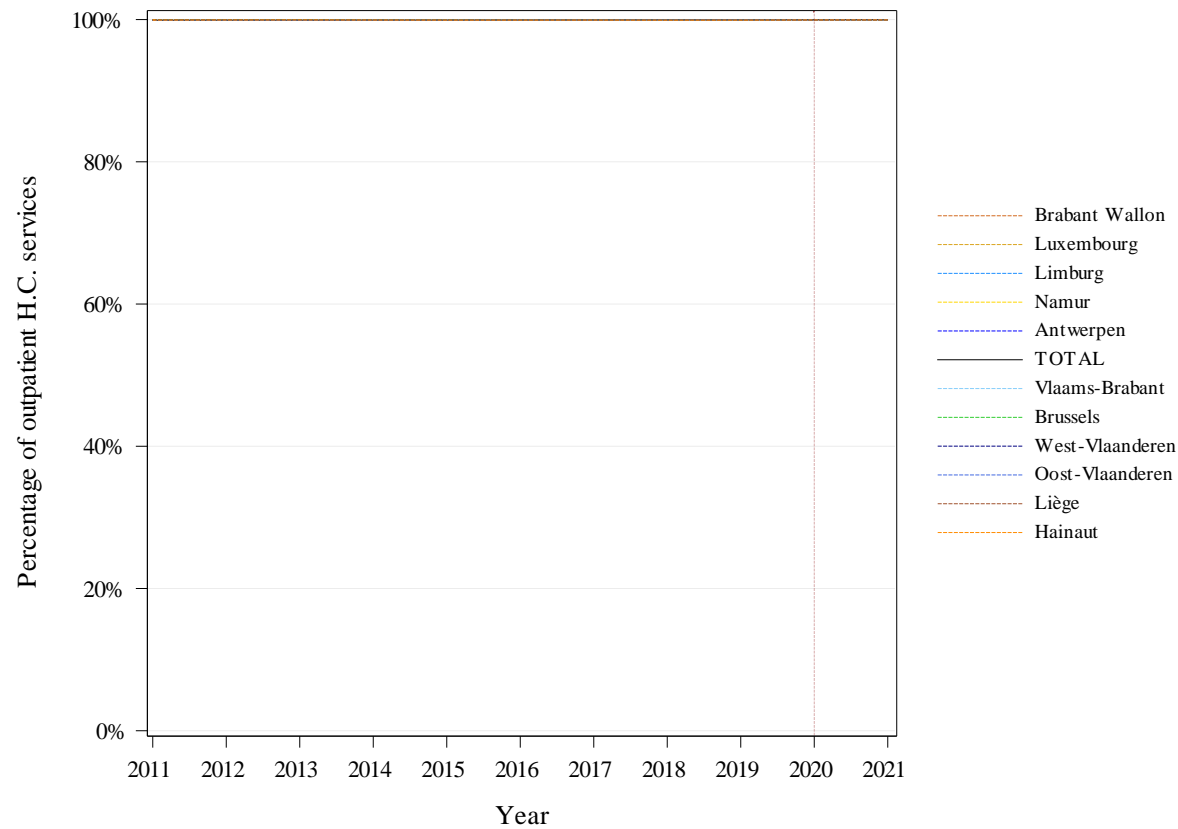
F. Standardised rate of use: hospital and outpatient care

	TOTAL
<i>Average number of interventions per year</i>	4.348.864
Percentage of out-patient care	99,97%
Max/min ratio of out-patient care percentage (by district)	1



Percentage of outpatient care, total and by region

← This graph shows the percentage of outpatient services (including hospital day admissions), i.e. the number of outpatient services provided as a percentage of total services (outpatient and hospital stays). Besides the bar per region, there is a bar for the entire Belgian population. A dotted line also shows this overall ratio.



Change over time in the percentage of outpatient care, by province

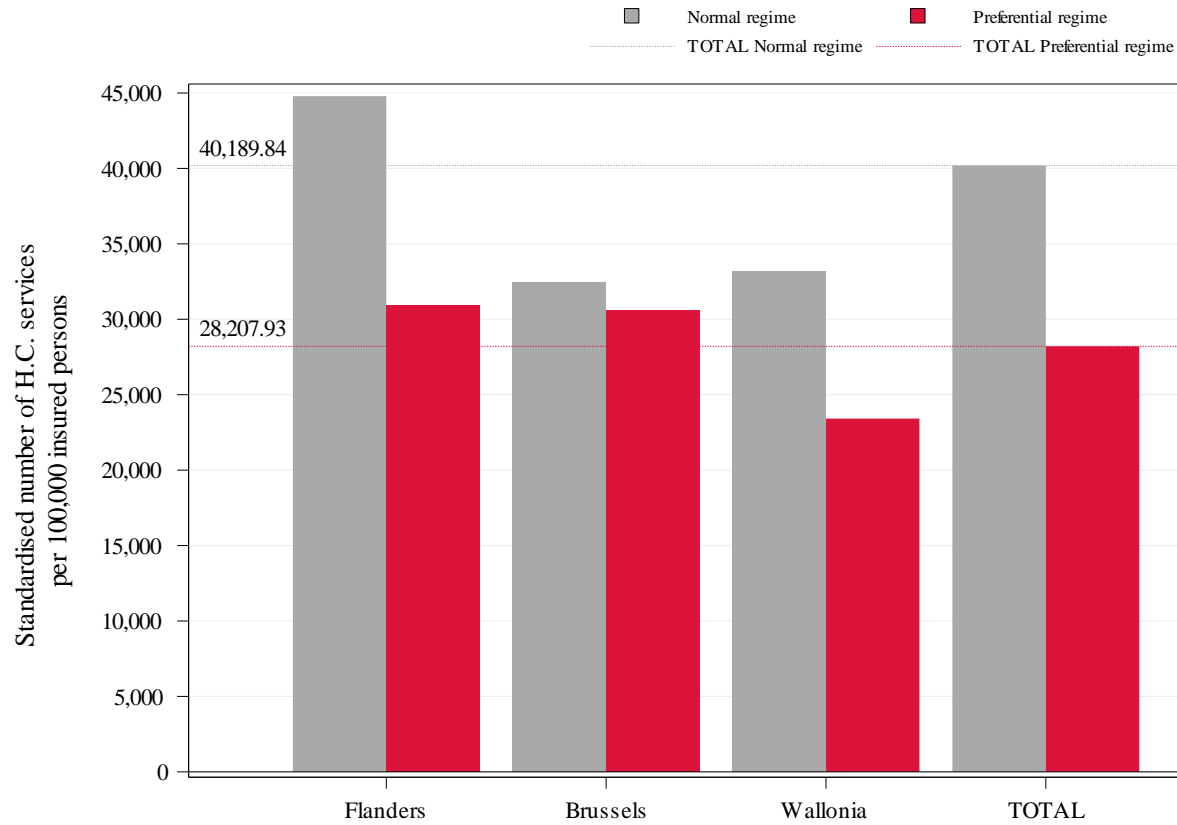
N.B.:

- The year 2020 was highlighted by a vertical dashed line, in order to draw the attention on the impact of the COVID-19 crisis
- A complementary document to this chapter, about the handling of patients per health care sector, is [enclosed in this report](#) (cf. p.36)

G. Standardised rate of use by reimbursement scheme

	TOTAL
<i>Average number of interventions per year</i>	4.348.864
Percentage provided under the preferential reimbursement scheme	13,24%
Standardised rate of use with preferential reimbursement scheme (per 100 000)	28.208
Standardised rate of use without preferential reimbursement scheme (per 100 000)	40.190
Ratio Preferential scheme /General scheme	0,7

Dentists - Preventive care (Adjusted)



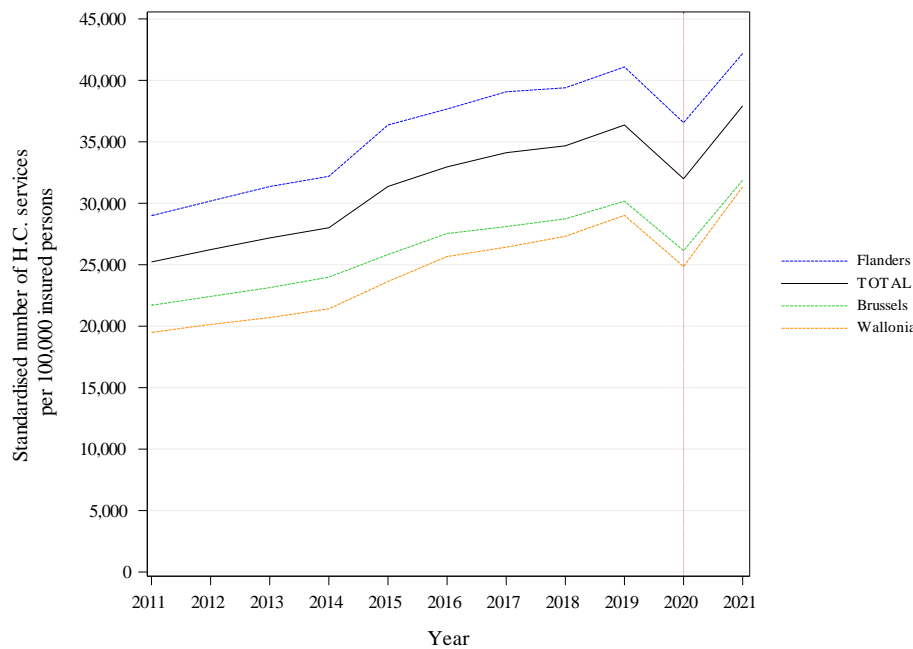
This graph shows the standardised rates of use with (in red) and without (in grey) the preferential reimbursement scheme, by region and in total. The red and grey dotted lines show the overall standardised rates of use, with and without the preferential reimbursement scheme, respectively.

Standardised rate of use by reimbursement scheme and by region

H. Trends in standardised rates of use

	TOTAL
<i>Average number of interventions per year</i>	4.348.864
Trend (2011-2021)	4,16%
Trend (2011-2019)	4,68%
Trend (2019-2021)	2,13%

← These trends correspond to the average annual growth rate.

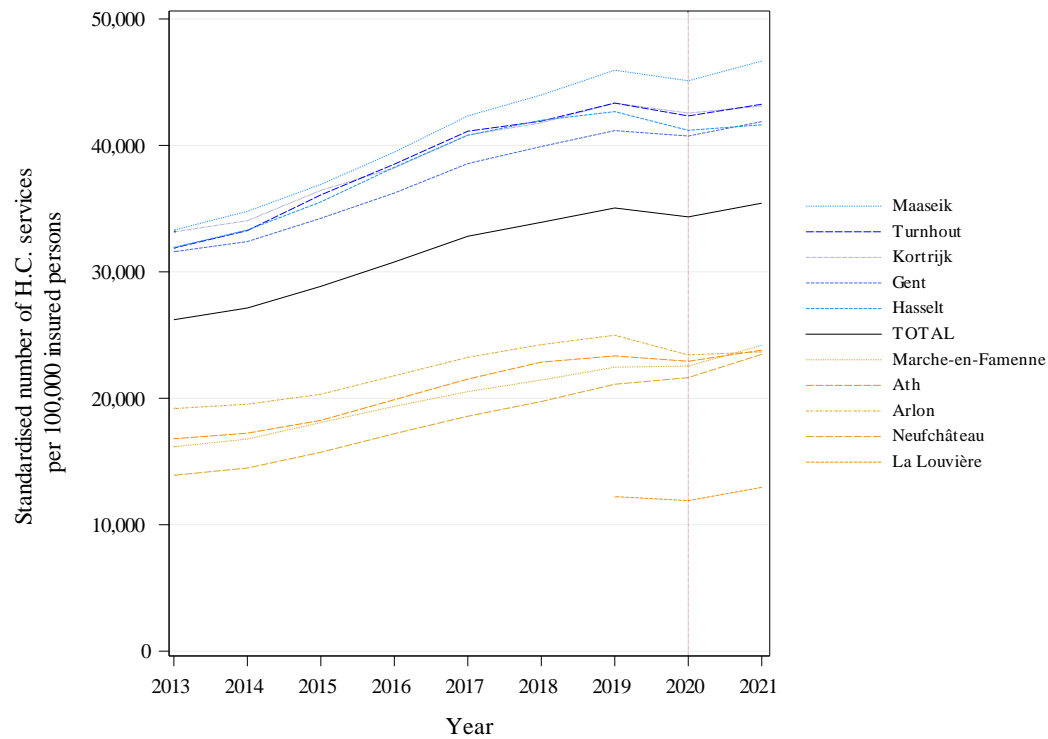


← This graph shows a coloured curve for each region and a black curve for the entire Belgian population. The x-axis shows the years, and the y-axis shows the standardised rate of use per 100 000 insured persons.

Note : The year 2020 was highlighted by a vertical dashed line, in order to draw the attention on the impact of the COVID-19 crisis.

Trends in the standardised rate of use per 100 000 insured persons, by region

Dentists - Preventive care (Adjusted)



Trends in the standardised rate of use per 100 000 insured persons, by district

This graph shows a colored line for each district and a black line for the entire Belgian population. The x-axis shows the years, and the y-axis shows the standardised rate of use per 100 000 insured persons.

To better highlight changes over time, the rates shown are **rolling averages** of the rates for the three years preceding the year in question (including the year itself).

The graph only shows the five districts with the highest average rates and the five districts with the lowest average rates over the last 3 years studied.

Note : The year 2020 was highlighted by a vertical dashed line, in order to draw the attention on the impact of the COVID-19 crisis.

Dentists - Preventive care (Adjusted)

		Rate of use	Annual increase			Structural break
		2021 (per 10 ⁵ insured)	2011- 2021	2011- 2019	2019- 2021	
Provinces	West Flanders	41.818,17	3,35%	3,89%	1,18%	NA
	East Flanders	41.439,47	3,99%	4,47%	2,10%	NA
	Antwerp	42.336,05	4,09%	4,91%	0,87%	NA
	Limburg	44.985,67	3,97%	4,78%	0,80%	NA
	Flemish Brabant	41.462,34	3,60%	4,08%	1,72%	NA
	Brussels	31.876,40	3,92%	4,20%	2,79%	NA
	Walloon Brabant	36.424,17	3,77%	3,83%	3,56%	NA
	Hainaut	27.706,52	4,90%	5,08%	4,20%	NA
	Liège	35.321,58	5,04%	5,36%	3,79%	NA
	Namur	29.956,59	5,35%	5,70%	3,97%	NA
	Luxembourg	26.859,84	4,95%	5,19%	4,02%	NA
Regions	Flanders	42.187,63	3,82%	4,46%	1,33%	NA
	Brussels	31.876,40	3,92%	4,20%	2,79%	NA
	Wallonia	31.350,93	4,86%	5,10%	3,94%	NA
TOTAL		37.931,07	4,16%	4,68%	2,13%	***

Trends in the rates of use, by province and region

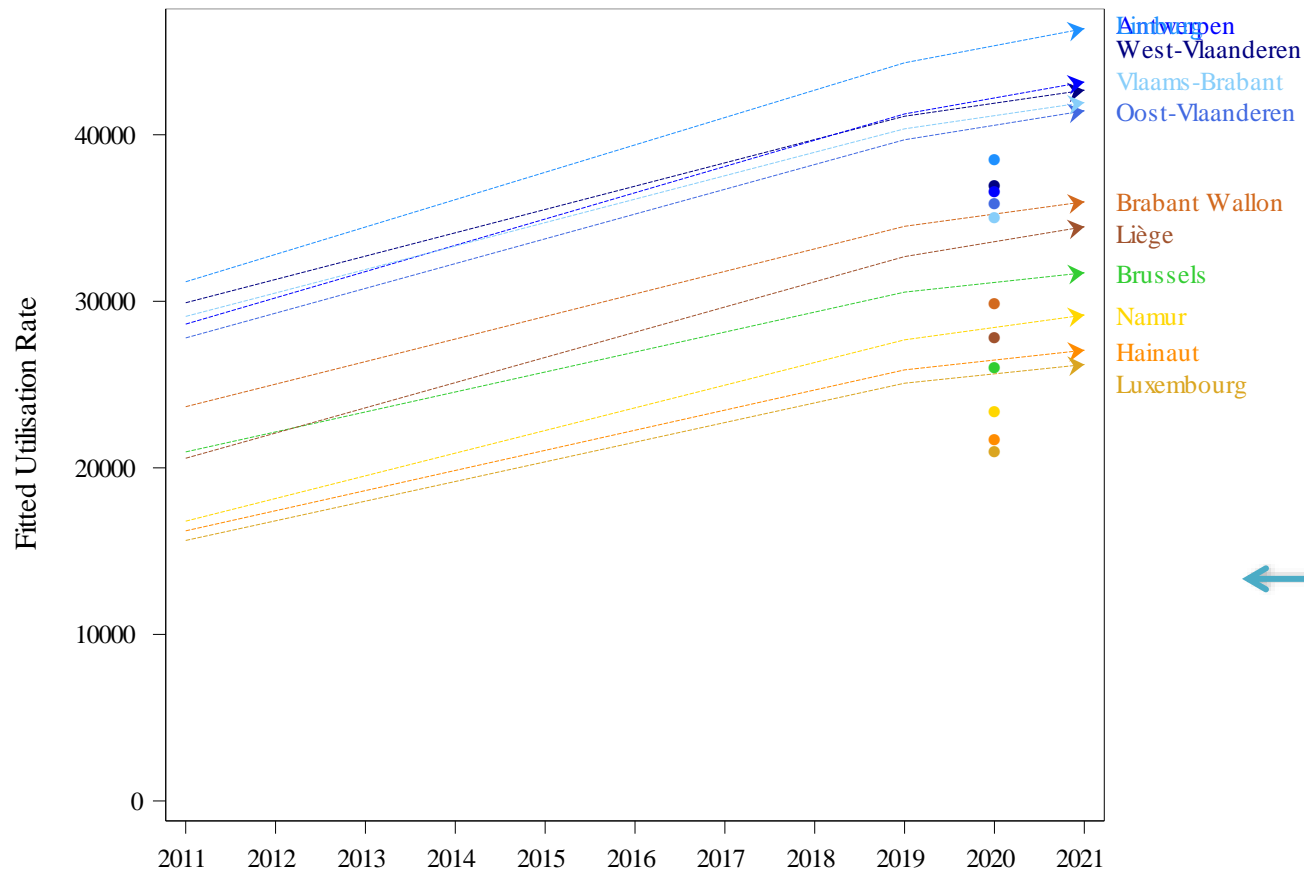
This table reports the standardised **rates of use** for the last year analysed (2021), as well as the average **rates of increase**, by province, by region and in total, for the entire period (2011-2021), for the last three years (2019-2021) and for the period preceding the last three years (2011-2019)

In order to find out whether the trend in the last three years differs from that in the years before, a linear mixed model was fitted in two steps. In the first step a change in trend on the national level is tested. If this test is significant, in a second step, the model tests whether the difference in trend is significant for each province, region and at the national level. The data of 2020 are excluded from the models.

The significance of the test for a change in trend is reported in the Structural break column : * P-value ≤ 0.05 / ** P-value ≤ 0.01 / *** P-value ≤ 0.001 and NS for a non-significant result.

'NA' is shown where the nomenclature codes selected for the analysis have not been used for the entire three-year period or when the statistical tests cannot be evaluated.

Dentists - Preventive care (Adjusted)



Regression lines per province showing a possibly different slope for the last three years (2019-2021) compared to the years before (2011-2019).

Data of 2020 was excluded from this analysis, but is indicated on the graph for information.

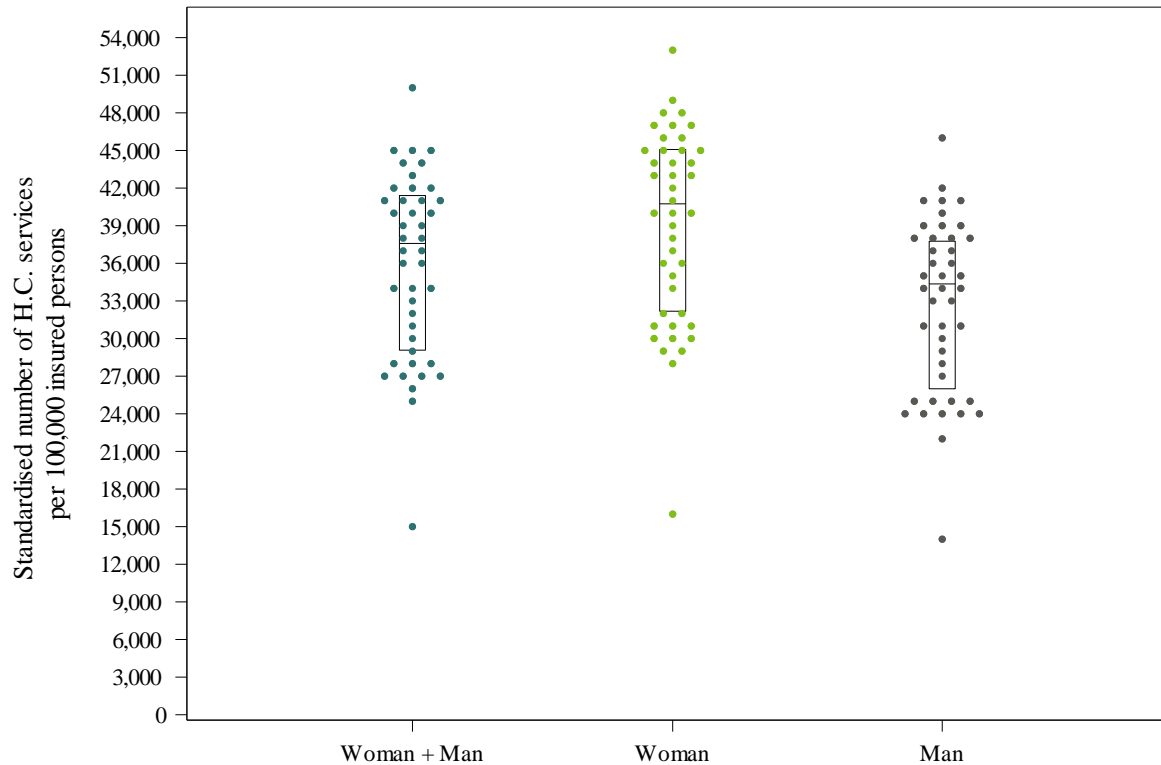
Trend break assessment model by province – Regression lines

I. Geographical variations in standardised rates of use

	TOTAL
<i>Average number of interventions per year</i>	4.348.864
Coefficient of Variation (2021)	20,26
Max/Min Ratio* of the standardised rates of use (by region)	1,35
Max/Min Ratio* of the standardised rates of use (by district)	3,3

Coefficient of Variation (2019-2021)	22,2
Coefficient of Variation (2011-2013)	24,23
<i>Statistically significant difference? ($p \leq 0.05$)</i>	<i>No</i>

* An 'NA' result indicates a ratio which cannot be calculated, i.e. the minimum value = zero (cf. E. Standardised rate of use by sex and age group)



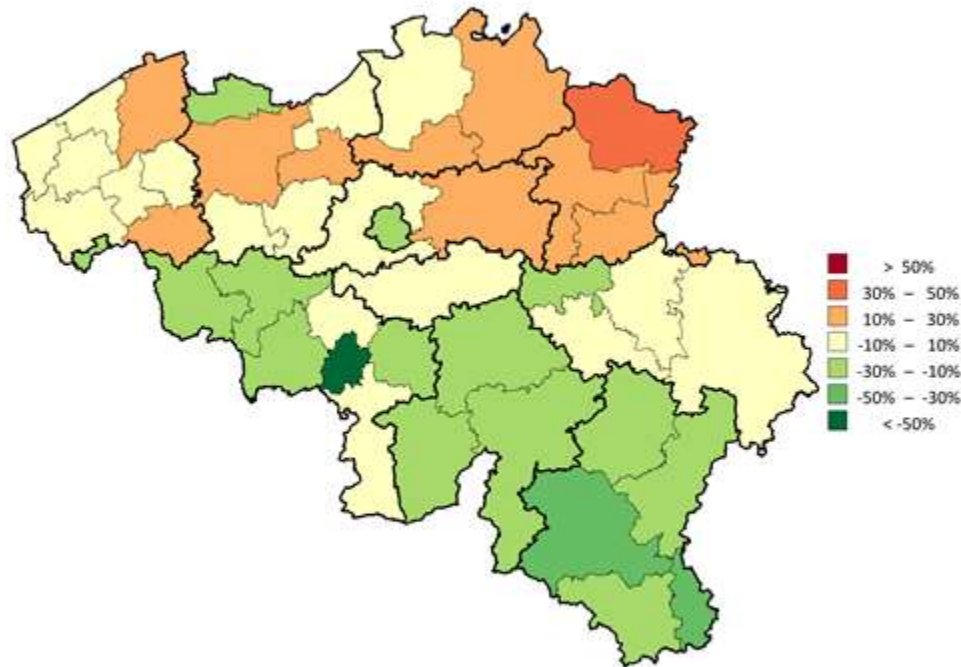
'Dot plot' showing standardised rates of use by district, by sex

A **dot plot** is a distribution chart, which is useful for highlighting groups in the data, gaps in the distribution and outliers. Here, each dot represents the rate of use of a district, for its entire population or broken down by sex.

The rates are rounded to the nearest unit, ten, hundred, etc., depending on the value of the maximum rate, in order to better group the values.

The graph also shows a box with the 25th, 50th and 75th percentiles of the non-rounded standardised rates of use for all patients. The bottom line of the box represents the 25th percentile, while the upper line represents the 75th percentile. The line inside the box represents the 50th percentile.

Dentists - Preventive care (Adjusted)



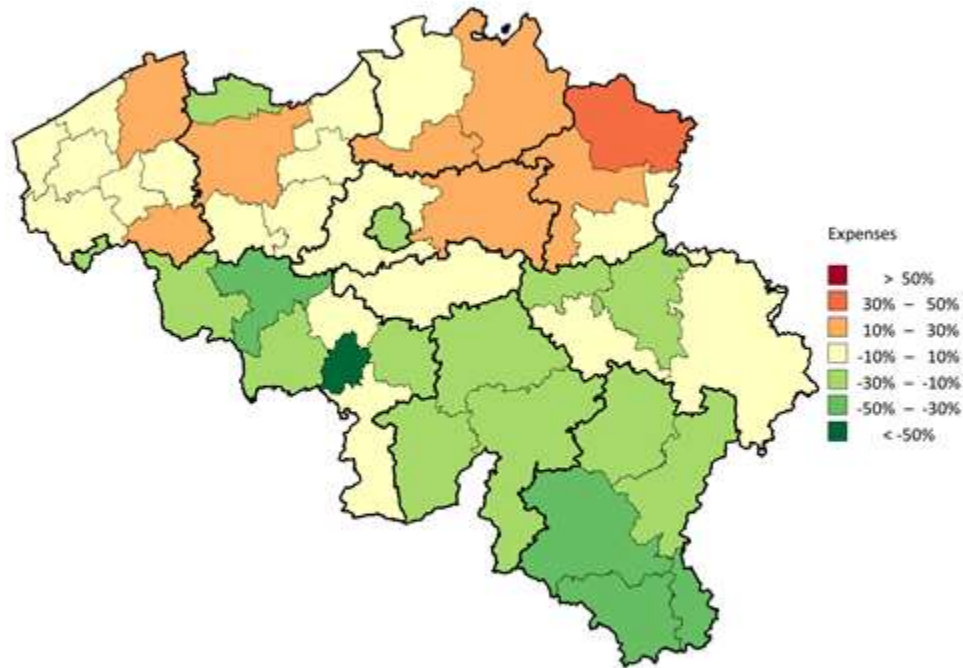
Map showing distribution of standardised rates of use, by district

On this map of Belgium, thin lines show the boundaries of the districts, while thick lines show the provincial borders. The districts are coloured using a colour scale based on the level of rate of use in the district compared to the Belgian national rate (overall rate). This ratio is expressed as a percentage: e.g. 0% if the district rate is equal to the overall rate, 20% if the rate is 20% above the overall rate, and -20% if the rate is 20% below the overall rate. The percentages are calculated using the standardised rates of the last year analysed, and are displayed in bands of 20%. The following colour coding applies:

Colour	Category
Dark red	More than 50%
Red	Between 30% and 50%
Orange	Between 10% and 30%
Yellow	Between -10% and 10%
Light green	Between -30% and -10%
Green	Between -50% and -30%
Dark green	Less than -50%
White	Not used

N.B.: The interpretation of this map is to be done in parallel with [the graph in funnel plot](#) (p.28)

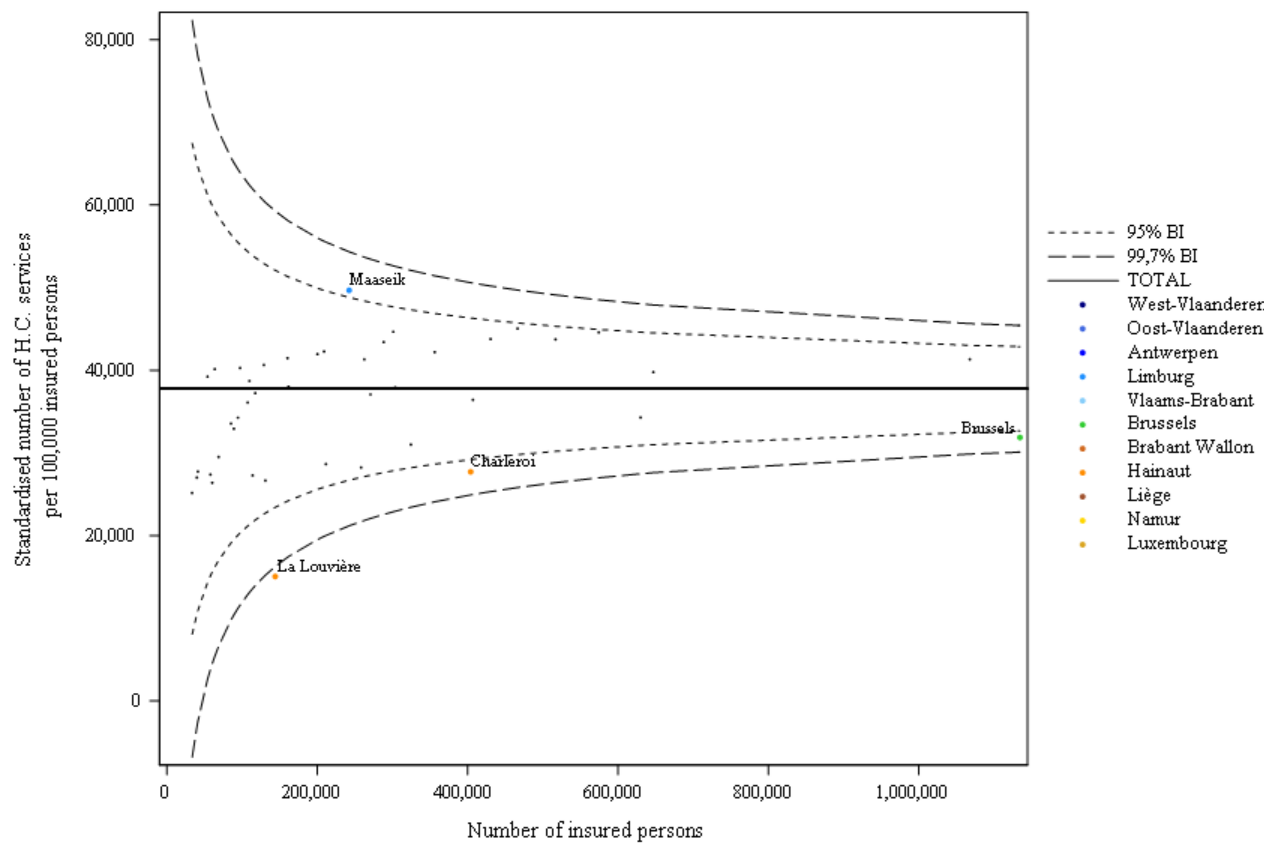
Dentists - Preventive care (Adjusted)



Map showing distribution of standardised expenditure, by district

On this map of Belgium, thin lines show the boundaries of the districts, while thick lines show the provincial borders. The districts are coloured using a colour scale based on the level of expenditure in the district compared to Belgian national (overall) expenditure. This ratio is expressed as a percentage: e.g. 0% if expenditure in the district is equal to the overall expenditure, 20% if it is 20% higher, and -20% if it is 20% lower. The percentages are calculated using the standardised expenditure of the last year analysed and are displayed in bands of 20%. The following colour coding applies:

Colour	Category
Dark Red	More than 50%
Red	Between 30% and 50%
Orange	Between 10% and 30%
Yellow	Between - 10% and 10%
Light Green	Between -30% and -10%
Medium Green	Between -50% and - 30%
Dark Green	Less than -50%
White	No expenditure



In this graph, the standardised rate of use in a district is positioned versus the size of its population. Besides the dots representing the districts, 95% and 99.7% **confidence intervals** are also shown on the graph. These are dependent of the size of the districts. The thicker horizontal line shows the national standardised rate of use. The outlier districts are identified as those districts that fall outside the 99.7% confidence intervals, the zone between the 95% and 99.7% confidence intervals being considered as “warning zone”.

N.B.: The interpretation of this graph is to be done in parallel with the [map of the distribution of rates of use](#) (p.26)

‘Funnel plot’ showing the standardised rates of use by district, by the number of insured persons

J. Standardised healthcare expenditure borne by the insurance

	TOTAL
<i>Average number of interventions per year</i>	4.348.864
Average annual expenditure (€)	250.988.810
Average cost per intervention (€)	57,71
Average annual expenditure per insured (€)	21,89
Max/Min Ratio* of expenditure per insured (by region)	1,34
Max/Min Ratio* of expenditure per insured (by district)	3,36

* An 'NA' result indicates a ratio which cannot be calculated, i.e. the minimum value = zero (cf. E. Standardised rate of use by sex and age group)

		Standardised expenditure (per insured)
Provinces	West Flanders	23,77 €
	East Flanders	23,67 €
	Antwerp	24,31 €
	Limburg	25,52 €
	Flemish Brabant	24,30 €
	Brussels	19,10 €
	Walloon Brabant	21,72 €
	Hainaut	15,81 €
	Liège	20,38 €
	Namur	17,48 €
	Luxembourg	15,05 €
	Regions	Flanders
Brussels		19,10 €
Wallonia		18,10 €
TOTAL		21,89 €

Regional and provincial distribution of standardised expenditure (2021)

Dentists - Preventive care (Adjusted)

Nomenclature	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Average annual growth rate
301593-301604	72,31	73,99	76,42	77,82	77,61	77,69	77,83	78,94	80,32	81,78	83,28	1,42%
301696-301700	16,92	17,29	17,76	18,09	18,08	18,06	18,07	18,06	18,58	18,67	19,23	1,29%
301711-301722	45,52	46,61	47,99	48,72	48,72	48,65	48,67	48,67	50,11	50,36	51,84	1,31%
301733-301744	45,52	46,52	47,92	48,65	48,67	48,56	48,60	48,59	49,94	50,21	51,64	1,27%
301755-301766	45,50	46,50	47,91	48,60	48,64	48,52	48,58	48,57	49,92	50,22	51,62	1,27%
301770-301781	44,22	44,96	46,63	46,94	46,30	46,11	46,12	46,48	48,19	48,90	50,20	1,28%
301976-	18,21	18,64	19,26	19,47	19,50	19,69	19,79	19,88	20,68	20,78	21,73	1,78%
302153-302164	36,03	36,93	38,13	38,70	38,80	38,87	38,51	38,38	39,96	40,22	42,31	1,62%
302175-302186	36,01	36,91	38,11	38,68	38,77	38,85	38,49	38,36	39,94	40,20	42,30	1,62%
302190-302201	35,92	36,82	38,01	38,58	38,67	38,74	38,38	38,25	39,77	40,09	42,21	1,63%
302212-302223	35,91	36,81	38,01	38,58	38,67	38,74	38,38	38,25	39,84	40,09	42,20	1,63%
302234-302245	36,45	37,40	38,56	39,08	39,15	39,22	38,98	38,71	40,43	40,51	42,69	1,59%
371556-371560	25,99	26,52	27,49	27,86	27,86	27,85	27,79	28,15	27,76	28,41	25,79	-0,08%
371571-371582	25,96	26,65	27,38	27,82	27,91	27,90	27,71	28,01	28,80	29,34	29,53	1,30%
371615-371626	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55,11	55,60	56,51	57,49	1,42%
371696-371700	46,61	47,67	49,19	49,99	49,97	49,97	50,10	50,38	51,92	51,96	53,53	1,39%
371711-371722	46,63	47,67	49,22	49,99	50,00	49,99	50,08	50,34	51,90	51,94	53,53	1,39%
371733-371744	46,62	47,65	49,21	49,95	49,97	49,95	50,06	50,36	51,92	51,89	53,51	1,39%
371755-371766	46,53	47,63	49,18	49,93	49,95	49,94	50,05	50,35	51,89	51,91	53,50	1,40%
371770-371781	47,68	47,94	49,33	49,05	50,04	50,59	50,19	50,96	51,48	52,83	53,89	1,23%
371792-371803	45,49	46,55	48,10	48,83	48,87	48,90	48,89	49,77	49,37	49,20	48,83	0,71%
371814-371825	45,48	46,54	48,09	48,81	48,85	48,88	48,87	49,76	49,36	49,16	49,03	0,76%
371836-371840	45,33	46,40	47,95	48,66	48,70	48,73	48,72	49,62	49,23	49,29	48,92	0,76%
371851-371862	45,33	46,39	47,94	48,65	48,70	48,73	48,72	49,61	49,23	49,29	48,92	0,77%
371873-371884	45,37	46,33	47,83	48,49	48,69	48,53	48,56	49,10	46,92	0,00	0,00	NA
372514-372525	47,63	48,74	50,44	51,39	51,43	51,49	50,83	51,96	53,96	54,23	56,04	1,64%
372536-372540	33,69	34,49	35,78	36,56	36,41	36,60	37,27	38,10	38,46	40,08	40,83	1,94%

Change over time in expenditure, by service and by nomenclature code

4. KEY DATA SUMMARY

		TOTAL
PROVIDERS & PRESCRIBERS		
Main healthcare providers:	Dentists	94,83%
Main prescribers:	Not applicable	-
RATE OF USE		
Average number of interventions (per year)		4.348.864
Standardised rate of use (per 100 000 insured persons)		37931,07
≥ 2 occurrences per patient (2019) ⁴		52,7%
Percentage of outpatient care		99,97%
POPULATION		
Median age		40 years
Max/min ratio ⁵ of the median age (by district)		1,51
Percentage of women		54,32%
Ratio Preferential rate/General rate		0,7
TRENDS		
Trend (2011-2021)		4,16%
Trend ⁶ (2011-2019)		4,68%
Trend ⁶ (2019-2021)		2,13%
GEOGRAPHICAL VARIATIONS		
Coefficient of variation ⁶ (2011-2013)		24,23
Coefficient of variation ⁶ (2019-2021)		22,2
Max/min ⁵ Ratio of number of interventions ⁶ (per 100 000 insured persons, by region)		1,35
Max/min Ratio ⁵ of number of interventions (per 100 000 insured persons, by district)		3,3
DIRECT EXPENDITURE		
Average annual expenditure		250.988.810 €
Average annual expenditure per insured		21,89 €
Max/Min Ratio ⁵ of expenditure per insured (by region)		1,34
Max/Min Ratio ⁵ of expenditure per insured (by district)		3,36
Average cost of interventions		57,71 €
CODING VARIATIONS & PRACTICE ALTERNATIVES⁴		
Variations in practice coding ⁶ (by province)		Yes
Variations in the choice of practice alternatives ⁶ (by province)		Yes

⁴ More detailed results are shown in a document enclosed to this report.

⁵ An 'NA' result indicates a ratio, which cannot be calculated, i.e. the minimum value equals zero.

⁶ If the result(s) show(s) a significant difference, the level of statistical significance is symbolized by one to three asterisks (increasingly significant). Otherwise, NS is displayed (not significant). 'NA' indicates the test is not applicable.

5. APPENDICES

A. Analysis of variance (ANOVA), except Brussels

Statistical significance of the differences observed in 2021		
<i>By region?</i>	Yes	***
<i>By sex?</i>	Yes	***
<i>By reimbursement scheme?</i>	Yes	***
<i>By sex and per region?</i>	No	NS
<i>By reimbursement scheme and per region?</i>	Yes	***
<i>By sex and per reimbursement scheme?</i>	Yes	***
<i>By sex and reimbursement scheme and per region?</i>	Yes	*

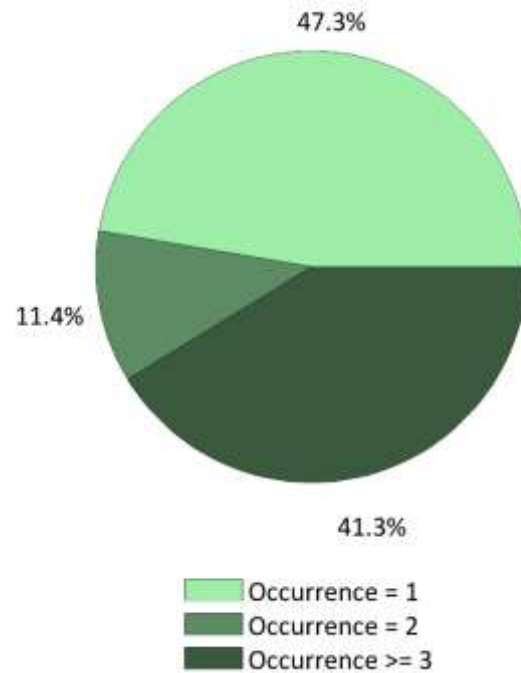
In order to be able to assess the significance of the observed differences, a linear mixed ANOVA model was fitted to the data of all districts of the Walloon and Flemish regions, after standardising for age. The model has region, sex and reimbursement scheme as fixed effects and also contains all two-way and three-way interactions between these effects.

In order to interpret the model correctly, first the three-way interaction should be evaluated, followed by the two-way interactions and finally by the main effects. If the three-way interaction is significant, the interpretation of the model should be done at this level only and the two-way interactions and main effects should not be interpreted. If the three-way interaction is not significant, the two-way interactions are evaluated. Every main effects that appears in a significant interaction should be interpreted at the level of the interaction and not at the level of that main effect. Main effects can only be interpreted directly if they don't appear in a significant interaction.

The **asterisks** represent the level of statistical significance of the tests: * P-value \leq 0,05 / ** P-value \leq 0,01 / *** P-value \leq 0,001 or NS for a non-significant result.

B. Frequency of practice occurrences

Frequency	Per year	Per day
2 occurrences	11,4%	9,6%
≥ 3 occurrences	41,3%	38,8%
≥ 2 occurrences	52,7%	48,4%



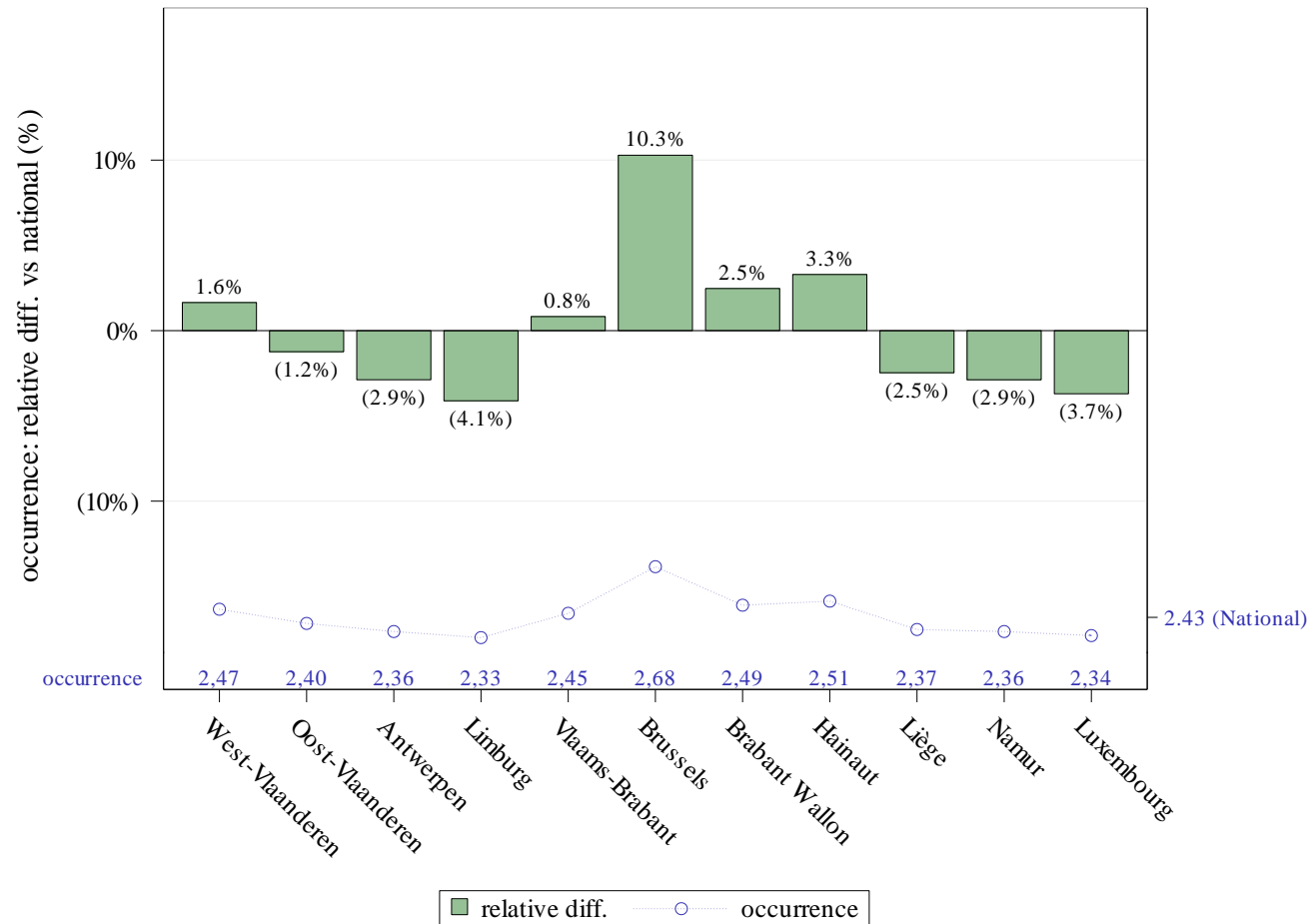
Distribution of practice recurrences per year (2019)

Some practices may be billed several times for the same patient in the same year or even on the same day. This may be due to a **repetition of the practice**, but also to an anatomical effect, which may lead, depending on the organ concerned, to performing the same practice **bilaterally**, which may therefore cause a double occurrence on the same day.

In order to interpret the results per day validly, it is useful to note that the same patient may be counted several times if, for example, he or she has received two identical services simultaneously, twice a year.

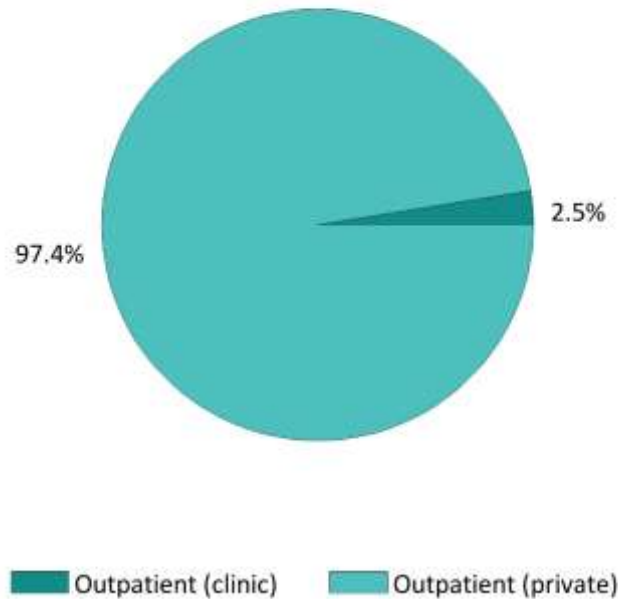
These frequency analyses of occurrences are carried out over the year **2019** using the following databases: Documents P, ADH and SHA.

Values « **n.a.** » are indicated if the data were not available at the time of this report.



Frequency of practice occurrences by province and variation vs national value (2019)

C. Patient care settings



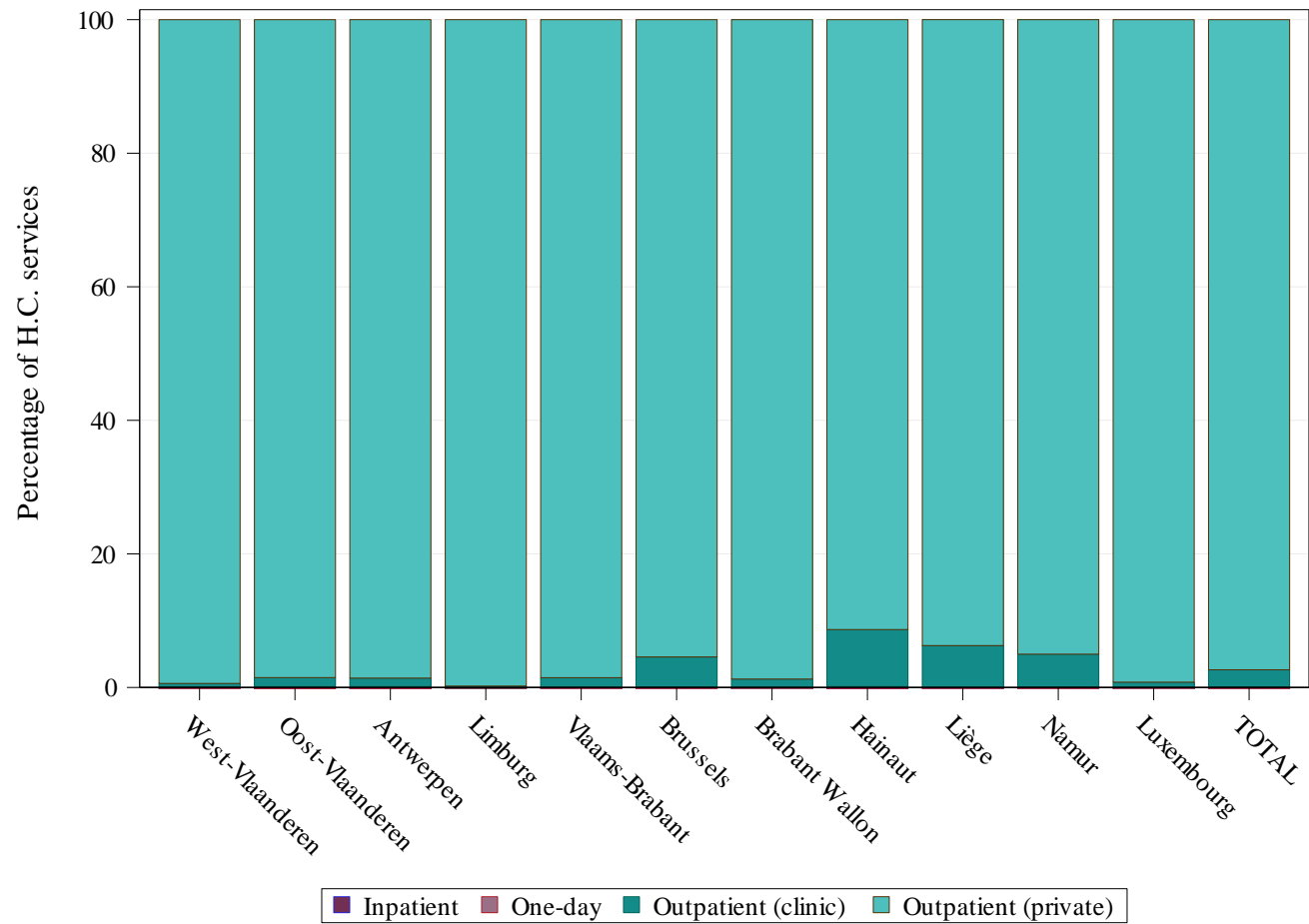
Distribution of patient care settings in 2019

Care Settings	
Outpatient (private)	97,4%
Outpatient (polyclinic)	2,5%
(Day) Hospital	0,1%
Hospital (stay)	0,0%

In addition to the chapter on [standardised inpatient and outpatient use rates](#) (see p.16), the analysis of patient care settings can be refined by identifying the outpatient (private and polyclinic) and inpatient (day or standard hospitalisation) sub-sectors.

These analyses are carried out over the year 2019 using the following databases: Documents P, ADH and SHA.

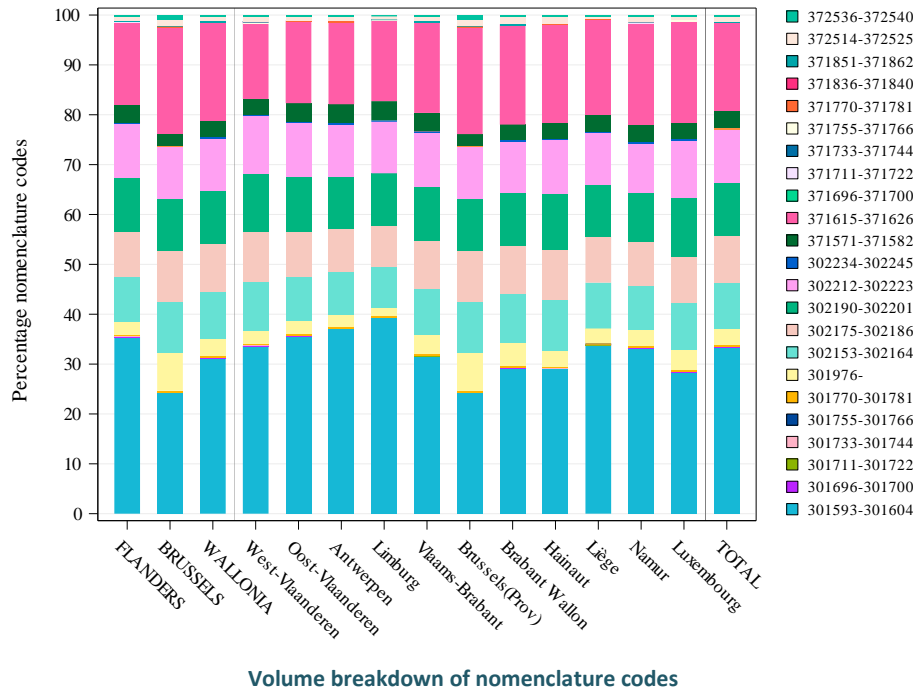
Values « n.a. » are indicated if the data were not available at the time of this report.



Distribution of patient care settings by province (2019)

D. Coding variations and practice alternatives

➔ Variations in coding:



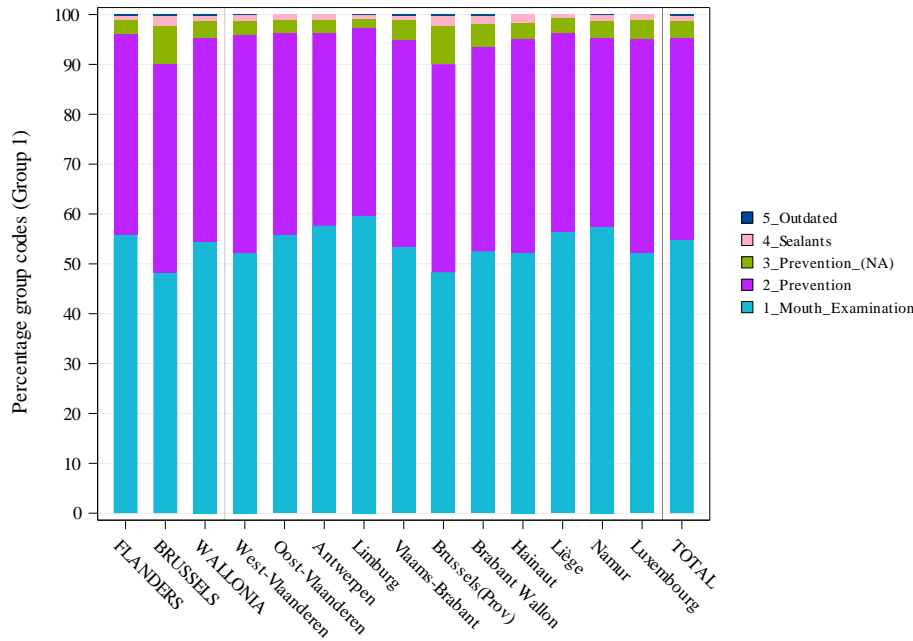
[Due to the large number of nomenclature codes selected for this analysis, we cannot include them in the legend here. We therefore invite you to read the details concerning them on page 4 of this report.]

Significance	By region	By province
Use of Nomenclature codes ⁷	***	***

⁷The calculation of significance is carried out here by comparing the geographical differences in the use of the different nomenclature codes to code the practice.

The asterisks represent the level of statistical significance of Chi-square test: * P-value ≤ 0,05 / ** P-value ≤ 0,01 / *** P-value ≤ 0,001. NS and NA respectively indicate that the variations are not significant or not applicable.

→ Variations in practice alternatives:



Breakdown of choice for practice alternatives

Significance	By region	By province
Choice of Practice alternatives	***	***

Combined codes	Groupings
301593-301604	1_Mouth_Examination
301696-301700	2_Prevention
301711-301722	2_Prevention
301733-301744	2_Prevention
301755-301766	2_Prevention
301770-301781	2_Prevention
301976-	3_Prevention_(NA)
302153-302164	2_Prevention
302175-302186	2_Prevention
302190-302201	2_Prevention
302212-302223	2_Prevention
302234-302245	2_Prevention
371556-371560	5_Outdated
371571-371582	1_Mouth_Examination
371615-371626	1_Mouth_Examination
371696-371700	2_Prevention
371711-371722	2_Prevention
371733-371744	2_Prevention
371755-371766	2_Prevention
371770-371781	2_Prevention
371792-371803	5_Outdated
371814-371825	5_Outdated
371836-371840	5_Outdated
371851-371862	5_Outdated
372514-372525	4_Sealants
372536-372540	4_Sealants



According to the nature of the practice and the analytical tools available, it may be possible to identify and define alternatives for carrying out the practice. In this case, the nomenclature codes defined for the analysis of the practice are grouped together with the aim of analysing whether or not the choices of these alternatives are homogeneous across the territory. The calculation of significance displayed in the table is carried out by comparing these groups of codes with each other.

