

**Afdeling Epidemiologie**

Juliette Wystmansstraat 14

1050 Brussel

Tel : 02/642.57.94

e-mail : [his@iph.fgov.be](mailto:his@iph.fgov.be)

<http://www.iph.fgov.be/epidemiologie/epinl/index4.htm>

**FOD Economie - Algemene Directie  
Statistiek en Economische Informatie**

Leuvenseweg 40

1000 Brussel

<http://statbel.fgov.be>

Onderzoeksteam : (in alfabetische volgorde)

Kristina Bayingana  
Stefaan Demarest  
Lydia Gisle  
Edith Hesse  
Pieter-Jan Miermans  
Jean Tafforeau  
Johan Van der Heyden

Logistieke steun :

Monique Schoonenburg

De opdrachtgevers van de Gezondheidsenquête 2004

**B. Cerexhe**

**Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering, belast met Economie, Tewerkstelling, Wetenschappelijk Onderzoek, Brandbestrijding en Dringende Medische Hulp en Landbouwbeleid – Brussels Hoofdstedelijk Gewest**

**R. Demotte**

**Minister van Sociale Zaken, Volksgezondheid en Leefmilieu – Federale regering**

**C. Fonck**

**Ministre de la Santé, de l'Enfance et de l'Aide à la Jeunesse – Franse Gemeenschap**

**B. Gentges**

**Vize-Ministerpräsident, Minister für Ausbildung und Beschäftigung, Soziales und Tourismus – Duitstalige Gemeenschap**

**G. Vanhengel**

**Minister van de Brussels Gewestse Hoofdstedelijke Regering, belast met Financiën, Begroting, Externe Betrekkingen en Informatica – Brussels Hoofdstedelijk Gewest**

**I. Vervotte**

**Minister van Welzijn, Volksgezondheid en Gezin – Vlaamse Gemeenschap**

**C. Vienne**

**Ministre de la Santé, de l'Action sociale et de l'Egalité des chances – Waals Gewest**



# Boek III

## Leefstijl

---

# Gezondheidsenquête België 2004



# Algemene Inhoud

---

## **Boek I**

### **Inleiding**

Methodologisch rapport.....	5
-----------------------------	---

## **Boek II**

### **Gezondheidstoestand**

Subjectieve Gezondheid .....	9
Chronische aandoeningen.....	47
Mentale gezondheid .....	191
Langdurige lichamelijke beperkingen .....	364
Tijdelijke beperkingen .....	495

## **Boek III**

### **Leefstijl**

Lichaamsbeweging .....	5
Voedingsstatus .....	112
Voedingsgewoontes.....	183
Gebruik van alcohol .....	260
Tabaksgebruik .....	386
Gebruik van illegale drugs.....	499
Gezondheid en seksualiteit .....	542
<b>AIDS : kennis, attitudes en opsporing .....</b>	<b>596</b>

## **Boek IV**

### **Preventie**

Vaccinatie.....	5
Cardiovasculaire preventie.....	114
Vroegtijdige opsporing van diabetes.....	183
Vroegtijdige opsporing van borstkanker.....	221
Vroegtijdige opsporing van baarmoederhalskanker .....	297

## **Boek V**

### **Medische Consumptie**

#### **Contacten met zorgverstrekkers**

<i>Contacten met de huisarts</i> .....	5
<i>Ambulante contacten met de specialist</i> .....	154
<i>Contacten met de dienst spoedgevallen</i> .....	274
<i>Contacten met de tandarts</i> .....	331
<i>Contacten met paramedische zorgverstrekkers</i> .....	465
<b>Opname in het ziekenhuis</b> .....	525
<b>Gebruik van geneesmiddelen</b> .....	649
<b>Niet-conventionele geneeswijzen</b> .....	787

## **Boek VI**

### **Gezondheid en samenleving**

<b>Toegankelijkheid van de gezondheidszorgen</b> .....	5
<b>Socio-economische verschillen in gezondheid</b> .....	64
<b>Gezondheid en omgeving</b> .....	80
<b>Traumata</b> .....	155
<b>Sociale gezondheid</b> .....	327
<b>Gebruik sociale en preventieve diensten</b> .....	387

## **Boek VII**

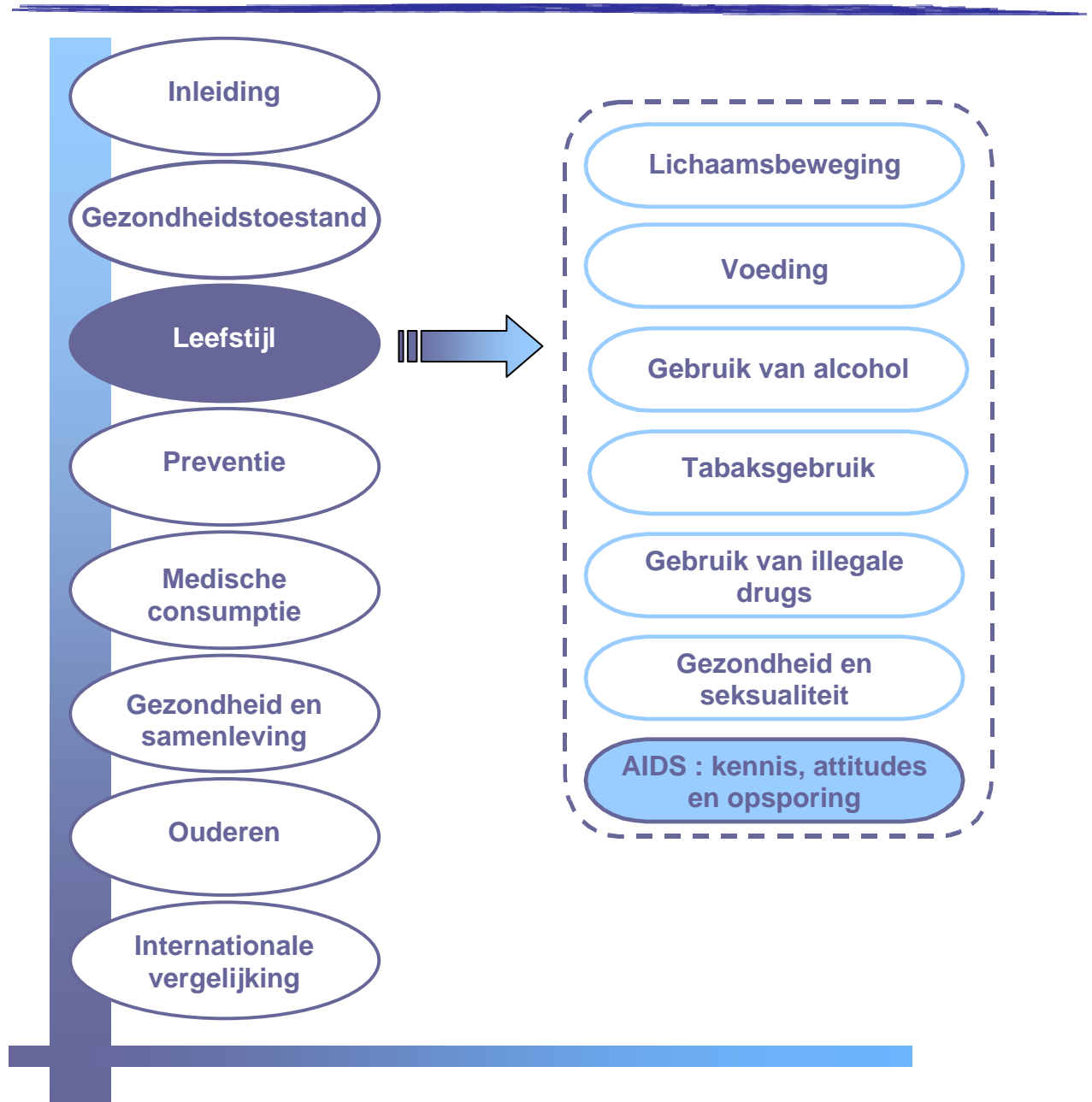
<b>Ouderen</b> .....	5
----------------------	---

## **Boek VIII**

<b>Internationale vergelijking</b> .....	5
--	---

# AIDS : Kennis, Attitudes en Opsporing

Edith Hesse  
Pieter-Jan Miermans







# Inhoudstafel

---

<b>SAMENVATTING</b> .....	<b>596</b>
<b>DANKWOORD</b> .....	<b>597</b>
<b>1. INLEIDING</b> .....	<b>598</b>
<b>2. VRAGEN</b> .....	<b>599</b>
<b>3. INDICATOREN</b> .....	<b>601</b>
<b>4. RESULTATEN</b> .....	<b>602</b>
4.1.    PERCENTAGE VAN DE BEVOLKING (15 JAAR OF OUDER) DAT NIET- BESMETTELIJKE CONTACTEN CORRECT IDENTIFICEERT (HI01_1) .....	602
4.1.1. <i>België</i> .....	602
4.1.2. <i>Gewesten</i> .....	603
4.2.    PERCENTAGE VAN DE BEVOLKING (15 JAAR OF OUDER) DAT NIET- BESCHERMENDE METHODES TEGEN HIV CORRECT IDENTIFICEERT (HI02_1) .....	605
4.2.1. <i>België</i> .....	605
4.2.2. <i>Gewesten</i> .....	606
4.3.    HIV-TEST: AFNAME, TIJDSPERIODE, MOTIEVEN (HI03_1, HI04_1, HI0601_1-HI0608_1) .....	609
4.3.1. <i>België</i> .....	609
4.3.2. <i>Gewesten</i> .....	611
4.4.    PERCENTAGE VAN DE BEVOLKING (15 JAAR OF OUDER) MET DISCRIMINATOIRE HOUDINGEN TEGENOVER SEROPOSITIEVE PERSONEN (HI07_1).....	613
4.4.1. <i>België</i> .....	613
4.4.2. <i>Gewesten</i> .....	614
4.5.    PERCENTAGE VAN DE BEVOLKING (15 JAAR OF OUDER) DAT ERNST EN GENEESBAARHEID VAN AIDS CORRECT INSCHAT (HI09_1).....	617
4.5.1. <i>België</i> .....	617
4.5.2. <i>Gewesten</i> .....	618
<b>5. BESPREKING</b> .....	<b>620</b>
<b>6. BIBLIOGRAFIE</b> .....	<b>621</b>
<b>BASISTABELLEN</b> .....	<b>622</b>
<b>GESTANDAARDISEERDE TABELLEN</b> .....	<b>652</b>





## Samenvatting

---

Een aanzienlijk gedeelte van de Belgische bevolking heeft in 2004 nog steeds foutieve kennis over de manier waarop HIV wordt overgedragen, over de correcte bescherming tegen een HIV-infectie bij seksuele contacten en over de blijvende ernst en het ongeneeslijk karakter van AIDS. In de Belgische bevolking herkent slechts 33% alle gepresenteerde niet-besmettelijke contacten, identificeert 56% alle methodes die niet beschermen tegen een HIV-besmetting bij seksueel contact correct en schat 38% de ernst en geneesbaarheid van AIDS correct in.

Positief is dan weer dat we een lichte toename vaststellen van zowel de kennis over de manier waarop HIV niet wordt overgedragen (+8%) en welke methodes niet beschermen tegen een HIV-infectie (+3%) sinds de eerste enquête uit 1997.

Het aandeel van de bevolking dat reeds getest werd voor HIV bleef stabiel tussen 1997 (22%) en 2004 (23%).

Een belangrijk deel van de Belgische bevolking bevestigt één of meer van de discriminatoire statements die hen werden voorgelegd.

Uit de analyse van de verschillende indicatoren blijkt dat de kennis en de attitudes over AIDS in de bevolking in België gerelateerd zijn met het opleidingsniveau.

Personen met een hoger opleidingsniveau hebben een betere kennis over AIDS (overdracht, bescherming en ernst) en eveneens een positievere houding ten opzichte van seropositieve personen. Personen met een diploma hoger onderwijs hebben daarnaast ook vaker reeds een HIV-test ondergaan.

Naar leeftijd kennen de indicatoren over kennis en attitudes met betrekking tot AIDS een terugkerend patroon. De jongste leeftijdsgroep (15-24) scoort zwak (lage kennis, negatieve attitude). Bij de 25 tot 54-jarigen vinden we de beste kennis en meest positieve houding terug van alle leeftijdsgroepen. In de volgende leeftijdsgroepen neemt de kennis over AIDS stelselmatig af en de discriminatoire houding toe.

Er bestaan opvallende verschillen tussen de gewesten. Terwijl in het Vlaams Gewest maar 17% van de bevolking ooit een HIV-test onderging, bedraagt dit percentage 42% in het Brussels Gewest en 28% in het Waals Gewest. In het Vlaams Gewest heeft een groter aandeel van de bevolking ook een discriminatoire houding ten opzichte van seropositieve personen en een foute opvatting over ernst en geneesbaarheid van AIDS. Het aandeel van de bevolking dat niet-besmettelijke contacten correct identificeert is dan weer hoger in het Vlaams Gewest.

## Dankwoord

---

Wij willen graag de volgende personen bedanken voor het nalezen van dit onderdeel en hun nuttige opmerkingen.

- o M. Jacques Marquet, Département Sciences Politiques/Sociales, Facultés Universitaires Saint Louis
- o Mevr. Mieke Mievis, Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap, Administratie Gezondheidszorg
- o Mevr. Nathalie Pasquasy, Université de Liège, Département des Sciences de la Santé Publique
- o Dr. André Sasse, Afdeling Epidemiologie, Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid
- o Mevr. Hilde Smets, Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap, Administratie Gezondheidszorg
- o Mevr. Ilse Van de Velde, Sensoa, Vlaams service en expertisecentrum voor seksuele gezondheid en HIV

# 1. Inleiding

---

De voornaamste doelstelling van deze module is het opvolgen binnen de bevolking in België van de evolutie van de kennis over AIDS (zowel overdrachtswijze, effectieve bescherming als ernst van deze aandoening), de houding tegenover seropositieve personen en de mate waarin HIV-testen worden uitgevoerd.

Die evolutie van de kennis van de overdrachtswijze en bescherming binnen de bevolking is een belangrijke stap in de opvolging van de preventieprogramma's. Zij laat toe bevolkingsgroepen te identificeren die nood hebben aan een intensere campagne ter zake.

Voor wat betreft de kennis van de bevolking voor de overdrachtswijze van het HIV virus, hebben de eerdere enquêtes (Hubert et al. 1993) uitgewezen dat deze relatief goed is. In deze enquête werden alleen de vragen over foutieve informatie of verkeerde ideeën voor wat betreft de overdrachtswijze (bijvoorbeeld, AIDS wordt overgedragen door uit hetzelfde glas te drinken als een besmet iemand, door muggenbeten...) of bescherming ( pil nemen...) weerhouden. Nieuw in 2004 zijn de vragen over de kennis van de ernst en geneesbaarheid van AIDS. Deze vragen werden opgenomen vanuit een bezorgdheid dat de bevolking door een zekere gewenning aan het AIDS-syndroom en berichtgeving in de media over de effectiviteit van medicijncocktails in het verlengen van de levensverwachting van AIDS-patiënten en uitzichten op mogelijke vaccins en remedies, stilaan uit het oog verliest dat AIDS nog altijd een ongeneeslijk ziekte is.

We kunnen niet besluiten dat op basis van een goede kennis ter zake een bevolking of een individu automatisch beschermd is: de personen die ondanks alles toch nog risico's lopen zijn talrijk. De bevolking informeren blijft een cruciaal punt, vooral voor diegenen die slecht of niet geïnformeerd zijn.

Ieder jaar worden in België ongeveer 600.000 AIDS tests terugbetaald. Slechts bij de helft van de personen die deze tests ondergaan zijn 1 of 2 risicofactoren aanwezig. De studie over de reden van de test is dus belangrijk (1)

Ook het probleem van discriminatie van seropositieve personen werd bestudeerd. De houding ten opzichte van seropositieve personen is nauw verweven met de kennis over HIV en AIDS. Gevoelens van angst en onzekerheid, die kunnen leiden tot discriminatie, worden gevoed door een gebrek aan correcte kennis over de wijze van transmissie en adequate bescherming.

De vragen werden van de UIA/St Louis enquête overgenomen (2) en sommige indicatoren komen van een project gesteund door de E.U. en de Franse Gemeenschap (3). De vragen over AIDS zijn opgenomen in de schriftelijke vragenlijst van de enquête, dit om interferentie van de enquêteur met de ondervraagde persoon en een eventuele vertekening te voorkomen (enkel personen van 15 jaar en ouder).

## 2. Vragen

---

De onderstaande vragen werden gesteld om informatie te verzamelen over de kennis en de attitudes van de Belgische bevolking met betrekking tot het HIV-virus en Aids-patiënten. Ook werd gepeild naar de mate waarin de bevolking reeds werd getest op HIV, het tijdstip van de laatste test, en de initiatiefnemer van de HIV-test.

- HI01. Kan men, volgens u, met het AIDS-virus besmet raken...
  - door op een WC-bril te zitten
  - door van iemands glas te drinken
  - door iemand op de mond te zoenen
  - door een muggenbeet
  - door momenteel in België bloed te geven
  
- HI02. Zijn de volgende methoden veilig om zich tegen het AIDS-virus te beschermen?
  - de (contraceptieve) pil gebruiken
  - partners kiezen die gezond lijken
  - zich terugtrekken vóór de ejaculatie
  - zich wassen na de seksuele betrekkingen
  
- HI03. Heeft u al een HIV-test ondergaan om het AIDS-virus op te sporen?
  
- HI04. Wanneer hebt u voor de laatste keer een HIV-test ondergaan?
  
- HI05. Op wiens initiatief werd deze HIV-test uitgevoerd?
  
- HI06. Waarom werd deze test uitgevoerd?
  - Omwille van lichamelijke klachten
  - Omdat ik zwanger wilde worden
  - In het kader van een onderzoek tijdens de zwangerschap
  - In het kader van een algemeen lichamenlijk onderzoek
  - Omdat ik een operatie moest ondergaan
  - Omdat ik ongerust was dat ik met het AIDS-virus besmet was
    - na een seksueel contact
    - om een andere reden

- Om een administratieve reden (bv. verzekering, tewerkstelling, aanvraag visum,...)-
  - Omdat ik een nieuwe relatie was aangegaan of ging huwen
  - In het kader van een bloeddonatie
  - Om een andere reden Welke?.....
- HI07. Zou u aanvaarden om ...
    - een maaltijd te gebruiken samen met een seropositief persoon ?
    - uw kinderen in gezelschap te laten van een seropositief persoon (kinderoppas, andere seropositieve kinderen) ?
- HI08. Gaat u ermee akkoord dat... ?
    - een werkgever een persoon mag ontslaan omwille van het feit dat hij besmet is met HIV
    - als een van uw collega's seropositief zou zijn, u daarvan, zelfs zonder zijn toestemming, op de hoogte moet worden gebracht
    - de personen die weten dat ze seropositief zijn en zonder voorzorgen seksuele betrekkingen hebben zonder de partner in te lichten, voor het gerecht moeten worden gedaagd
- HI09. Gaat u ermee akkoord dat...
    - HIV/AIDS niet langer meer een ernstige ziekte is
    - de nieuwe behandelingsmethoden HIV/AIDS kunnen genezen
    - men dankzij de behandelingsmethoden, men niet meer sterft tengevolge van HIV/AIDS
    - er een doeltreffend vaccin tegen HIV/AIDS bestaat
    - HIV/AIDS geen probleem meer is in België en in de andere Europese landen



### 3. Indicatoren

---

**HI01\_1 & HI02\_1:** Deze indicatoren peilen naar de kennis over mogelijke besmettelijke contacten (HI01\_1) en adequate bescherming tegen de overdracht van het HIV-virus (HI02\_1). Wie alle items van vraag HI01 correct als een niet-besmettelijk contact identificeerde en respectievelijk alle items van vraag HI02 herkende als niet-beschermend tegen een HIV-besmetting, kreeg een positieve waarde voor deze indicatoren.

**HI03\_1 en HI04\_1:** twee indicatoren die weergeven welk percentage van de bevolking reeds een HIV-test aflegde (HI03\_1) en wanneer de meest recente test werd uitgevoerd (HI04\_1).

**HI0601\_1-HI0609\_1:** Deze 9 indicatoren overlopen een reeks van mogelijke redenen waarom personen zich lieten testen voor het HIV-virus.

**HI07\_1:** Deze indicator peilt naar de aanwezigheid van discriminatoire houdingen tegenover seropositieve personen in de Belgische bevolking en werd berekend aan de hand van de items van vraag HI07 en de eerste twee items van vraag HI08.

**HI09\_1:** Een indicator die aangeeft in welke mate de ernst en geneesbaarheid van AIDS correct wordt ingeschat door de Belgische bevolking. Wie één van vijf items van vraag HI09 beaamde, krijgt een negatieve score voor deze indicator.

De constructie van de indicatoren over kennis en attitudes is vrij strikt, in die zin dat één verkeerd of negatief antwoord op een item leidt tot een klassering van een persoon als iemand met een gebrekkige kennis of een negatieve attitude.

## 4. Resultaten

### 4.1. Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) dat niet-besmettelijke contacten correct identificeert (HI01\_1)

#### 4.1.1. België

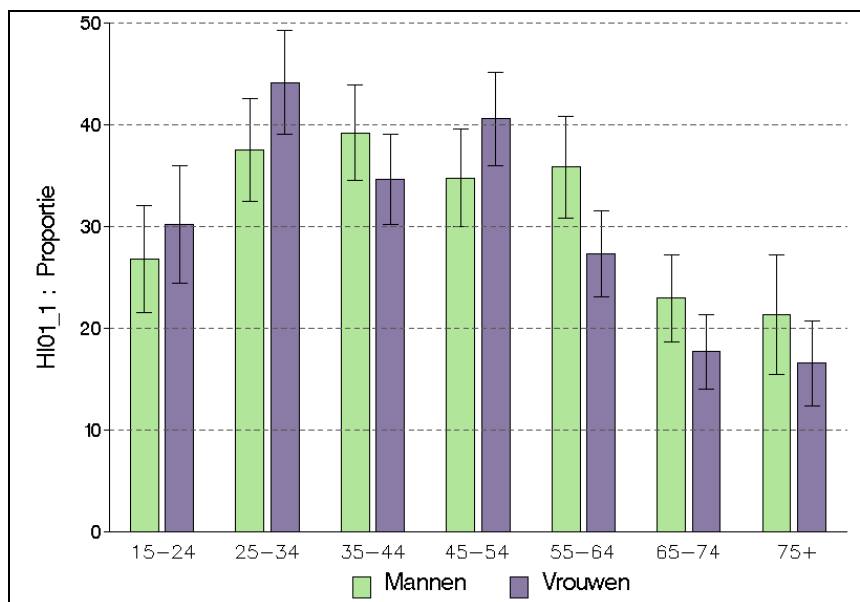
In België identificeert 67% van de bevolking (van 15 jaar of ouder) één of meerdere niet-besmettelijke contacten voor het HIV-virus incorrect.

##### *Analyse naar geslacht en leeftijd*

De kennis over besmettelijkheid ligt iets hoger bij mannen (33%) dan bij vrouwen (32%). Dit verschil is statistisch niet significant.

De correcte identificatie van niet-besmettelijke contacten is laag bij de jongste leeftijdscategorie van 15 tot 24 jaar (28%), ligt tegen of rond de 40% bij de personen tussen 25 en 54 jaar en daalt dan weer sterk in de oudste leeftijdscategorieën (tot 18% bij de 75-plussers).

Figuur 1 Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) dat niet-besmettelijke contacten correct identificeert - Resultaten volgens leeftijd en geslacht – België. Gezondheidsenquête, België 2004



##### *Analyse naar opleidingsniveau*

Een correcte kennis over de manier waarop het HIV-virus zich kan verspreiden hangt sterk samen met het opleidingsniveau. Het percentage dat niet-besmettelijke contacten correct identificeert bedraagt 20% bij de personen zonder diploma of met een diploma lager onderwijs en stijgt over de verschillende opleidingsniveaus tot 43% bij de personen met een diploma hoger onderwijs. Na correctie voor leeftijd en geslacht blijft deze samenhang significant.

### Analyse naar urbanisatieniveau

Het percentage van de bevolking dat niet-besmettelijke contacten voor het HIV-virus correct identificeert is iets hoger in stedelijke gemeenten (35%) dan in halfstedelijke (31%) en landelijke gemeenten (32%). Na correctie voor leeftijd en geslacht zijn de verschillen tussen deze urbanisatieniveaus echter niet significant.

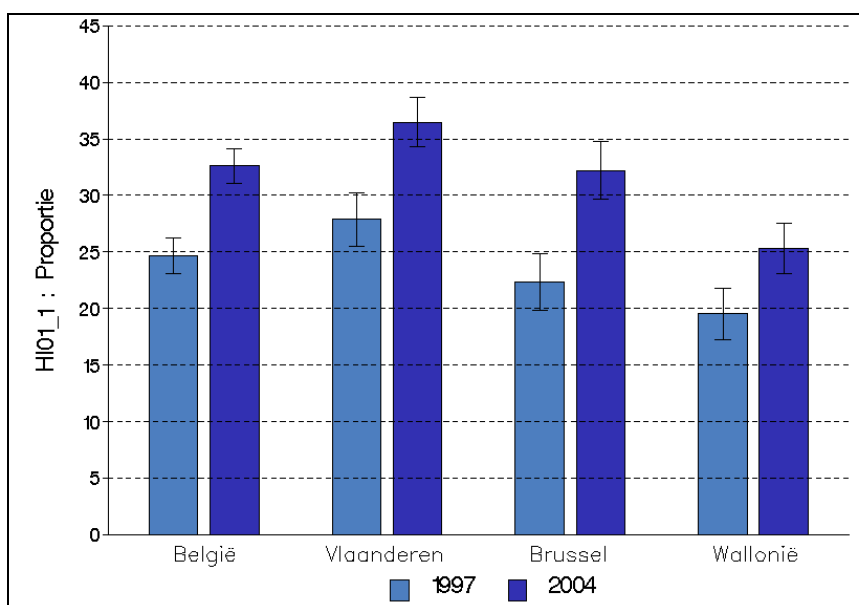
### Evolutie doorheen de tijd

Waar in 1997 25% van de Belgische bevolking niet-besmettelijke contacten voor het HIV-virus correct identificeerde, bedraagt dit percentage in 2004 33%. Na correctie voor leeftijd en geslacht blijft deze toename significant.

### 4.1.2. Gewesten

De correcte identificatie van niet-besmettelijke contacten voor HIV ligt hoger in het Vlaams Gewest (32%) dan in het Brussels (27%) en het Waals Gewest (22%). Na correctie voor leeftijd en geslacht blijven deze verschillen statistisch significant.

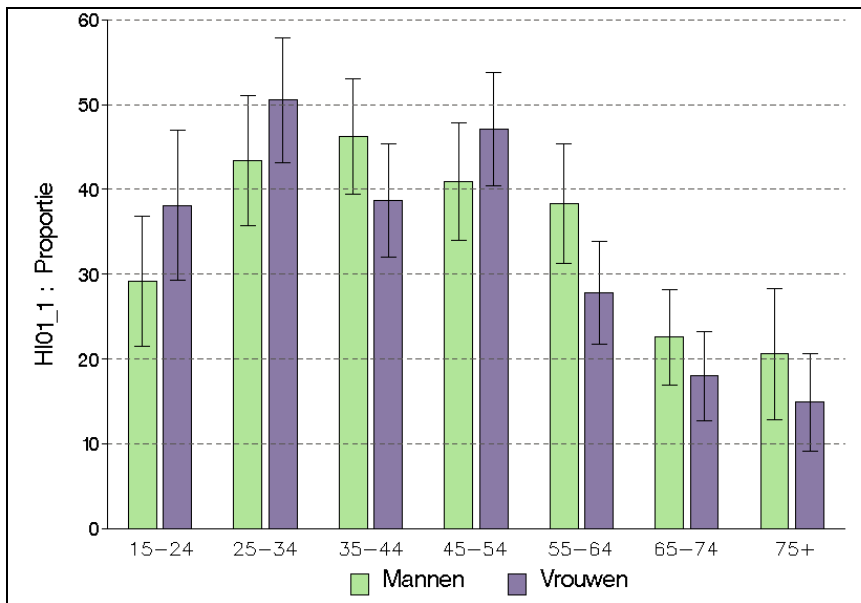
Figuur 2 Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) dat niet-besmettelijke contacten correct identificeert - Vergelijking tussen de 3 gewesten. Gezondheidsenquête, België 2004



### Vlaams gewest

In het Vlaams Gewest herkent 32% van de bevolking correct de niet-besmettelijke contacten. De globale trends naar de verschillende achtergrondvariabelen zijn vergelijkbaar met deze op nationaal niveau.

Figuur 3 Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) dat niet-besmettelijke contacten correct identificeert - Resultaten volgens leeftijd en geslacht - Vlaams Gewest. Gezondheidsenquête, België 2004



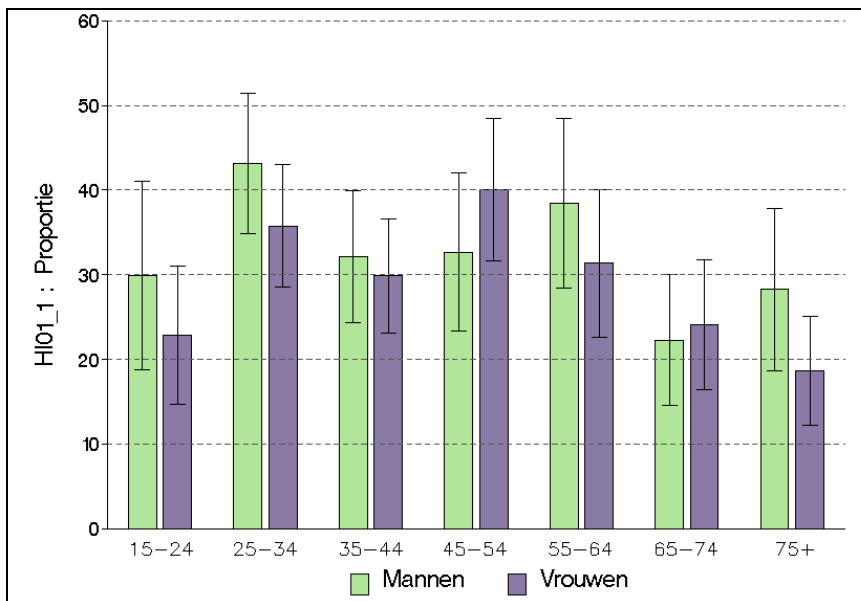
**Brussels gewest**

In het Brussels Gewest herkent 27% van de bevolking correct de niet-besmettelijke contacten.

De globale trends naar de verschillende achtergrondvariabelen zijn vergelijkbaar met deze op nationaal niveau. In dit gewest herkennen mannen (34%) vaker de niet-besmettelijke contacten dan vrouwen (30%). Maar dit verschil is niet significant na correctie voor leeftijd.

Het percentage van de bevolking dat niet-besmettelijke contacten correct identificeert steeg tussen 2001 en 2004 van 22% naar 32%.

Figuur 4 Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) dat niet-besmettelijke contacten correct identificeert - Resultaten volgens leeftijd en geslacht - Brussels Gewest



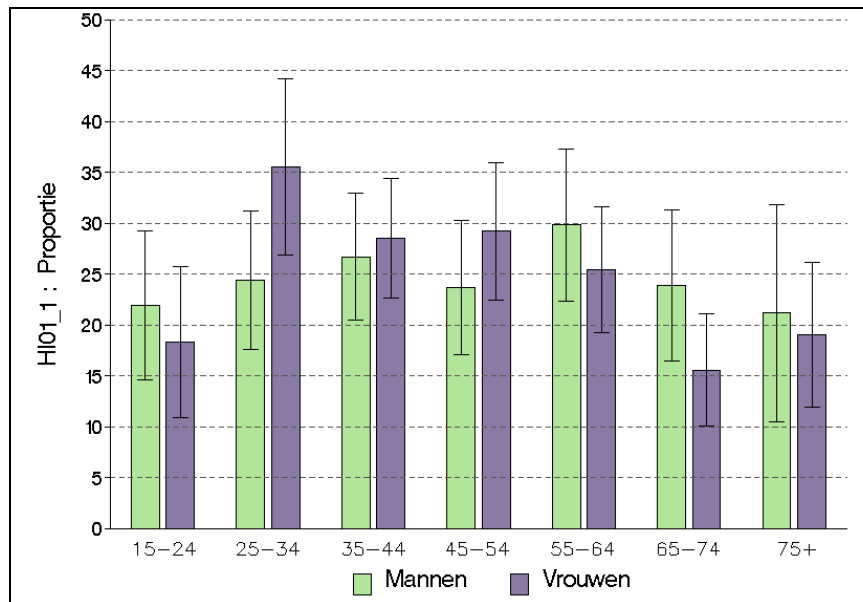
**Waals gewest**

In het Waals Gewest herkent 22% van de bevolking correct de niet-besmettelijke contacten.

De globale trends naar de verschillende achtergrondvariabelen zijn meestal vergelijkbaar met deze op nationaal niveau. Enkel voor het urbanisatieniveau stellen we een opvallend verschil vast met de nationale trend. Personen die in een halfstedelijke gemeente (19%) wonen identificeren minder vaak op correcte wijze de niet-besmettelijke contacten voor HIV dan in stedelijke (27%) en landelijke gemeenten (30%).

Het verschil tussen het halfstedelijk en het landelijk niveau blijft significant na correctie voor leeftijd en geslacht.

Figuur 5 Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) dat niet-besmettelijke contacten correct identificeert - Resultaten volgens leeftijd en geslacht – Waals Gewest. Gezondheidsenquête, België 2004



## 4.2. Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) dat niet-beschermende methodes tegen HIV correct identificeert (HI02\_1)

### 4.2.1. België

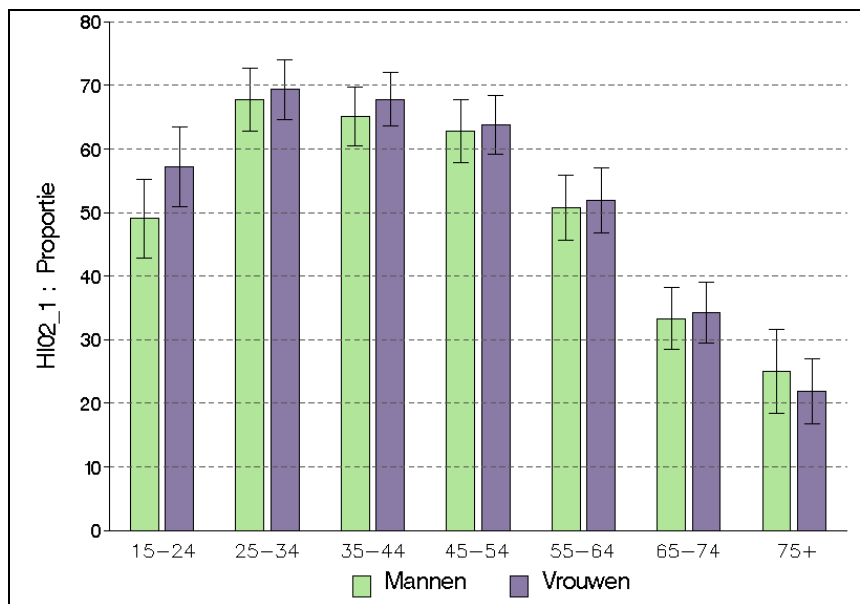
In de Belgische bevolking herkent 56% methodes die niet beschermend zijn tegen een besmetting met HIV.

#### **Analyse naar geslacht en leeftijd**

Het verschil tussen mannen (55%) en vrouwen (56%) wat betreft de kennis over niet-beschermende methodes is niet significant.

Er bestaat een significant verband tussen leeftijd en een correcte identificatie van niet-beschermdes methodes. Bij de 15 tot 24-jarigen herkent 53% de niet-beschermdes methodes. Dit percentage ligt beduidend hoger bij de 25 tot 34-jarigen (69%), om dan geleidelijk af te nemen in de volgende leeftijdscategorieën. Slecht 23% van de 75-plussers weet alle niet-beschermdes methodes te herkennen.

Figuur 6 Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) dat niet-beschermdes methodes tegen HIV correct identificeert - Resultaten volgens leeftijd en geslacht - België. Gezondheidsenquête, België 2004



### **Analyse naar opleidingsniveau**

De samenhang tussen het opleidingsniveau en de kennis over beschermingsmethodes tegen HIV is sterk. Bij de personen zonder diploma of een diploma lager onderwijs weet 31% niet-beschermdes methodes correct te identificeren. Dit percentage stijgt samen met de opleidingsniveaus om uiteindelijk 68% te bedragen bij de personen met een diploma hoger onderwijs. Deze samenhang blijft significant na correctie voor leeftijd en geslacht.

### **Analyse naar urbanisatieniveau**

In landelijke gemeenten (59%) ligt het percentage dat niet-beschermdes methodes weet te herkennen hoger dan in stedelijke (54%) en halfstedelijke (55%) gemeenten. Deze verschillen zijn niet significant na correctie voor leeftijd en geslacht.

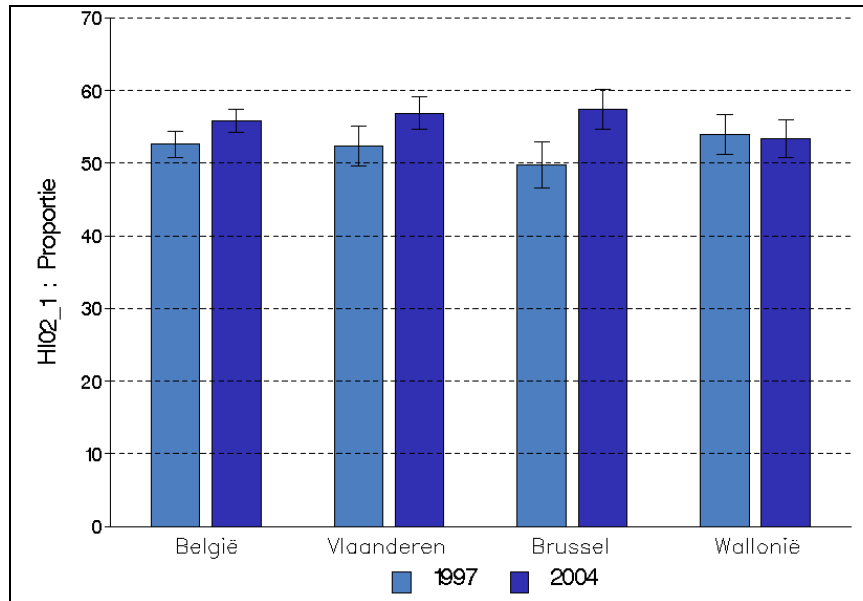
### **Evolutie doorheen de tijd**

De kennis over niet-beschermdes methodes nam significant toe tussen 1997 (53%) en 2004 (56%).

### **4.2.2. Gewesten**

Het percentage van de bevolking dat niet beschermde methodes tegen HIV correct identificeert, bedraagt 55% in het Vlaams Gewest, 53% in het Brussels Gewest en 54% in het Waals Gewest. Deze verschillen zijn statistisch niet significant.

Figuur 7 Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) dat niet-beschermende methodes tegen HIV correct identificeert - Vergelijking tussen de 3 gewesten. Gezondheidsenquête, België 2004

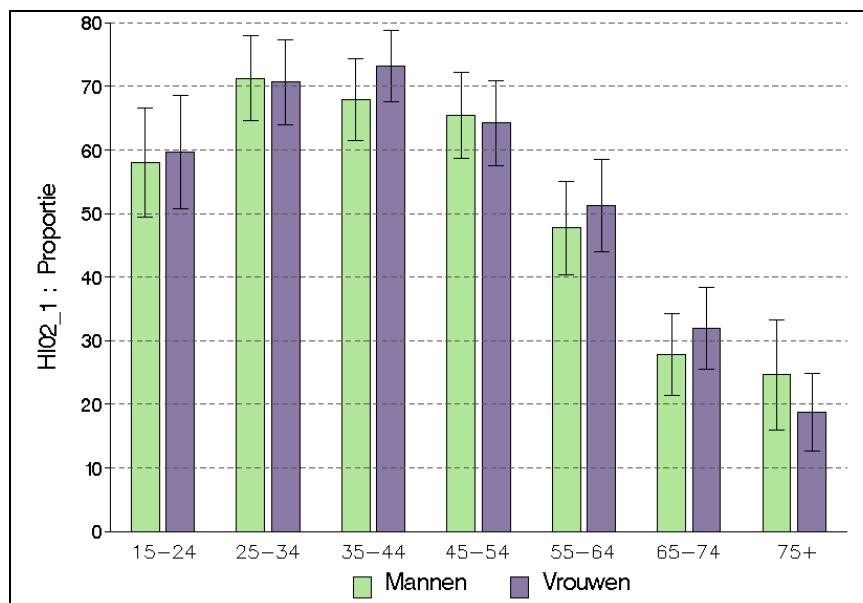


**Vlaams gewest**

In het Vlaams Gewest herkent 55% van de bevolking de methodes die geen afdoende bescherming bieden tegen een HIV-besmetting.

De globale trends naar de verschillende achtergrondvariabelen zijn vergelijkbaar met deze op nationaal niveau

Figuur 8 Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) dat niet-beschermende methodes tegen HIV correct identificeert - Resultaten volgens leeftijd en geslacht – Vlaams Gewest. Gezondheidsenquête, België 2004

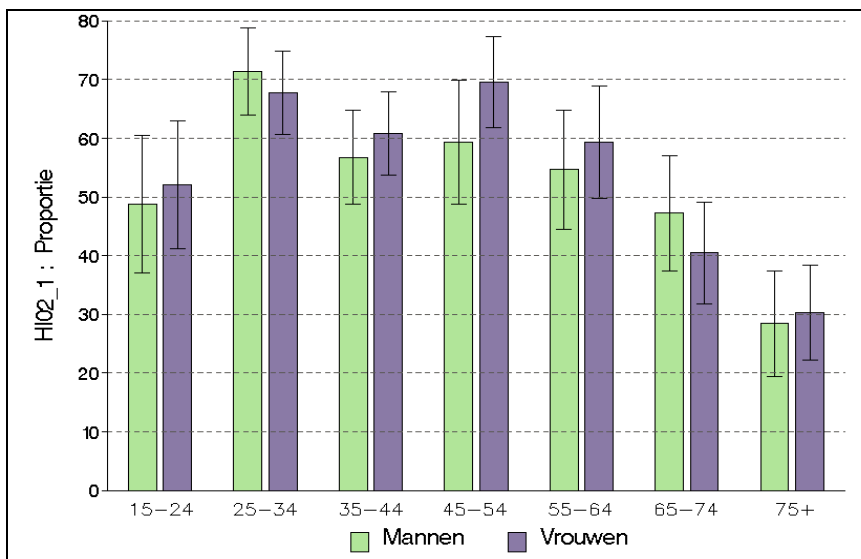


**Brussels gewest**

In 2004 herkende 57% van de Brussels bevolking correct de niet-beschermende methodes tegen HIV-besmetting.

De globale trends naar de verschillende achtergrondvariabelen zijn vergelijkbaar met deze op nationaal niveau

Figuur 9 Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) dat niet-beschermende methodes tegen HIV correct identificeert - Resultaten volgens leeftijd en geslacht – Brussels Gewest. Gezondheidsenquête, België 2004

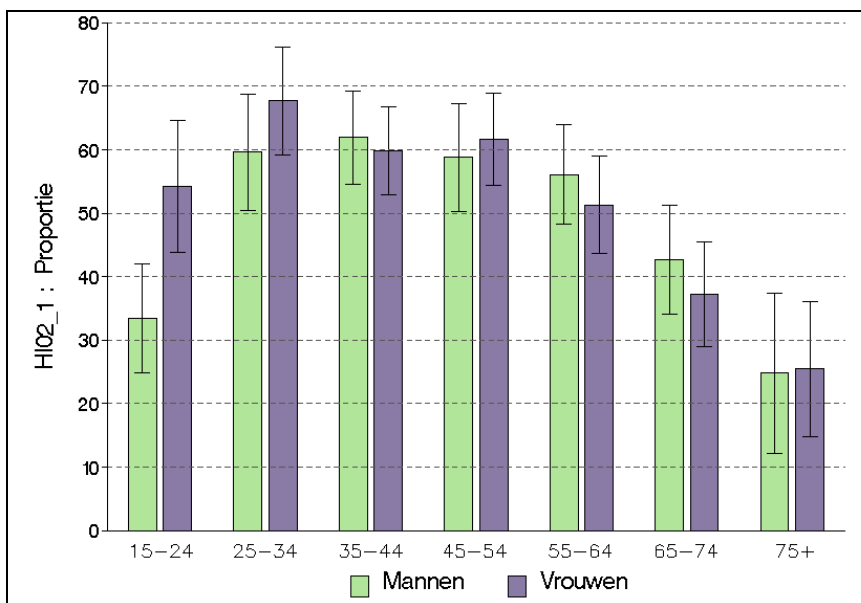


**Waals gewest**

De niet-beschermende methodes tegen HIV-besmetting worden door 53% van de Waalse bevolking correct geïdentificeerd.

Terwijl dit percentage steeg tussen 1997 en 2004 op nationaal niveau en in de andere gewesten significant toenam, stagneerde de kennis over beschermingsmethodes in het Waals Gewest (1997: 54%, 2004: 53%).

Figuur 10 Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) dat niet-beschermende methodes tegen HIV correct identificeert - Resultaten volgens leeftijd en geslacht – Waals Gewest. Gezondheidsenquête, België 2004





### 4.3. Hiv-test: Afname, tijdsperiode, motieven (HI03\_1, HI04\_1, HI0601\_1-HI0608\_1)

#### 4.3.1. België

In België was in 2004 23% van de bevolking reeds getest voor HIV.

Van de ooit voor HIV geteste bevolking vond voor 10% de laatste test minder dan 3 maanden geleden plaats, voor 16% tussen 3 en 12 maanden geleden, en voor 74% meer dan 1 jaar geleden.

De personen die een HIV-test lieten afnemen, ondergingen deze test voornamelijk in het kader van een algemeen lichamelijk onderzoek of bloeddonatie (51%), omwille van een zwangerschap of zwangerschapswens (14%), bij het aangaan van een nieuwe relatie of een huwelijk (13%), of bij bezorgdheid voor een mogelijke HIV-besmetting na een seksueel contact (11%).

#### *Analyse naar geslacht en leeftijd*

Het percentage van de bevolking dat reeds getest is voor HIV is ongeveer even groot bij de mannen (23%) als bij de vrouwen (24%).

Bij de ooit voor HIV geteste mannen vond voor 73% deze test langer dan 1 jaar geleden plaats. Bij de vrouwen is dit percentage 75%.

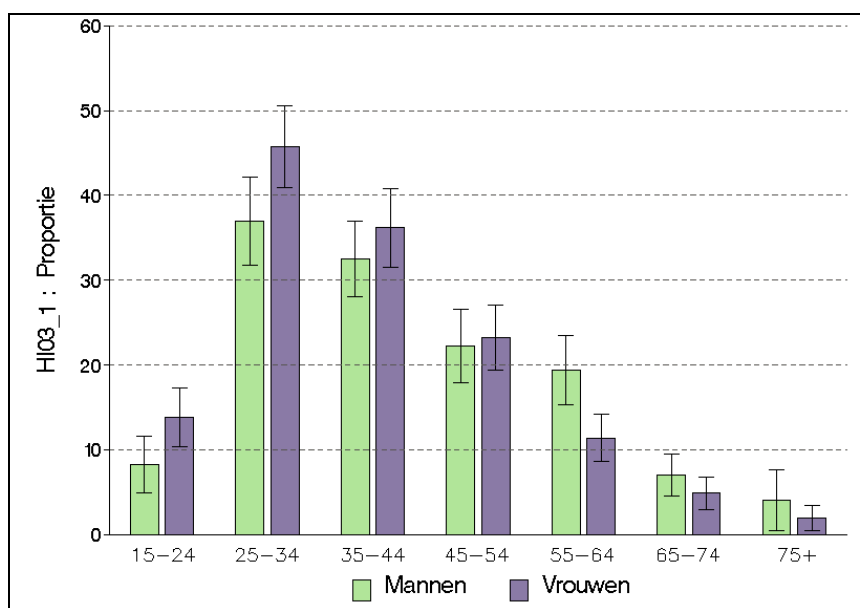
Het percentage personen dat reeds getest werd voor HIV verschilt sterk tussen de leeftijdscategorieën. Het is laag bij de 15 tot 24-jarigen (12%), bedraagt 43% in de leeftijdscategorie van 25 tot 34 jaar en daalt vervolgens significant in elke volgende leeftijdscategorie.

In de jongste leeftijdscategorie van 15 tot 24 jaar vond voor 56% de laatst uitgevoerde test plaats meer dan een jaar geleden plaats. In de andere leeftijdscategorieën ligt dit percentage rond de 75 à 80%.

Naarmate de leeftijd stijgt, neemt het aandeel van testen dat werd afgenomen in het kader van een algemene gezondheidscontrole toe, en verliezen de mogelijke motivaties rond seksualiteit, zwangerschap en relaties aan belang.

Waar bij de vrouwen 24% van de uitgevoerde HIV-testen verband houdt met zwangerschap, bedraagt dit percentage bij de mannen 3%. Waar het uitvoeren van een HIV-test routinematig gebeurt na de eerste consultatie bij een arts, is het gerapporteerde percentage bij de mannen vermoedelijk onder meer gerelateerd met procedures van medisch begeleide bevruchting.

Figuur 11 Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) reeds getest voor HIV - Resultaten volgens leeftijd en geslacht – België. Gezondheidsenquête, België 2004



### **Analyse naar opleidingsniveau**

Het percentage van de bevolking dat reeds getest werd voor HIV stijgt samen met het opleidingsniveau: 11% bij de personen zonder diploma of een diploma lager onderwijs, 16% bij de personen met een diploma lager middelbaar, 22% bij de personen met een diploma hoger middelbaar en 31% bij de personen met een diploma hoger onderwijs. Na correctie voor leeftijd en geslacht verschilt enkel het hoogste opleidingsniveau significant van de andere opleidingscategorieën.

Personen met een hoger opleidingsniveau hebben niet alleen frequenter een HIV-test ondergaan, de reden voor deze HIV-test is in vergelijking met lager opgeleiden ook vaker een administratieve reden (hoger onderwijs : 12% ; lager onderwijs : 3%), zwangerschapsgerelateerd (16%, 4%) of omwille van een nieuwe relatie of huwelijk (15%, 7%).

### **Analyse naar urbanisatieniveau**

Waar in stedelijke gemeenten 28% van de bevolking reeds getest werd op HIV, is dit percentage beduidend lager in halfstedelijke (22%) en landelijke (19%) gemeenten. Uit correctie voor leeftijd en geslacht blijkt dat enkel het verschil tussen stedelijke en landelijke gemeenten statistisch significant is.

De tijdsspanne sinds de laatste HIV-test verschilt niet significant tussen de urbanisatieniveaus.

### **Evolutie doorheen de tijd**

Het percentage van de bevolking dat reeds getest werd voor HIV steeg van 22% tot 23% tussen 1997 en 2004. (toename van 1,5%). Na correctie voor leeftijd en geslacht is dit verschil statistisch niet significant.

Tussen 1997 en 2004 was er een lichte afname van het aandeel van de HIV-testen dat minder dan een jaar geleden werd afgenomen (van 29% naar 26%).

Een correcte vergelijking van de redenen voor een HIV-test tussen 1997 en 2004 wordt bemoeilijkt door de aanpassing van de vraagvorm. In tegenstelling tot 1997 was deze vraag in 2004 een multiple response vraag en werd er eveneens een extra reden opgenomen. Er bestaat een toename tussen 1997 en 2004 van het aandeel HIV-testen omwille van bezorgdheid na een seksueel contact (van 7% tot 11%) en omwille van een nieuwe relatie of huwelijk (van 7% tot 13%).

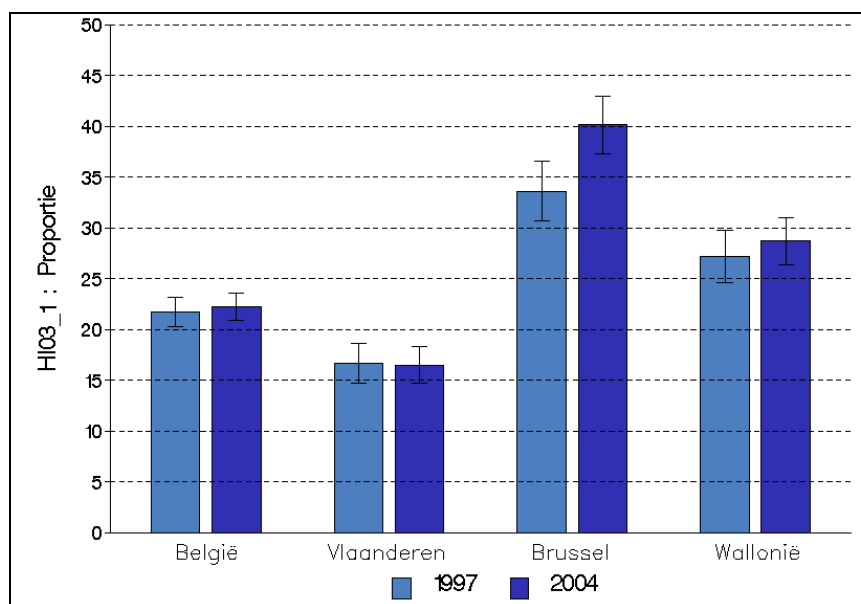
#### 4.3.2. Gewesten

Er bestaan opvallende verschillen tussen de gewesten wat betreft het percentage van de bevolking dat reeds getest werd voor HIV. Dit percentage is het hoogst in het Brussels Gewest (42%) en bedraagt 17% in het Vlaams Gewest en 28% in het Waals Gewest. Deze verschillen zijn statistisch significant na correctie voor leeftijd en geslacht.

Voor 70% van de personen die zich lieten testen in het Brussel Gewest vond deze test meer dan een jaar geleden voor de afname van het interview plaats. In het Vlaams en het Waals Gewest zijn deze percentages respectievelijk 72% en 74%.

In vergelijking met de andere gewesten vindt in het Vlaams Gewest de laatst uitgevoerde HIV-test vaker plaats in het kader van een zwangerschap(swens) (16%) en een routine onderzoek of bloeddonatie (68%). Opvallend is het ook het groter aandeel HIV-testen dat wordt uitgevoerd omwille van bezorgdheid na een seksueel contact in het Brussels Gewest (14%), in vergelijking met het Vlaams (9%) en het Waals Gewest (7%).

Figuur 12 Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) reeds getest voor HIV - Vergelijking tussen de 3 gewesten. Gezondheidsenquête, België 2004

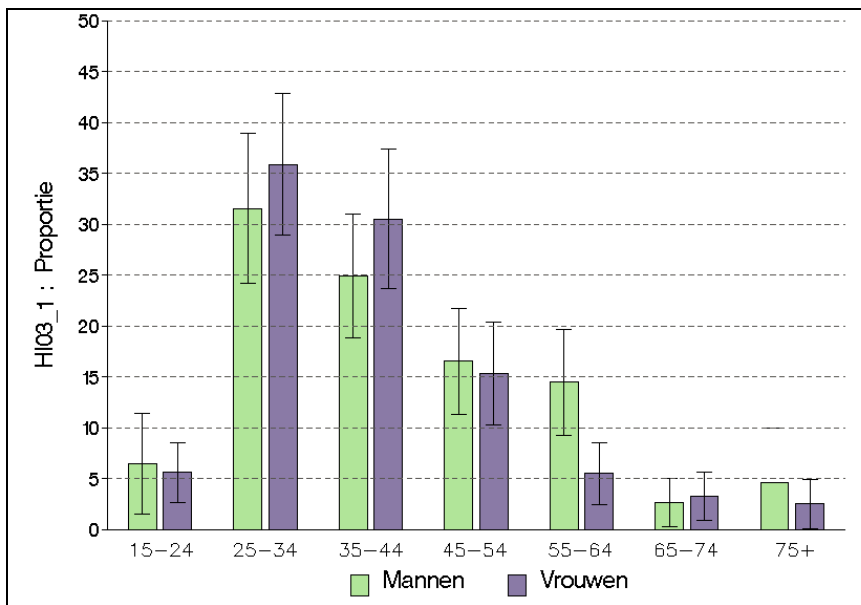


#### Vlaams gewest

In 2004 was 17% van de bevolking van het Vlaams Gewest reeds getest voor HIV.

De globale trends naar de verschillende achtergrondvariabelen zijn vergelijkbaar met deze op nationaal niveau, zowel wat betreft afname, tijdsperiode als motieven.

Figuur 13 Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) reeds getest voor HIV - Resultaten volgens leeftijd en geslacht – Vlaams Gewest. Gezondheidsenquête, België 2004



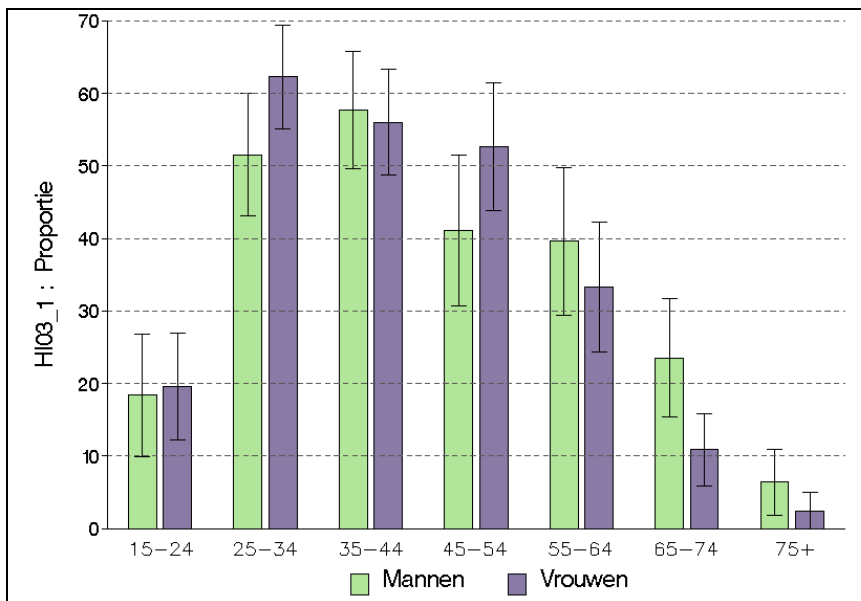
**Brussels gewest**

In 2004 was 42% van de bevolking van het Brussels Gewest reeds getest voor HIV. Tussen 1997 (34%) en 2004 (42%) nam dit percentage aanzienlijk toe.

De andere globale trends naar de verschillende achtergrondvariabelen zijn vergelijkbaar met deze op nationaal niveau.

De reden voor de laatste HIV-test verschilt in dit gewest enigszins van het nationale niveau. 14% van de laatst uitgevoerde testen in het Brussels Gewest vond plaats vanwege bezorgdheid na een seksueel contact. Op nationaal niveau bedraagt dit percentage 9%.

Figuur 14 Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) reeds getest voor HIV- Resultaten volgens leeftijd en geslacht – Brussels Gewest. Gezondheidsenquête, België 2004

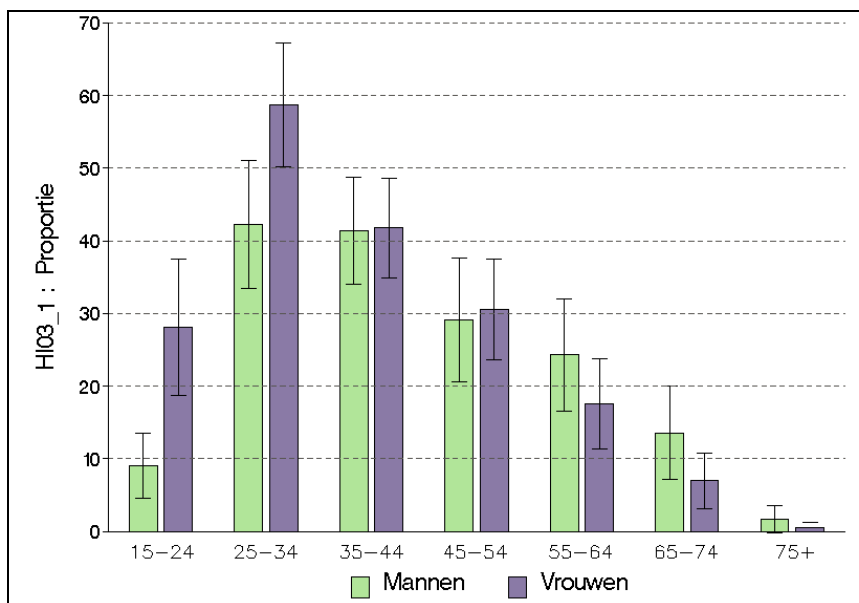


**Waals gewest**

In 2004 was 30% van de bevolking van het Waals Gewest reeds getest voor HIV.

De globale trends naar de verschillende achtergrondvariabelen zijn vergelijkbaar met deze op nationaal niveau, zowel wat betreft afname, tijdsperiode als motieven.

Figuur 15 Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) reeds getest voor HIV - Resultaten volgens leeftijd en geslacht – Waals Gewest. Gezondheidsenquête, België 2004



#### 4.4. Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) met discriminatoire houdingen tegenover seropositieve personen (HI07\_1)

##### 4.4.1. België

In België bevestigt 69% van de bevolking één of meerdere discriminatoire statements ten opzichte van seropositieve personen die in de enquête werden voorgelegd.

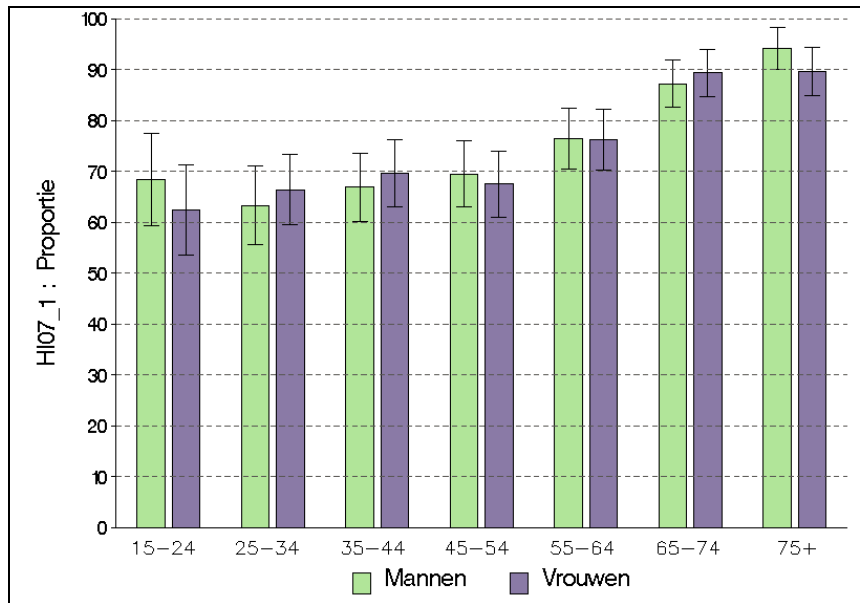
##### **Analyse naar geslacht en leeftijd**

Het percentage van de bevolking met discriminatoire houdingen tegenover seropositieve personen bedraagt 69% bij zowel de mannen als de vrouwen.

De aanwezigheid van discriminatoire houdingen hangt samen met de leeftijd. Waar bij de 15 tot 24-jarigen 62% één of meerdere discriminatoire statements bevestigt, stijgt dit percentage geleidelijk om uiteindelijk 89% te bedragen bij de 75-plussers.

Na correctie voor geslacht blijven deze verschillen significant.

Figuur 16 Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) met discriminatoire houdingen tegenover seropositieve personen - Resultaten volgens leeftijd en geslacht – Vlaams Gewest. Gezondheidsenquête, België 2004



#### **Analyse naar opleidingsniveau**

Discriminatoire houdingen tegenover seropositieve personen zijn vaker aanwezig bij personen zonder diploma of met een diploma lager onderwijs (84%). Naarmate het opleidingsniveau stijgt daalt dit percentage : 79% bij personen met een diploma lager middelbaar, 69% bij personen met een diploma hoger middelbaar en 59% bij personen met een diploma hoger onderwijs. Na correctie voor leeftijd en geslacht blijven deze verschillen significant.

#### **Analyse naar urbanisatieniveau**

Het percentage van de bevolking dat discriminatoire houdingen tegenover seropositieve personen heeft verschilt tussen stedelijke (65%), halfstedelijke (73%) en landelijke (68%) gemeenten. Na correctie voor leeftijd en geslacht blijkt dat enkel het verschil tussen stedelijke en halfstedelijke gemeente statistisch significant is.

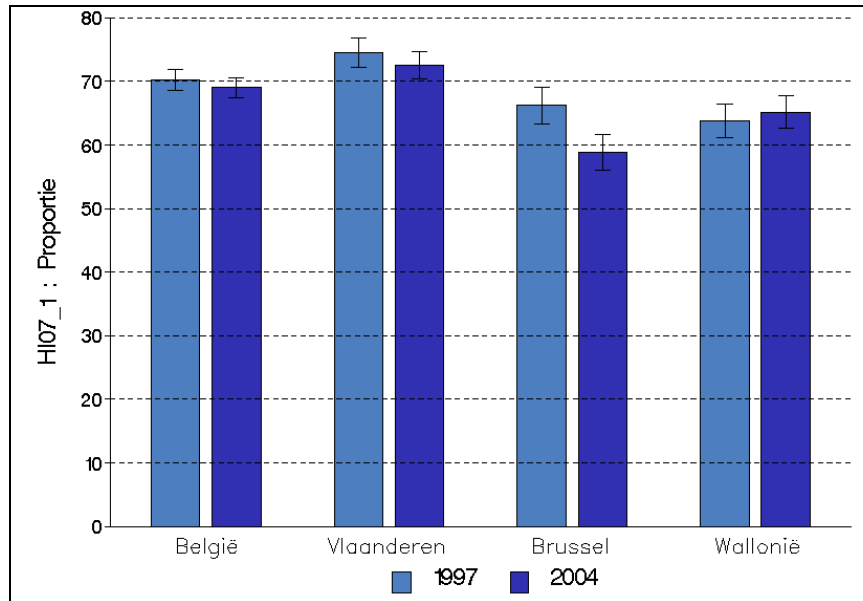
#### **Evolutie doorheen de tijd**

Het percentage personen met een discriminatoire houding ten opzichte van seropositieve personen nam af tussen 1997 (70%) en 2004 (69%). Dit verschil is statistisch niet significant.

#### **4.4.2. Gewesten**

In het Vlaams Gewest heeft een hoger percentage (74%) van de bevolking discriminatoire houdingen tegenover seropositieve personen dan in het Brussels (63%) en het Waals Gewest (64%). Dit verschil blijft significant na correctie voor leeftijd en geslacht.

Figuur 17 Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) met discriminatoire houdingen tegenover seropositieve personen - Vergelijking tussen de 3 gewesten. Gezondheidsenquête, België 2004

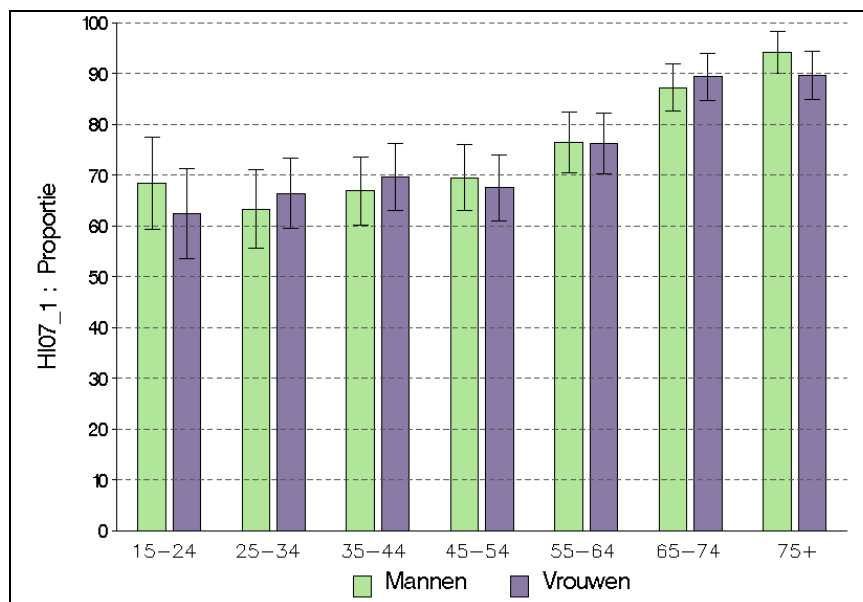


**Vlaams gewest**

In het Vlaams Gewest heeft 74% van de bevolking één of meerdere discriminatoire houdingen tegenover seropositieve personen.

De globale trends naar de verschillende achtergrondvariabelen zijn vergelijkbaar met deze op nationaal niveau.

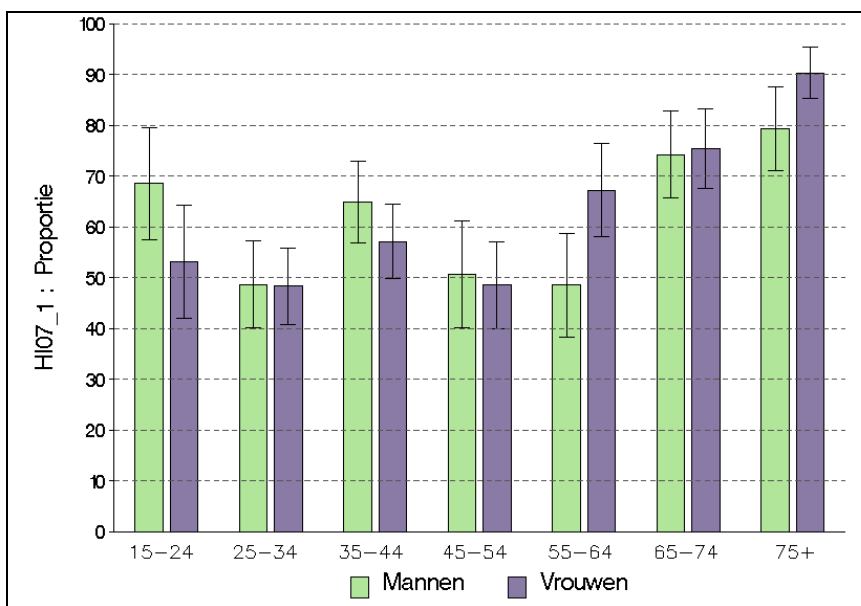
Figuur 18 Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) met discriminatoire houdingen tegenover seropositieve personen - Resultaten volgens leeftijd en geslacht – Vlaams Gewest. Gezondheidsenquête, België 2004



**Brussels gewest**

In het Brussels Gewest had in 2004 59% van de bevolking één of meerdere discriminatoire houdingen ten opzichte van seropositieve personen. Terwijl dit percentage op nationaal niveau ongeveer stabiel bleef tussen 1997 en 2004, vond er in het Brussels Gewest een daling plaats van 66% naar 59%. Na correctie voor leeftijd en geslacht blijft dit verschil statistisch significant.

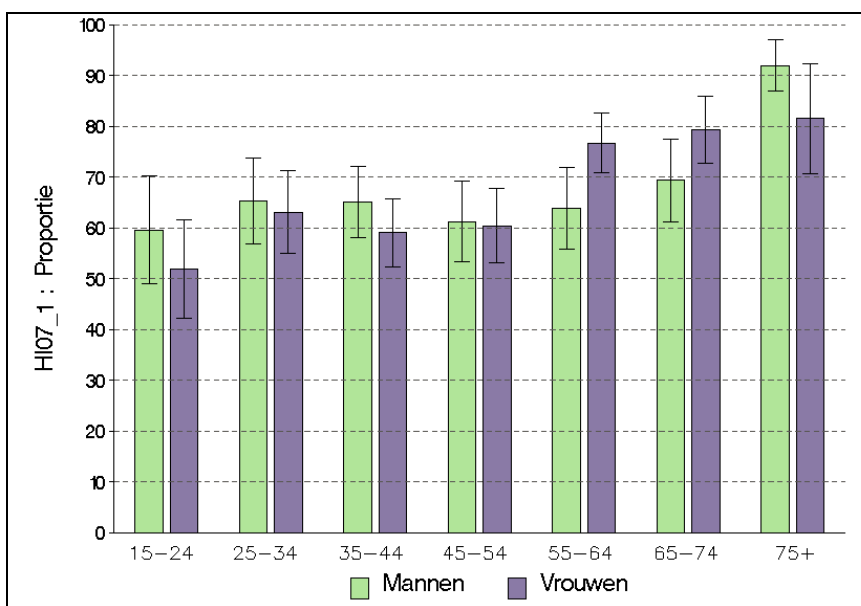
Figuur 19 Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) met discriminatoire houdingen tegenover seropositieve personen - Resultaten volgens leeftijd en geslacht – Brussels Gewest. Gezondheidsenquête, België 2004



**Waals gewest**

Terwijl in de andere gewesten een daling van het percentage van de bevolking met discriminatoire houdingen voorkomt, bestaat er in het Waals Gewest een lichte toename tussen 1997 (64%) en 2004 (65%). Deze evolutie is, na correctie voor leeftijd en geslacht, statistisch niet significant.

Figuur 20 Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) met discriminatoire houdingen tegenover seropositieve personen - Resultaten volgens leeftijd en geslacht – Waals Gewest. Gezondheidsenquête, België 2004





## 4.5. Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) dat ernst en geneesbaarheid van AIDS correct inschat (HI09\_1)

### 4.5.1. België

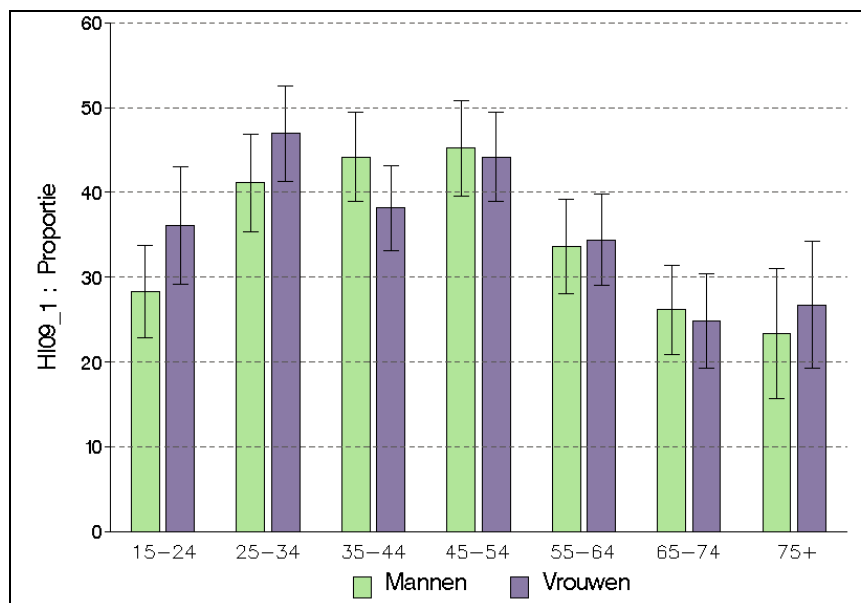
De ernst en geneesbaarheid van AIDS wordt door 38% van de Belgische bevolking correct ingeschat.

#### *Analyse naar geslacht en leeftijd*

Zowel de Belgische mannen als vrouwen weten in 38% van de gevallen in welke mate AIDS een ernstige aandoening is.

In de jongste leeftijdscategorie (15 tot 24 jaar) weet 32% van de Belgische bevolking de ernst en de geneesbaarheid van AIDS correct in te schatten. In de drie volgende leeftijdscategorieën (van 25 tot 54) ligt dit percentage tussen 40 en 45%. In de oudere leeftijdscategorieën is dit percentage weer lager: zowel bij de 65 tot 74-jarigen als de 75-plussers is 1 persoon op 4 op de hoogte van de ernst van AIDS. Na correctie voor geslacht bestaan er nog significante verschillen tussen aan de ene kant de jongste en de oudste leeftijdsgroepen en aan de andere kant de middengroepen.

Figuur 21 Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) dat ernst en geneesbaarheid van AIDS correct inschat - Resultaten volgens leeftijd en geslacht – België. Gezondheidsenquête, België 2004



#### *Analyse naar opleidingsniveau*

Een correcte inschatting van de ernst en geneesbaarheid van AIDS hangt samen met het opleidingsniveau. Van de personen zonder diploma of een diploma lager onderwijs weet 31% dat AIDS een dodelijke ziekte blijft. Een vergelijkbaar percentage (30%) treffen we aan bij de personen met een diploma lager middelbaar. Bij personen met een diploma hoger middelbaar (36%) of een diploma hoger onderwijs (44%) is een groter percentage op de hoogte van de ernst en geneesbaarheid van AIDS. Na correctie voor leeftijd en geslacht blijkt dat enkel het verschil tussen de hoogste opleidingscategorie en de drie andere categorieën significant is.

### Analyse naar urbanisatieniveau

In stedelijke gemeenten kent 41% de ernst en geneesbaarheid van AIDS. In halfstedelijke (35%) en landelijke (39%) gemeenten is deze kennis iets lager. Deze verschillen zijn statistisch niet significant.

### 4.5.2. Gewesten

De ernst en geneesbaarheid van AIDS wordt in het Vlaams Gewest (34%) minder correct ingeschat dan in het Brussels (42%) en Waals Gewest (44%).

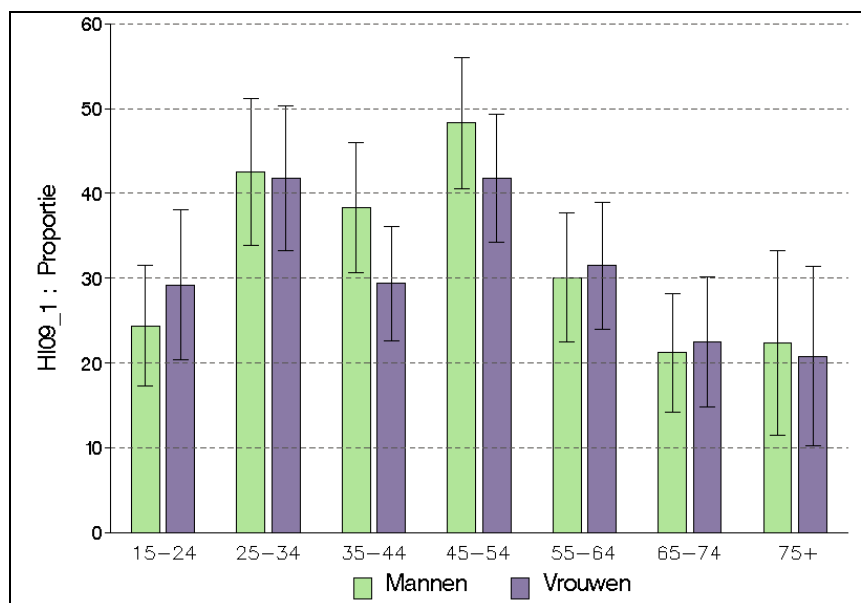
Het verschil tussen het Vlaams Gewest en de twee andere gewesten is, na correctie voor leeftijd en geslacht, statistisch significant.

#### Vlaams gewest

De ernst en geneesbaarheid van AIDS wordt in het Vlaams Gewest door 34% van de bevolking correct ingeschat.

De globale trends naar de verschillende achtergrondvariabelen zijn vergelijkbaar met deze op nationaal niveau.

Figuur 22 Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) dat ernst en geneesbaarheid van AIDS correct inschat - Resultaten volgens leeftijd en geslacht – Vlaams Gewest. Gezondheidsenquête, België 2004



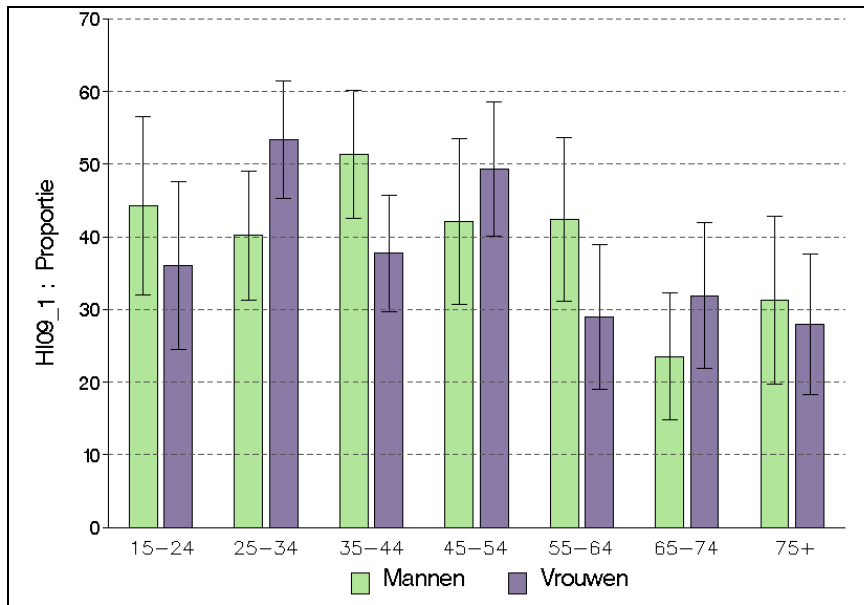
#### Brussels gewest

In het Brussels Gewest weet 44% van de bevolking dat AIDS een ernstige en dodelijke aandoening is en blijft.

De globale trends naar de verschillende achtergrondvariabelen zijn vergelijkbaar met deze op nationaal niveau.

Figuur 23

Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) dat ernst en geneesbaarheid van AIDS correct inschat - Resultaten volgens leeftijd en geslacht – Brussels Gewest. Gezondheidsenquête, België 2004

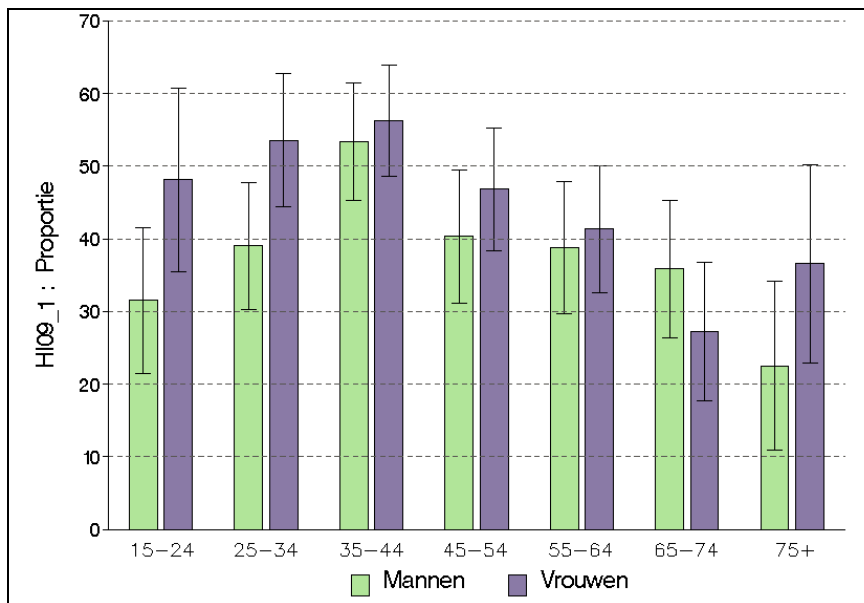


**Waals gewest**

In het Waals Gewest kent 44% van de bevolking de ernst en geneesbaarheid van AIDS. Deze kennis ligt hoger bij vrouwen (47%) dan bij de mannen (40%). Na correctie voor leeftijd is dit verschil echter statistisch niet significant.

Figuur 24

Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) dat ernst en geneesbaarheid van AIDS correct inschat - Resultaten volgens leeftijd en geslacht – Waals Gewest. Gezondheidsenquête, België 2004



## 5. Bespreking

---

Uit de gegevens blijkt dat nog heel wat inspanningen nodig zijn om Belgen te informeren rond de mogelijke risico's voor besmetting met het hiv-virus, methodes om zich er effectief tegen te beschermen en de ernst en geneesbaarheid van AIDS. Jongeren en 65-plussers scoren op beide vlakken zeer slecht. Vooral voor de jongeren, een groep die pas hun intrede maakt op de vrijersmarkt en vaker wisselende seksuele contacten heeft, is dit verontrustend.

Toch mogen we de situatie niet dramatiseren: de constructie van de indicatoren over kennis en attitudes is immers vrij strikt, in die zin dat één verkeerd of negatief antwoord op een item leidt tot een klassering van een persoon als iemand met een gebrekkige kennis of een negatieve attitude. Een verdere analyse van de afzonderlijke items kan dit beeld nuanceren.

Het blijft echter belangrijk om de kennis over HIV in de gehele bevolking te verhogen, en dit vooral omdat een gebrek aan kennis over AIDS en HIV negatieve vooroordelen en discriminatoir gedrag voedt.

Uit het jaarrapport 2005 over AIDS blijkt dat in België twee duidelijke risicoprofielen in de HIV-epidemie aanwezig zijn: Belgische homomannen en Sub-Saharanen met heteroseksuele contacten. Om nog gericht aan preventie te kunnen doen zou het interessant zijn om na te gaan hoe het met de kennis van deze groepen gesteld is. (4)

Uit onderzoek van Sensoa blijkt dat heel wat mensen met HIV hun seropositieve status niet bekend durven maken uit angst voor discriminatie. Uit deze enquête blijkt dat zij nog steeds op weinig begrip kunnen rekenen bij een groot deel van de Belgen.

De samenhang tussen de duur van het gevolgde onderwijs en de kennis en attitudes over AIDS maakt duidelijk dat een vroegtijdige preventie en bewustmaking van de Aids-problematiek in de schoolcarrière geen luxe is.

## 6. Bibliografie

---

### Reference List

- (1) Van Casteren V, Van Renterghem H, Szecsenyi J. Data collection on patterns of demands for HIV-testing and other HIV/AIDS-related consultations in general practice. Surveillance by sentinel networks in various countries. Brussels: Institute for Hygiene and Epidemiology, 1995.
- (2) Hubert M, Marquet J, Delchambre JP, Peto D, Schaut C, Van Campenhoudt L. Comportements sexuels et réactions au risque du Sida en Belgique. Centre d'Etudes Sociologiques, Facultés Universitaires St Louis, 1993.
- (3) Leurquin P, Renard F, Stroobant A, Tafforeau J. Evaluation de la prévention du Sida. Bruxelles: Institut d'Hygiène et d'épidémiologie, 1992.
- (4) Sasse A, Defraye A. Epidemiologie van AIDS en HIV-infectie in België. Toestand op 31 december 2004. D/2005/2505/35. 2005. Brussel, Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid.  
Ref Type: Report

## Basistabellen

### België

HI01_1 : PERCENTAGE VAN DE BEVOLKING(15 JAAR OF OUDER) DAT NIET-BESMETTELIJKE CONTACTEN CORRECT IDENTIFICEERT.....	624
HI02_1 : PERCENTAGE VAN DE BEVOLKING (15 JAAR OF OUDER) DAT NIET BESCHERMENDE METHODES TEGEN HIV CORRECT IDENTIFICEERT .....	625
HI03_1 : PERCENTAGE VAN DE BEVOLKING (15 JAAR OF OUDER) REEDS GETEST VOOR HIV .....	626
HI04_1 : VERDELING VAN DE OOIIT VOOR HIV GETESTE BEVOLKING (15 JAAR OF OUDER) NAAR DE PERIODE TUSSEN HIV TEST EN DE DAG VAN ENQUÊTE.....	627
HI0601_1 - HI0608_1 : PERCENTAGE VAN DE BEVOLKING (OOIT GETEST VOOR HIV) DAT LAATST WERD GETEST OMWILLE VAN VOLGENDE REDEN .....	628
HI07_1 : PERCENTAGE VAN DE BEVOLKING (15 JAAR OF OUDER) MET DISCRIMINATOIRE HOUDINGEN TEGENOVER SEROPOSITIEVE PERSONEN.....	629
HI09_1 : PERCENTAGE VAN DE BEVOLKING (15 JAAR OF OUDER) DAT ERNST EN GENEESBAARHEID VAN AIDS CORRECT INSCHAT .....	630

### Vlaams gewest

HI01_1 : PERCENTAGE VAN DE BEVOLKING(15 JAAR OF OUDER) DAT NIET-BESMETTELIJKE CONTACTEN CORRECT IDENTIFICEERT.....	631
HI02_1 : PERCENTAGE VAN DE BEVOLKING (15 JAAR OF OUDER) DAT NIET BESCHERMENDE METHODES TEGEN HIV CORRECT IDENTIFICEERT .....	632
HI03_1 : PERCENTAGE VAN DE BEVOLKING (15 JAAR OF OUDER) REEDS GETEST VOOR HIV .....	633
HI04_1 : VERDELING VAN DE OOIIT VOOR HIV GETESTE BEVOLKING (15 JAAR OF OUDER) NAAR DE PERIODE TUSSEN HIV TEST EN DE DAG VAN ENQUÊTE.....	634
HI0601_1 - HI0608_1 : PERCENTAGE VAN DE BEVOLKING (OOIT GETEST VOOR HIV) DAT LAATST WERD GETEST OMWILLE VAN VOLGENDE REDEN .....	635
HI07_1 : PERCENTAGE VAN DE BEVOLKING (15 JAAR OF OUDER) MET DISCRIMINATOIRE HOUDINGEN TEGENOVER SEROPOSITIEVE PERSONEN.....	636
HI09_1 : PERCENTAGE VAN DE BEVOLKING (15 JAAR OF OUDER) DAT ERNST EN GENEESBAARHEID VAN AIDS CORRECT INSCHAT .....	637

### Brussels gewest

HI01_1 : PERCENTAGE VAN DE BEVOLKING(15 JAAR OF OUDER) DAT NIET-BESMETTELIJKE CONTACTEN CORRECT IDENTIFICEERT.....	638
HI02_1 : PERCENTAGE VAN DE BEVOLKING (15 JAAR OF OUDER) DAT NIET BESCHERMENDE METHODES TEGEN HIV CORRECT IDENTIFICEERT .....	639
HI03_1 : PERCENTAGE VAN DE BEVOLKING (15 JAAR OF OUDER) REEDS GETEST VOOR HIV .....	640
HI04_1 : VERDELING VAN DE OOIIT VOOR HIV GETESTE BEVOLKING (15 JAAR OF OUDER) NAAR DE PERIODE TUSSEN HIV TEST EN DE DAG VAN ENQUÊTE.....	641
HI0601_1 - HI0608_1 : PERCENTAGE VAN DE BEVOLKING (OOIT GETEST VOOR HIV) DAT LAATST WERD GETEST OMWILLE VAN VOLGENDE REDEN .....	642
HI07_1 : PERCENTAGE VAN DE BEVOLKING (15 JAAR OF OUDER) MET DISCRIMINATOIRE HOUDINGEN TEGENOVER SEROPOSITIEVE PERSONEN.....	643
HI09_1 : PERCENTAGE VAN DE BEVOLKING (15 JAAR OF OUDER) DAT ERNST EN GENEESBAARHEID VAN AIDS CORRECT INSCHAT .....	644

**Waals gewest**

HI01_1 : PERCENTAGE VAN DE BEVOLKING(15 JAAR OF OUDER) DAT NIET-BESMETTELIJKE CONTACTEN CORRECT IDENTIFICEERT .....	645
HI02_1 : PERCENTAGE VAN DE BEVOLKING (15 JAAR OF OUDER) DAT NIET BESCHERMENDE METHODES TEGEN HIV CORRECT IDENTIFICEERT.....	646
HI03_1 : PERCENTAGE VAN DE BEVOLKING (15 JAAR OF OUDER) REEDS GETEST VOOR HIV.....	647
HI04_1 : VERDELING VAN DE OOIET VOOR HIV GETESTE BEVOLKING (15 JAAR OF OUDER) NAAR DE PERIODE TUSSEN HIV TEST EN DE DAG VAN ENQUÊTE .....	648
HI0601_1 - HI0608_1 : PERCENTAGE VAN DE BEVOLKING (OOIT GETEST VOOR HIV) DAT LAATST WERD GETEST OMWILLE VAN VOLGENDE REDEN .....	649
HI07_1 : PERCENTAGE VAN DE BEVOLKING (15 JAAR OF OUDER) MET DISCRIMINATOIRE HOUDINGEN TEGENOVER SEROPOSITIEVE PERSONEN .....	650
HI09_1 : PERCENTAGE VAN DE BEVOLKING (15 JAAR OF OUDER) DAT ERNST EN GENEESBAARHEID VAN AIDS CORRECT INSCHAT .....	651

## BELGIE

## Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) dat niet-besmettelijke contacten correct identificeert

HI01_1 (*)		correct	incorrect	Totaal
		%	%	N
GESLACHT	Man	33,1	66,9	4272
	Vrouw	32,2	67,8	4893
	Totaal	32,6	67,4	9165
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	28,5	71,5	1030
	25 - 34	40,9	59,1	1366
	35 - 44	36,9	63,1	1565
	45 - 54	37,7	62,3	1449
	55 - 64	31,4	68,6	1269
	65 - 74	20,1	79,9	1261
	75 +	18,4	81,6	1225
	Totaal	32,6	67,4	9165
OPLEIDINGSNIVEAU	Geen of lager onderwijs	20,2	79,8	1364
	Lager middelbaar	24,1	75,9	1600
	Hoger middelbaar	30,1	69,9	2702
	Hoger onderwijs	42,8	57,2	3198
	Totaal	32,5	67,5	8864
URBANISATIEGRAAD	Stedelijke gemeenten	35,3	64,7	3435
	Halfstedelijke gemeenten	31,4	68,6	2923
	Landelijke gemeenten	31,6	68,4	2807
	Totaal	32,6	67,4	9165
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	36,5	63,5	3551
	Brussels Gewest	32,2	67,8	2086
	Waals Gewest	25,3	74,7	3528
	Totaal	32,6	67,4	9165
JAAR VAN ENQUÊTE	1997	24,7	75,3	8113
	2004	32,6	67,4	9165
	Totaal jaren	28,7	71,3	17278

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2004

\* Een item van 1997 voor niet-besmettelijke contacten ("ontvangen van bloedtransfusie"), gebruikt in de constructie van deze indicator, werd vervangen door een nieuw item ("van muggenbeten") in 2004



**BELGIE****Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) dat niet-beschermende methodes tegen HIV correct identificeert**

HI02_1		correct	incorrect	Totaal
		%	%	N
GESLACHT	Man	55,3	44,7	4160
	Vrouw	56,4	43,6	4744
	Totaal	55,8	44,2	8904
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	53,3	46,7	1029
	25 - 34	68,6	31,4	1357
	35 - 44	66,5	33,5	1546
	45 - 54	63,3	36,7	1427
	55 - 64	51,4	48,6	1223
	65 - 74	33,8	66,2	1176
	75 +	23,1	76,9	1146
	Totaal	55,8	44,2	8904
OPLEIDINGSNIVEAU	Geen of lager onderwijs	31,0	69,0	1289
	Lager middelbaar	45,8	54,2	1551
	Hoger middelbaar	56,7	43,3	2611
	Hoger onderwijs	68,3	31,7	3160
	Totaal	56,0	44,0	8611
URBANISATIEGRAAD	Stedelijke gemeenten	54,1	45,9	3358
	Halfstedelijke gemeenten	54,7	45,3	2842
	Landelijke gemeenten	59,1	40,9	2704
	Totaal	55,8	44,2	8904
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	56,9	43,1	3454
	Brussels Gewest	57,4	42,6	2043
	Waals Gewest	53,4	46,6	3407
	Totaal	55,8	44,2	8904
JAAR VAN ENQUÊTE	1997	52,6	47,4	8004
	2004	55,8	44,2	8904
	Totaal jaren	54,2	45,8	16908

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2004

## BELGIE

## Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) reeds getest voor HIV

HI03_1		getest	niet getest	Totaal
		%	%	N
GESLACHT	Man	22,7	77,3	4006
	Vrouw	23,7	76,3	4564
	Totaal	23,2	76,8	8570
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	11,7	88,3	973
	25 - 34	43,2	56,8	1295
	35 - 44	35,9	64,1	1491
	45 - 54	23,6	76,4	1366
	55 - 64	16,0	84,0	1174
	65 - 74	6,1	93,9	1174
	75 +	3,0	97,0	1097
	Totaal	23,2	76,8	8570
OPLEIDINGSNIVEAU	Geen of lager onderwijs	10,7	89,3	1239
	Lager middelbaar	16,1	83,9	1494
	Hoger middelbaar	22,3	77,7	2522
	Hoger onderwijs	31,1	68,9	3037
	Totaal	23,1	76,9	8292
URBANISATIEGRAAD	Stedelijke gemeenten	28,1	71,9	3213
	Halfstedelijke gemeenten	22,5	77,5	2743
	Landelijke gemeenten	19,3	80,7	2614
	Totaal	23,2	76,8	8570
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	17,4	82,6	3353
	Brussels Gewest	41,5	58,5	1967
	Waals Gewest	29,8	70,2	3250
	Totaal	23,2	76,8	8570
JAAR VAN ENQUÊTE	1997	21,7	78,3	7875
	2004	23,2	76,8	8570
	Totaal jaren	22,5	77,5	16445

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2004

## BELGIE

## Verdeling van de ooit voor HIV geteste bevolking (15 jaar of ouder) naar de periode tussen HIV test en de dag van enquête

HI04_1 (*)		Minder dan 3 maanden geleden	Meer dan 3 maanden maar minder dan 1 jaar geleden	Meer dan 1 jaar geleden	Totaal
		%	%	%	N
GESLACHT	Man	10,7	16,3	72,9	919
	Vrouw	10,4	14,4	75,2	1088
	Totaal	10,5	15,3	74,1	2007
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	18,8	25,4	55,8	151
	25 - 34	9,7	17,2	73,1	588
	35 - 44	9,3	14,3	76,3	579
	45 - 54	11,3	11,5	77,2	359
	55 - 64	10,0	14,4	75,6	215
	65 - 74	9,9	10,6	79,5	90
	75 +	10,3	5,1	84,6	25
	Totaal	10,5	15,3	74,1	2007
OPLEIDINGSNIVEAU	Geen of lager onderwijs	7,1	15,9	77,0	105
	Lager middelbaar	11,5	14,0	74,5	231
	Hoger middelbaar	15,3	15,9	68,9	561
	Hoger onderwijs	7,8	14,9	77,3	1036
	Totaal	10,5	15,1	74,3	1933
URBANISATIEGRAAD	Stedelijke gemeenten	11,6	15,3	73,1	959
	Halfstedelijke gemeenten	10,7	15,1	74,2	567
	Landelijke gemeenten	8,7	15,8	75,5	481
	Totaal	10,5	15,3	74,1	2007
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	11,1	14,9	73,9	485
	Brussels Gewest	8,7	18,0	73,3	697
	Waals Gewest	10,6	14,7	74,7	825
	Totaal	10,5	15,3	74,1	2007
JAAR VAN ENQUÊTE	1997	12,9	16,1	71,1	1734
	2004	10,5	15,3	74,1	2007
	Totaal jaren	11,7	15,7	72,6	3741

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2004

\* Waar in 97 de maand en het jaar van de laatste HIV-test werd gevraagd, werd in 2004 de keuze gelaten tussen de hier gepresenteerde antwoordcategorieën

## BELGIE

## Percentage van de bevolking (ooit getest voor HIV) dat laatst werd getest omwille van volgende reden

HI0601_1-HI0608_1		lichamelijke klachten	zwangerschap (-swens)	onderzoek / bloeddonatie	operatie	bezorgdheid na een seksueel contact		administratieve reden	nieuwe relatie of huwelijk	N
						een	andere reden			
		%	%	%	%	%	%	%	%	
GESLACHT	Man	3,1	3,2	55,7	4,8	10,1	7,5	12,5	14,1	935
	Vrouw	1,6	24,5	46,8	7,4	11,0	8,3	5,4	11,8	1134
	Totaal	2,3	14,5	51,0	6,2	10,6	7,9	8,7	12,9	2069
LEEFTIJDSGROE	15 - 24	1,4	11,7	52,8	8,6	12,1	3,8	4,3	13,8	154
	25 - 34	2,6	21,8	40,9	4,7	13,4	8,7	8,0	17,3	599
	35 - 44	2,6	19,7	48,1	5,3	10,0	7,7	11,8	12,6	590
	45 - 54	2,3	4,5	64,5	6,4	6,2	7,1	7,2	9,7	379
	55 - 64	1,8	,0	62,9	9,8	12,0	7,6	9,0	5,8	224
	65 - 74	,0	,0	51,9	12,3	9,9	11,2	4,2	12,5	95
	75 +	4,1	,3	81,0	7,7	,3	34,5	3,8	1,7	28
	Totaal	2,3	14,5	51,0	6,2	10,6	7,9	8,7	12,9	2069
OPLEIDINGSNIVE	Geen of lager onderw	3,9	4,3	59,3	4,3	18,2	15,6	3,3	7,2	112
	Lager middelbaar	3,9	13,2	50,7	10,4	11,4	9,2	2,2	12,5	240
	Hoger middelbaar	1,5	14,0	55,0	6,1	9,3	7,0	7,0	10,4	582
	Hoger onderwijs	2,0	16,1	48,1	5,5	9,8	7,6	12,0	15,0	1058
	Totaal	2,2	14,4	51,2	6,2	10,4	8,1	8,8	12,8	1992
URBANISATIEGR	Stedelijke gemeenter	1,8	12,7	49,5	7,0	12,1	9,0	7,7	18,7	979
	Halfstedelijke gemeee	3,8	13,9	50,3	6,0	11,4	8,1	9,1	8,7	585
	Landelijke gemeenter	,8	18,1	54,2	5,1	7,2	6,0	9,7	11,4	505
	Totaal	2,3	14,5	51,0	6,2	10,6	7,9	8,7	12,9	2069
VERBLIJFPLAAT	Vlaams Gewest	3,3	14,7	47,2	4,7	12,1	11,1	9,7	11,0	499
	Brussels Gewest	2,1	12,9	48,3	5,8	14,9	5,6	9,5	16,3	711
	Waals Gewest	1,2	14,9	56,5	8,0	7,1	5,1	7,2	13,8	859
	Totaal	2,3	14,5	51,0	6,2	10,6	7,9	8,7	12,9	2069
JAAR VAN ENQU	1997	2,4	15,2	38,2	5,3	6,9	4,6	5,4	7,2	1818
	2004	2,3	14,5	51,0	6,2	10,6	7,9	8,7	12,9	2069
	Totaal jaren	2,4	14,8	44,8	5,8	8,8	6,3	7,1	10,1	3887

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2004

\* In 1997 was de antwoordmogelijkheid 'bloeddonatie' niet aanwezig, de categorie 'onderzoek / bloeddonatie' bevat voor 1997 bijgevolg enkel personen die getest werden in het kader van een medisch onderzoek

## BELGIE

## Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) met discriminatoire houdingen tegenover seropositieve personen

HI07_1 (*)		vooroordelen aanwezig	geen vooroordelen	Totaal
		%	%	N
GESLACHT	Man	69,1	30,9	4194
	Vrouw	69,0	31,0	4790
	Totaal	69,1	30,9	8984
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	61,6	38,4	1029
	25 - 34	62,8	37,2	1351
	35 - 44	65,7	34,3	1544
	45 - 54	64,5	35,5	1429
	55 - 64	73,2	26,8	1235
	65 - 74	83,3	16,7	1226
	75 +	89,3	10,7	1170
	Totaal	69,1	30,9	8984
OPLEIDINGSNIVEAU	Geen of lager onderwijs	84,1	15,9	1316
	Lager middelbaar	78,9	21,1	1566
	Hoger middelbaar	69,4	30,6	2657
	Hoger onderwijs	59,1	40,9	3153
	Totaal	69,0	31,0	8692
URBANISATIEGRAAD	Stedelijke gemeenten	64,8	35,2	3376
	Halfstedelijke gemeenten	72,9	27,1	2867
	Landelijke gemeenten	68,2	31,8	2741
	Totaal	69,1	30,9	8984
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	72,6	27,4	3472
	Brussels Gewest	58,8	41,2	2039
	Waals Gewest	65,2	34,8	3473
	Totaal	69,1	30,9	8984
JAAR VAN ENQUÊTE	1997	70,2	29,8	8028
	2004	69,1	30,9	8984
	Totaal jaren	69,6	30,4	17012

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2004

\* Een item uit 1997 voor discriminatoire houdingen ('werken of studeren met seropositieve personen'), gebruikt in de constructie van deze indicator, werd in 2004 vervangen door een nieuw item ('een maaltijd delen met een seropositieve persoon')

**BELGIE****Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) dat ernst en geneesbaarheid van AIDS correct inschat**

HI09_1		correct	incorrect	Totaal
		%	%	N
GESLACHT	Man	37.6	62.4	3257
	Vrouw	38.2	61.8	3458
	Totaal	37.9	62.1	6715
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	32.1	67.9	834
	25 - 34	44.0	56.0	1126
	35 - 44	41.2	58.8	1254
	45 - 54	44.7	55.3	1154
	55 - 64	34.0	66.0	927
	65 - 74	25.5	74.5	786
	75 +	25.4	74.6	634
	Totaal	37.9	62.1	6715
OPLEIDINGSNIVEAU	Geen of lager onderwijs	30.9	69.1	784
	Lager middelbaar	29.7	70.3	1046
	Hoger middelbaar	35.8	64.2	1963
	Hoger onderwijs	43.9	56.1	2699
	Totaal	37.9	62.1	6492
URBANISATIEGRAAD	Stedelijke gemeenten	40.6	59.4	2604
	Halfstedelijke gemeenten	35.4	64.6	2116
	Landelijke gemeenten	38.6	61.4	1995
	Totaal	37.9	62.1	6715
VERBLIJFPLAATS	Vlaams Gewest	34.3	65.7	2503
	Brussels Gewest	41.6	58.4	1606
	Waals Gewest	43.7	56.3	2606
	Totaal	37.9	62.1	6715

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2004

## VLAAMS GEWEST

## Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) dat niet-besmettelijke contacten correct identificeert

HI01_1 (*)		correct	incorrect	Totaal
		%	%	N
GESLACHT	Man	37.0	63.0	1698
	Vrouw	35.9	64.1	1853
	Totaal	36.5	63.5	3551
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	33.8	66.2	388
	25 - 34	47.0	53.0	498
	35 - 44	42.5	57.5	575
	45 - 54	44.0	56.0	562
	55 - 64	33.0	67.0	491
	65 - 74	20.2	79.8	543
	75 +	17.3	82.7	494
	Totaal	36.5	63.5	3551
OPLEIDINGSNIVEAU	Geen of lager onderwijs	24.6	75.4	591
	Lager middelbaar	26.5	73.5	603
	Hoger middelbaar	35.1	64.9	1120
	Hoger onderwijs	46.2	53.8	1137
	Totaal	36.4	63.6	3451
URBANISATIEGRAAD	Stedelijke gemeenten	41.7	58.3	784
	Halfstedelijke gemeenten	36.0	64.0	1767
	Landelijke gemeenten	33.1	66.9	1000
	Totaal	36.5	63.5	3551
JAAR VAN ENQUÊTE	1997	27.9	72.1	2888
	2004	36.5	63.5	3551
	Totaal jaren	32.4	67.6	6439

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2004

\* Een item van 1997 voor niet-besmettelijke contacten ("ontvangen van bloedtransfusie"), gebruikt in de constructie van deze indicator, werd vervangen door een nieuw item ("van muggenbeten") in 2004

## VLAAMS GEWEST

## Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) dat niet-beschermende methodes tegen HIV correct identificeert

HI02_1		correct	incorrect	Totaal
		%	%	N
GESLACHT	Man	56.7	43.3	1655
	Vrouw	57.2	42.8	1799
	Totaal	56.9	43.1	3454
LEEFTIJDSGROEP	15 - 24	58.9	41.1	387
	25 - 34	71.0	29.0	494
	35 - 44	70.5	29.5	563
	45 - 54	64.9	35.1	551
	55 - 64	49.5	50.5	472
	65 - 74	30.0	70.0	513
	75 +	21.2	78.8	474
	Totaal	56.9	43.1	3454
OPLEIDINGSNIVEAU	Geen of lager onderwijs	29.8	70.2	562
	Lager middelbaar	47.0	53.0	581
	Hoger middelbaar	59.0	41.0	1092
	Hoger onderwijs	69.5	30.5	1119
	Totaal	57.2	42.8	3354
URBANISATIEGRAAD	Stedelijke gemeenten	55.9	44.1	764
	Halfstedelijke gemeenten	55.7	44.3	1723
	Landelijke gemeenten	59.8	40.2	967
	Totaal	56.9	43.1	3454
JAAR VAN ENQUÊTE	1997	52.3	47.7	2856
	2004	56.9	43.1	3454
	Totaal jaren	54.7	45.3	6310

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2004



## VLAAMS GEWEST

## Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) reeds getest voor HIV

HI03_1		getest	niet getest	Totaal
		%	%	N
GESLACHT	Man	17.6	82.4	1598
	Vrouw	17.1	82.9	1755
	Totaal	17.4	82.6	3353
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	6.4	93.6	373
	25 - 34	35.4	64.6	481
	35 - 44	29.2	70.8	552
	45 - 54	16.6	83.4	540
	55 - 64	10.4	89.6	456
	65 - 74	3.1	96.9	514
	75 +	3.7	96.3	437
	Totaal	17.4	82.6	3353
OPLEIDINGSNIVEAU	Geen of lager onderwijs	8.5	91.5	537
	Lager middelbaar	13.1	86.9	576
	Hoger middelbaar	15.8	84.2	1066
	Hoger onderwijs	23.6	76.4	1083
	Totaal	17.3	82.7	3262
URBANISATIEGRAAD	Stedelijke gemeenten	18.3	81.7	735
	Halfstedelijke gemeenten	19.0	81.0	1667
	Landelijke gemeenten	13.7	86.3	951
	Totaal	17.4	82.6	3353
JAAR VAN ENQUÊTE	1997	16.7	83.3	2794
	2004	17.4	82.6	3353
	Totaal jaren	17.0	83.0	6147

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2004

## VLAAMS GEWEST

## Verdeling van de ooit voor HIV geteste bevolking (15 jaar of ouder) naar de periode tussen HIV test en de dag van enquête

HI04_1 (*)		Minder dan 3 maanden geleden	Meer dan 3 maanden maar minder dan 1 jaar geleden	Meer dan 1 jaar geleden	Totaal
		%	%	%	N
GESLACHT	Man	11.7	16.5	71.9	237
	Vrouw	10.6	13.5	75.9	248
	Totaal	11.1	14.9	73.9	485
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	12.5	30.4	57.1	30
	25 - 34	9.7	20.3	70.0	157
	35 - 44	9.2	14.1	76.8	144
	45 - 54	15.9	7.7	76.4	83
	55 - 64	11.4	9.2	79.5	47
	65 - 74	21.2	.0	78.8	14
	75 +	11.9	2.3	85.7	10
	Totaal	11.1	14.9	73.9	485
OPLEIDINGSNIVEAU	Geen of lager onderwijs	1.7	17.3	81.0	33
	Lager middelbaar	11.9	11.1	77.0	63
	Hoger middelbaar	16.8	15.2	68.0	144
	Hoger onderwijs	9.7	14.9	75.4	232
	Totaal	11.4	14.7	73.9	472
URBANISATIEGRAAD	Stedelijke gemeenten	14.7	10.4	74.9	120
	Halfstedelijke gemeenten	10.5	16.3	73.2	256
	Landelijke gemeenten	8.8	16.5	74.7	109
	Totaal	11.1	14.9	73.9	485
JAAR VAN ENQUÊTE	1997	14.7	14.5	70.8	398
	2004	11.1	14.9	73.9	485
	Totaal jaren	12.8	14.7	72.4	883

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2004

\* Waar in 97 de maand en het jaar van de laatste HIV-test werd gevraagd, werd in 2004 de keuze gelaten tussen de hier gepresenteerde antwoordcategorieën

## VLAAMS GEWEST

## Percentage van de bevolking (ooit getest voor HIV) dat laatst werd getest omwille van volgende reden

HI0601_1-HI0608_1		lichamelijke klachten	zwangerschap (-swens)	onderzoek / bloeddonatie	operatie	bezorgdheid na een seksueel contact	bezorgdheid om een andere reden	administratieve redenen	nieuwe relatie of huwelijk	N
		%	%	%	%	%	%	%	%	
GESLACHT	Man	4.7	4.9	52.6	3.7	10.6	8.2	14.2	12.7	243
	Vrouw	2.0	24.4	41.9	5.7	13.5	14.0	5.4	9.3	256
	Totaal	3.3	14.7	47.2	4.7	12.1	11.1	9.7	11.0	499
LEEFTIJDSGROEP	15 - 24	1.8	6.3	69.2	4.0	13.7	4.2	.0	5.8	31
	25 - 34	3.6	20.1	36.4	3.7	13.4	11.9	12.2	14.9	161
	35 - 44	4.5	22.3	42.0	4.6	12.5	10.7	11.7	7.8	150
	45 - 54	2.2	2.5	65.4	5.5	7.2	9.0	4.3	14.5	87
	55 - 64	1.8	.0	53.7	7.9	16.5	12.8	11.2	3.3	47
	65 - 74	.0	.0	39.4	5.4	11.4	11.4	4.5	21.1	13
	75 +	4.6	.0	87.6	4.6	.0	40.2	4.6	.0	10
	Totaal	3.3	14.7	47.2	4.7	12.1	11.1	9.7	11.0	499
OPLEIDINGSNIVEAU	Geen of lager onderwijs	3.9	.0	50.6	4.1	27.3	26.1	4.6	10.3	33
	Lager middelbaar	7.0	13.5	47.5	5.1	9.0	12.5	1.8	12.2	64
	Hoger middelbaar	1.9	10.8	60.0	5.1	11.8	8.1	5.2	6.9	152
	Hoger onderwijs	2.4	18.4	41.3	4.7	9.6	11.2	14.9	12.8	236
	Totaal	2.9	14.3	48.2	4.8	11.3	11.4	9.8	10.8	485
URBANISATIEGRAAD	Stedelijke gemeenten	1.8	11.3	46.2	6.0	14.7	16.7	7.5	19.8	123
	Halfstedelijke gemeenten	5.1	15.3	47.2	5.7	12.9	8.4	11.1	5.7	263
	Landelijke gemeenten	.7	17.1	48.4	.9	7.1	11.6	8.7	14.6	113
	Totaal	3.3	14.7	47.2	4.7	12.1	11.1	9.7	11.0	499
JAAR VAN ENQUÊTE	1997	3.5	13.0	39.5	3.5	5.4	4.2	6.7	9.8	416
	2004	3.3	14.7	47.2	4.7	12.1	11.1	9.7	11.0	499
	Totaal jaren	3.4	13.9	43.5	4.1	8.9	7.8	8.3	10.4	915

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2004

\* In 1997 was de antwoordmogelijkheid 'bloeddonatie' niet aanwezig, de categorie 'onderzoek / bloeddonatie' bevat voor 1997 bijgevolg enkel personen die getest werden in het kader van een medisch onderzoek

## VLAAMS GEWEST

## Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) met discriminatoire houdingen tegenover seropositieve personen

HI07_1 (*)		vooroordelen aanwezig	geen vooroordelen	Totaal
		%	%	N
GESLACHT	Man	72.5	27.5	1659
	Vrouw	72.7	27.3	1813
	Totaal	72.6	27.4	3472
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	65.3	34.7	386
	25 - 34	64.9	35.1	490
	35 - 44	68.3	31.7	562
	45 - 54	68.5	31.5	542
	55 - 64	76.3	23.7	486
	65 - 74	88.3	11.7	527
	75 +	91.6	8.4	479
	Totaal	72.6	27.4	3472
OPLEIDINGSNIVEAU	Geen of lager onderwijs	85.4	14.6	573
	Lager middelbaar	83.5	16.5	583
	Hoger middelbaar	70.9	29.1	1108
	Hoger onderwijs	64.8	35.2	1111
	Totaal	72.6	27.4	3375
URBANISATIEGRAAD	Stedelijke gemeenten	69.4	30.6	772
	Halfstedelijke gemeenten	74.5	25.5	1732
	Landelijke gemeenten	71.7	28.3	968
	Totaal	72.6	27.4	3472
JAAR VAN ENQUÊTE	1997	74.5	25.5	2874
	2004	72.6	27.4	3472
	Totaal jaren	73.5	26.5	6346

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2004

\* Een item uit 1997 voor discriminatoire houdingen ('werken of studeren met seropositieve personen'), gebruikt in de constructie van deze indicator, werd in 2004 vervangen door een nieuw item ('een maaltijd delen met een seropositieve persoon')

## VLAAMS GEWEST

## Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) dat ernst en geneesbaarheid van AIDS correct inschat

HI09_1		correct	incorrect	Totaal
		%	%	N
GESLACHT	Man	35.5	64.5	1246
	Vrouw	33.0	67.0	1257
	Totaal	34.3	65.7	2503
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	26.6	73.4	321
	25 - 34	42.2	57.8	398
	35 - 44	33.9	66.1	454
	45 - 54	45.2	54.8	441
	55 - 64	30.8	69.2	361
	65 - 74	21.8	78.2	302
	75 +	21.5	78.5	226
	Totaal	34.3	65.7	2503
OPLEIDINGSNIVEAU	Geen of lager onderwijs	28.5	71.5	310
	Lager middelbaar	24.4	75.6	374
	Hoger middelbaar	31.1	68.9	796
	Hoger onderwijs	41.4	58.6	959
	Totaal	34.4	65.6	2439
URBANISATIEGRAAD	Stedelijke gemeenten	37.1	62.9	561
	Halfstedelijke gemeenten	33.7	66.3	1261
	Landelijke gemeenten	33.0	67.0	681
	Totaal	34.3	65.7	2503

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2004

**BRUSSELS GEWEST****Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) dat niet-besmettelijke contacten correct identificeert**

HI01_1 (*)		correct	incorrect	Totaal
		%	%	N
GESLACHT	Man	34.3	65.7	931
	Vrouw	30.4	69.6	1155
	Totaal	32.2	67.8	2086
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	26.0	74.0	229
	25 - 34	39.3	60.7	382
	35 - 44	31.0	69.0	362
	45 - 54	36.6	63.4	290
	55 - 64	34.9	65.1	251
	65 - 74	23.3	76.7	262
	75 +	22.0	78.0	310
	Totaal	32.2	67.8	2086
OPLEIDINGSNIVEAU	Geen of lager onderwijs	21.0	79.0	253
	Lager middelbaar	25.7	74.3	339
	Hoger middelbaar	22.7	77.3	519
	Hoger onderwijs	43.8	56.2	903
	Totaal	32.7	67.3	2014
JAAR VAN ENQUÊTE	1997	22.3	77.7	2367
	2004	32.2	67.8	2086
	Totaal jaren	27.0	73.0	4453

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2004

\* Een item van 1997 voor niet-besmettelijke contacten ("ontvangen van bloedtransfusie"), gebruikt in de constructie van deze indicator, werd vervangen door een nieuw item ("van muggenbeten") in 2004

**BRUSSELS GEWEST****Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) dat niet-beschermende methodes tegen HIV correct identificeert**

HI02_1		correct	incorrect	Totaal
		%	%	N
GESLACHT	Man	56.8	43.2	916
	Vrouw	58.0	42.0	1127
	Totaal	57.4	42.6	2043
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	50.6	49.4	229
	25 - 34	69.4	30.6	378
	35 - 44	58.8	41.2	364
	45 - 54	64.9	35.1	287
	55 - 64	57.0	43.0	242
	65 - 74	43.4	56.6	253
	75 +	29.6	70.4	290
	Totaal	57.4	42.6	2043
OPLEIDINGSNIVEAU	Geen of lager onderwijs	37.8	62.2	248
	Lager middelbaar	43.9	56.1	335
	Hoger middelbaar	52.9	47.1	498
	Hoger onderwijs	69.1	30.9	894
	Totaal	57.3	42.7	1975
JAAR VAN ENQUÊTE	1997	49.8	50.2	2328
	2004	57.4	42.6	2043
	Totaal jaren	53.4	46.6	4371

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2004

**BRUSSELS GEWEST****Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) reeds getest voor HIV**

HI03_1		getest	niet getest	Totaal
		%	%	N
GESLACHT	Man	41.3	58.7	883
	Vrouw	41.7	58.3	1084
	Totaal	41.5	58.5	1967
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	19.6	80.4	216
	25 - 34	59.8	40.2	362
	35 - 44	57.5	42.5	352
	45 - 54	48.5	51.5	273
	55 - 64	38.8	61.2	232
	65 - 74	16.8	83.2	247
	75 +	4.0	96.0	285
	Totaal	41.5	58.5	1967
OPLEIDINGSNIVEAU	Geen of lager onderwijs	16.2	83.8	238
	Lager middelbaar	24.8	75.2	311
	Hoger middelbaar	40.1	59.9	487
	Hoger onderwijs	54.0	46.0	863
	Totaal	41.5	58.5	1899
JAAR VAN ENQUÊTE	1997	33.6	66.4	2304
	2004	41.5	58.5	1967
	Totaal jaren	37.3	62.7	4271

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2004



## BRUSSELS GEWEST

## Verdeling van de ooit voor HIV geteste bevolking (15 jaar of ouder) naar de periode tussen HIV test en de dag van enquête

HI04_1 (*)		Minder dan 3 maanden geleden	Meer dan 3 maanden maar minder dan 1 jaar geleden	Meer dan 1 jaar geleden	Totaal
		%	%	%	N
GESLACHT	Man	10.3	15.5	74.1	311
	Vrouw	7.2	20.2	72.5	386
	Totaal	8.7	18.0	73.3	697
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	11.8	22.2	66.0	46
	25 - 34	6.9	16.7	76.4	202
	35 - 44	10.4	19.6	70.0	192
	45 - 54	7.1	15.6	77.4	130
	55 - 64	11.1	20.3	68.6	77
	65 - 74	7.1	15.7	77.2	42
	75 +	3.9	14.1	82.1	8
	Totaal	8.7	18.0	73.3	697
OPLEIDINGSNIVEAU	Geen of lager onderwijs	16.8	23.3	59.9	31
	Lager middelbaar	11.4	21.5	67.1	64
	Hoger middelbaar	10.2	17.9	71.9	164
	Hoger onderwijs	6.2	17.1	76.7	418
	Totaal	8.2	18.0	73.9	677
JAAR VAN ENQUÊTE	1997	10.6	22.3	67.0	686
	2004	8.7	18.0	73.3	697
	Totaal jaren	9.6	20.1	70.3	1383

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2004

\* Waar in 97 de maand en het jaar van de laatste HIV-test werd gevraagd, werd in 2004 de keuze gelaten tussen de hier gepresenteerde antwoordcategorieën

## BRUSSELS GEWEST

## Percentage van de bevolking (ooit getest voor HIV) dat laatst werd getest omwille van volgende reden

HI0601_1-HI0608_1		lichamelijke klachten	zwangerschap (-swens)	onderzoek / bloeddonatie	operatie	bezorgdheid na een seksueel contact	bezorgdheid om een andere reden	administratieve redenen	nieuwe relatie of huwelijk	N
		%	%	%	%	%	%	%	%	
GESLACHT	Man	1.8	3.5	47.7	5.4	16.6	5.5	12.9	19.3	310
	Vrouw	2.4	21.1	48.9	6.1	13.4	5.7	6.6	13.6	401
	Totaal	2.1	12.9	48.3	5.8	14.9	5.6	9.5	16.3	711
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	1.4	8.6	43.0	3.7	12.8	.0	3.9	26.9	45
	25 - 34	2.1	19.2	40.6	5.3	23.8	5.4	4.6	21.2	205
	35 - 44	.8	16.3	44.6	7.0	13.0	5.8	16.2	17.3	193
	45 - 54	2.8	9.2	57.4	3.2	11.5	7.4	9.7	8.7	134
	55 - 64	5.7	.0	60.2	6.3	5.7	5.2	9.8	9.6	79
	65 - 74	.0	.0	70.3	12.8	1.8	8.5	10.7	5.9	43
	75 +	2.3	2.3	56.7	27.1	2.4	10.1	.0	13.2	12
	Totaal	2.1	12.9	48.3	5.8	14.9	5.6	9.5	16.3	711
OPLEIDINGSNIVEAU	Geen of lager onderwijs	5.6	17.1	56.4	5.1	6.0	7.8	.0	4.3	31
	Lager middelbaar	1.5	17.0	49.4	12.3	11.2	1.8	1.3	20.2	65
	Hoger middelbaar	2.5	12.1	45.6	5.8	16.4	5.8	7.6	20.8	167
	Hoger onderwijs	1.9	13.2	48.1	4.9	15.7	5.9	11.2	15.8	427
	Totaal	2.2	13.4	47.9	5.7	15.1	5.6	9.0	16.9	690
JAAR VAN ENQUÊTE	1997	2.1	12.9	40.6	6.9	13.5	3.7	4.9	7.3	716
	2004	2.1	12.9	48.3	5.8	14.9	5.6	9.5	16.3	711
	Totaal jaren	2.1	12.9	44.5	6.3	14.2	4.7	7.2	11.9	1427

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2004

\* In 1997 was de antwoordmogelijkheid 'bloeddonatie' niet aanwezig, de categorie 'onderzoek / bloeddonatie' bevat voor 1997 bijgevolg enkel personen die getest werden in het kader van een medisch onderzoek

## BRUSSELS GEWEST

## Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) met discriminatoire houdingen tegenover seropositieve personen

HI07_1 (*)		vooroordelen aanwezig	geen vooroordelen	Totaal
		%	%	N
GESLACHT	Man	58.9	41.1	909
	Vrouw	58.8	41.2	1130
	Totaal	58.8	41.2	2039
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	60.2	39.8	229
	25 - 34	48.5	51.5	373
	35 - 44	60.9	39.1	355
	45 - 54	49.5	50.5	290
	55 - 64	57.7	42.3	241
	65 - 74	74.9	25.1	251
	75 +	86.3	13.7	300
	Totaal	58.8	41.2	2039
OPLEIDINGSNIVEAU	Geen of lager onderwijs	77.1	22.9	248
	Lager middelbaar	72.0	28.0	323
	Hoger middelbaar	64.4	35.6	508
	Hoger onderwijs	46.4	53.6	891
	Totaal	58.6	41.4	1970
JAAR VAN ENQUÊTE	1997	66.2	33.8	2332
	2004	58.8	41.2	2039
	Totaal jaren	62.8	37.2	4371

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2004

\* Een item uit 1997 voor discriminatoire houdingen ('werken of studeren met seropositieve personen'), gebruikt in de constructie van deze indicator, werd in 2004 vervangen door een nieuw item ('een maaltijd delen met een seropositieve persoon')

**BRUSSELS GEWEST****Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) dat ernst en geneesbaarheid van AIDS correct inschat**

HI09_1		correct	incorrect	Totaal
		%	%	N
GESLACHT	Man	42.2	57.8	745
	Vrouw	41.0	59.0	861
	Totaal	41.6	58.4	1606
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	40.0	60.0	182
	25 - 34	46.9	53.1	318
	35 - 44	44.8	55.2	299
	45 - 54	46.1	53.9	244
	55 - 64	36.1	63.9	191
	65 - 74	28.1	71.9	184
	75 +	29.3	70.7	188
	Totaal	41.6	58.4	1606
OPLEIDINGSNIVEAU	Geen of lager onderwijs	37.5	62.5	156
	Lager middelbaar	36.9	63.1	235
	Hoger middelbaar	39.3	60.7	391
	Hoger onderwijs	45.1	54.9	769
	Totaal	41.8	58.2	1551

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2004

## WAALS GEWEST

## Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) dat niet-besmettelijke contacten correct identificeert

HI01_1 (*)		correct	incorrect	Totaal
		%	%	N
GESLACHT	Man	24.8	75.2	1643
	Vrouw	25.7	74.3	1885
	Totaal	25.3	74.7	3528
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	20.1	79.9	413
	25 - 34	30.2	69.8	486
	35 - 44	27.7	72.3	628
	45 - 54	26.5	73.5	597
	55 - 64	27.5	72.5	527
	65 - 74	19.3	80.7	456
	75 +	19.8	80.2	421
	Totaal	25.3	74.7	3528
OPLEIDINGSNIVEAU	Geen of lager onderwijs	10.9	89.1	530
	Lager middelbaar	20.7	79.3	660
	Hoger middelbaar	21.8	78.2	1060
	Hoger onderwijs	35.8	64.2	1146
	Totaal	24.9	75.1	3396
URBANISATIEGRAAD	Stedelijke gemeenten	27.1	72.9	565
	Halfstedelijke gemeenten	18.7	81.3	1156
	Landelijke gemeenten	29.6	70.4	1807
	Totaal	25.3	74.7	3528
JAAR VAN ENQUÊTE	1997	19.5	80.5	2858
	2004	25.3	74.7	3528
	Totaal jaren	22.5	77.5	6386

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2004

\* Een item van 1997 voor niet-besmettelijke contacten ("ontvangen van bloedtransfusie"), gebruikt in de constructie van deze indicator, werd vervangen door een nieuw item ("van muggenbeten") in 2004

## WAALS GEWEST

## Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) dat niet-beschermende methodes tegen HIV correct identificeert

HI02_1		correct	incorrect	Totaal
		%	%	N
GESLACHT	Man	52.1	47.9	1589
	Vrouw	54.5	45.5	1818
	Totaal	53.4	46.6	3407
LEEFTIJDSGROEP	15 - 24	44.0	56.0	413
	25 - 34	63.8	36.2	485
	35 - 44	60.8	39.2	619
	45 - 54	60.3	39.7	589
	55 - 64	53.6	46.4	509
	65 - 74	39.8	60.2	410
	75 +	25.3	74.7	382
	Totaal	53.4	46.6	3407
OPLEIDINGSNIVEAU	Geen of lager onderwijs	31.1	68.9	489
	Lager middelbaar	46.2	53.8	635
	Hoger middelbaar	52.4	47.6	1019
	Hoger onderwijs	65.8	34.2	1135
	Totaal	53.2	46.8	3278
URBANISATIEGRAAD	Stedelijke gemeenten	47.1	52.9	551
	Halfstedelijke gemeenten	52.0	48.0	1119
	Landelijke gemeenten	58.1	41.9	1737
	Totaal	53.4	46.6	3407
JAAR VAN ENQUÊTE	1997	53.9	46.1	2820
	2004	53.4	46.6	3407
	Totaal jaren	53.6	46.4	6227

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2004

## WAALS GEWEST

## Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) reeds getest voor HIV

HI03_1		getest	niet getest	Totaal
		%	%	N
GESLACHT	Man	27.8	72.2	1525
	Vrouw	31.5	68.5	1725
	Totaal	29.8	70.2	3250
LEEFTIJDSGROEP	15 - 24	19.2	80.8	384
	25 - 34	52.2	47.8	452
	35 - 44	43.1	56.9	587
	45 - 54	31.1	68.9	553
	55 - 64	21.5	78.5	486
	65 - 74	10.3	89.7	413
	75 +	1.1	98.9	375
	Totaal	29.8	70.2	3250
OPLEIDINGSNIVEAU	Geen of lager onderwijs	13.4	86.6	472
	Lager middelbaar	20.4	79.6	611
	Hoger middelbaar	31.6	68.4	965
	Hoger onderwijs	38.5	61.5	1079
	Totaal	29.7	70.3	3127
URBANISATIEGRAAD	Stedelijke gemeenten	30.8	69.2	511
	Halfstedelijke gemeenten	32.5	67.5	1076
	Landelijke gemeenten	26.9	73.1	1663
	Totaal	29.8	70.2	3250
JAAR VAN ENQUÊTE	1997	27.2	72.8	2777
	2004	29.8	70.2	3250
	Totaal jaren	28.5	71.5	6027

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2004

## WAALS GEWEST

## Verdeling van de ooit voor HIV geteste bevolking (15 jaar of ouder) naar de periode tussen HIV test en de dag van enquête

HI04_1 (*)		Minder dan 3 maanden geleden	Meer dan 3 maanden maar minder dan 1 jaar geleden	Meer dan 1 jaar geleden	Totaal
		%	%	%	N
GESLACHT	Man	9.7	16.5	73.8	371
	Vrouw	11.3	13.3	75.5	454
	Totaal	10.6	14.7	74.7	825
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	24.5	23.3	52.2	75
	25 - 34	10.9	13.2	75.9	229
	35 - 44	9.2	12.7	78.1	243
	45 - 54	8.1	14.0	77.9	146
	55 - 64	8.0	17.4	74.6	91
	65 - 74	1.2	17.6	81.2	34
	75 +	.0	24.3	75.7	7
	Totaal	10.6	14.7	74.7	825
OPLEIDINGSNIVEAU	Geen of lager onderwijs	12.1	10.8	77.1	41
	Lager middelbaar	13.3	15.1	71.5	106
	Hoger middelbaar	14.3	16.3	69.4	256
	Hoger onderwijs	6.3	13.5	80.1	381
	Totaal	10.3	14.6	75.1	784
URBANISATIEGRAAD	Stedelijke gemeenten	12.8	16.3	70.9	142
	Halfstedelijke gemeenten	10.9	13.1	76.0	311
	Landelijke gemeenten	8.7	15.3	76.0	372
	Totaal	10.6	14.7	74.7	825
JAAR VAN ENQUÊTE	1997	11.7	15.5	72.9	650
	2004	10.6	14.7	74.7	825
	Totaal jaren	11.1	15.1	73.8	1475

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2004

\* Waar in 97 de maand en het jaar van de laatste HIV-test werd gevraagd, werd in 2004 de keuze gelaten tussen de hier gepresenteerde antwoordcategorieën



## WAALS GEWEST

## Percentage van de bevolking (ooit getest voor HIV) dat laatst werd getest omwille van volgende reden

HI0601_1-HI0608_1		lichamelijke klachten	zwangerschap (-swens)	onderzoek / bloeddonatie	operatie	bezorgdheid na een seksueel contact	bezorgdheid om een andere reden	administratieve reden	nieuwe relatie of huwelijk	N
		%	%	%	%	%	%	%	%	
GESLACHT	Man	1.5	.7	63.1	5.9	6.8	7.4	10.3	13.9	382
	Vrouw	1.0	26.0	51.3	9.7	7.5	3.2	4.9	13.8	477
	Totaal	1.2	14.9	56.5	8.0	7.1	5.1	7.2	13.8	859
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	1.1	15.9	45.1	12.8	10.9	4.7	7.1	15.2	78
	25 - 34	1.6	25.4	47.2	5.7	9.0	5.8	3.7	19.0	233
	35 - 44	.7	17.4	57.6	5.7	5.4	4.3	10.3	17.2	247
	45 - 54	2.2	4.9	66.1	8.5	3.2	5.0	9.4	5.1	158
	55 - 64	.0	.0	74.0	13.6	10.2	3.2	6.3	6.8	98
	65 - 74	.0	.0	52.7	16.9	12.3	12.1	1.3	9.4	39
	75 +	.0	.0	54.5	7.3	.0	.0	.0	.0	6
	Totaal	1.2	14.9	56.5	8.0	7.1	5.1	7.2	13.8	859
OPLEIDINGSNIVEAU	Geen of lager onderwijs	3.4	6.2	72.5	4.3	9.4	3.3	2.4	3.7	48
	Lager middelbaar	.5	12.1	56.4	16.1	14.0	6.8	2.9	10.3	114
	Hoger middelbaar	.9	17.8	51.7	7.1	5.7	6.2	8.5	11.2	265
	Hoger onderwijs	1.6	14.3	57.8	7.0	6.6	3.8	8.4	17.5	390
	Totaal	1.3	14.9	56.2	8.0	7.3	5.0	7.5	13.6	817
URBANISATIEGRAAD	Stedelijke gemeenten	1.3	13.8	55.2	10.2	4.4	5.5	4.8	21.2	145
	Halfstedelijke gemeenten	1.6	11.6	55.6	6.6	8.7	7.5	5.7	13.8	322
	Landelijke gemeenten	.9	18.8	58.2	8.0	7.3	2.3	10.4	9.1	392
	Totaal	1.2	14.9	56.5	8.0	7.1	5.1	7.2	13.8	859
JAAR VAN ENQUÊTE	1997	1.3	18.6	35.9	6.8	6.0	5.4	4.1	4.3	686
	2004	1.2	14.9	56.5	8.0	7.1	5.1	7.2	13.8	859
	Totaal jaren	1.3	16.7	46.4	7.4	6.6	5.2	5.7	9.2	1545

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2004

\* In 1997 was de antwoordmogelijkheid 'bloeddonatie' niet aanwezig, de categorie 'onderzoek / bloeddonatie' bevat voor 1997 bijgevolg enkel personen die getest werden in het kader van een medisch onderzoek

## WAALS GEWEST

## Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) met discriminatoire houdingen tegenover seropositieve personen

HI07_1 (*)		vooroordelen aanwezig	geen vooroordelen	Totaal
		%	%	N
GESLACHT	Man	65.1	34.9	1626
	Vrouw	65.2	34.8	1847
	Totaal	65.2	34.8	3473
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	55.7	44.3	414
	25 - 34	64.1	35.9	488
	35 - 44	62.0	38.0	627
	45 - 54	60.8	39.2	597
	55 - 64	70.7	29.3	508
	65 - 74	74.9	25.1	448
	75 +	85.3	14.7	391
	Totaal	65.2	34.8	3473
OPLEIDINGSNIVEAU	Geen of lager onderwijs	83.7	16.3	505
	Lager middelbaar	72.3	27.7	661
	Hoger middelbaar	66.9	33.1	1038
	Hoger onderwijs	51.8	48.2	1139
	Totaal	64.9	35.1	3343
URBANISATIEGRAAD	Stedelijke gemeenten	63.1	36.9	565
	Halfstedelijke gemeenten	68.4	31.6	1135
	Landelijke gemeenten	63.8	36.2	1773
	Totaal	65.2	34.8	3473
JAAR VAN ENQUÊTE	1997	63.8	36.2	2822
	2004	65.2	34.8	3473
	Totaal jaren	64.5	35.5	6295

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2004

\* Een item uit 1997 voor discriminatoire houdingen ('werken of studeren met seropositieve personen'), gebruikt in de constructie van deze indicator, werd in 2004 vervangen door een nieuw item ('een maaltijd delen met een seropositieve persoon')

**WAALS GEWEST****Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) dat ernst en geneesbaarheid van AIDS correct inschat**

HI09_1		correct	incorrect	Totaal
		%	%	N
GESLACHT	Man	40.3	59.7	1266
	Vrouw	46.9	53.1	1340
	Totaal	43.7	56.3	2606
LEEFTIJDGROEP	15 - 24	39.8	60.2	331
	25 - 34	46.3	53.7	410
	35 - 44	54.8	45.2	501
	45 - 54	43.6	56.4	469
	55 - 64	40.1	59.9	375
	65 - 74	31.6	68.4	300
	75 +	31.7	68.3	220
	Totaal	43.7	56.3	2606
OPLEIDINGSNIVEAU	Geen of lager onderwijs	33.5	66.5	318
	Lager middelbaar	36.9	63.1	437
	Hoger middelbaar	43.4	56.6	776
	Hoger onderwijs	48.7	51.3	971
	Totaal	43.3	56.7	2502
URBANISATIEGRAAD	Stedelijke gemeenten	45.5	54.5	437
	Halfstedelijke gemeenten	40.0	60.0	855
	Landelijke gemeenten	45.6	54.4	1314
	Totaal	43.7	56.3	2606

Bron: Gezondheidsenquête, België, 2004

## Gestandaardiseerde tabellen

### **België**

HI01_1	PERCENTAGE VAN DE BEVOLKING (15 JAAR OF OUDER) DAT NIET-BESMETTELIJKE CONTACTEN CORRECT IDENTIFICEERT.....	653
HI02_1	PERCENTAGE VAN DE BEVOLKING (15 JAAR OF OUDER) DAT NIET-BESCHERMENDE METHODES TEGEN HIV CORRECT IDENTIFICEERT .....	654
HI03_1	PERCENTAGE VAN DE BEVOLKING (15 JAAR OF OUDER) REEDS GETEST VOOR HIV .....	655
HI07_1	PERCENTAGE VAN DE BEVOLKING (15 JAAR OF OUDER) MET DISCRIMINATOIRE HOUDINGEN TEGENOVER SEROPositIEVE PERSONEN.....	656
HI09_1	PERCENTAGE VAN DE BEVOLKING (15 JAAR OF OUDER) DAT ERNST EN GENEESBAARHEID VAN AIDS CORRECT INSCHAT .....	657

### **Vlaams gewest**

HI01_1	PERCENTAGE VAN DE BEVOLKING (15 JAAR OF OUDER) DAT NIET-BESMETTELIJKE CONTACTEN CORRECT IDENTIFICEERT.....	658
HI02_1	PERCENTAGE VAN DE BEVOLKING (15 JAAR OF OUDER) DAT NIET-BESCHERMENDE METHODES TEGEN HIV CORRECT IDENTIFICEERT .....	659
HI03_1	PERCENTAGE VAN DE BEVOLKING (15 JAAR OF OUDER) REEDS GETEST VOOR HIV .....	660
HI07_1	PERCENTAGE VAN DE BEVOLKING (15 JAAR OF OUDER) MET DISCRIMINATOIRE HOUDINGEN TEGENOVER SEROPositIEVE PERSONEN.....	661
HI09_1	PERCENTAGE VAN DE BEVOLKING (15 JAAR OF OUDER) DAT ERNST EN GENEESBAARHEID VAN AIDS CORRECT INSCHAT .....	662

### **Brussels gewest**

HI01_1	PERCENTAGE VAN DE BEVOLKING (15 JAAR OF OUDER) DAT NIET-BESMETTELIJKE CONTACTEN CORRECT IDENTIFICEERT.....	663
HI02_1	PERCENTAGE VAN DE BEVOLKING (15 JAAR OF OUDER) DAT NIET-BESCHERMENDE METHODES TEGEN HIV CORRECT IDENTIFICEERT .....	664
HI03_1	PERCENTAGE VAN DE BEVOLKING (15 JAAR OF OUDER) REEDS GETEST VOOR HIV .....	665
HI07_1	PERCENTAGE VAN DE BEVOLKING (15 JAAR OF OUDER) MET DISCRIMINATOIRE HOUDINGEN TEGENOVER SEROPositIEVE PERSONEN.....	666
HI09_1	PERCENTAGE VAN DE BEVOLKING (15 JAAR OF OUDER) DAT ERNST EN GENEESBAARHEID VAN AIDS CORRECT INSCHAT .....	667

### **Waals gewest**

HI01_1	PERCENTAGE VAN DE BEVOLKING (15 JAAR OF OUDER) DAT NIET-BESMETTELIJKE CONTACTEN CORRECT IDENTIFICEERT.....	668
HI02_1	PERCENTAGE VAN DE BEVOLKING (15 JAAR OF OUDER) DAT NIET-BESCHERMENDE METHODES TEGEN HIV CORRECT IDENTIFICEERT .....	669
HI03_1	PERCENTAGE VAN DE BEVOLKING (15 JAAR OF OUDER) REEDS GETEST VOOR HIV .....	670
HI07_1	PERCENTAGE VAN DE BEVOLKING (15 JAAR OF OUDER) MET DISCRIMINATOIRE HOUDINGEN TEGENOVER SEROPositIEVE PERSONEN.....	671
HI09_1	PERCENTAGE VAN DE BEVOLKING (15 JAAR OF OUDER) DAT ERNST EN GENEESBAARHEID VAN AIDS CORRECT INSCHAT .....	672

HI01\_1 Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) dat niet-besmettelijke contacten correct identificeert

België	Ruw %	Gecorrigeerd %* (+95% BI)	N
<b>GESLACHT</b>			
Man	33,0	31,6 (29,7-33,6)	4274
Vrouw	32,2	31,4 (29,5-33,3)	4896
<b>LEEFTIJDSGROEP</b>			
15-24	28,8	28,8 (24,9-33,0)	1032
25-34	40,9	40,9 (37,1-44,9)	1367
35-44	37,0	37,0 (33,7-40,4)	1565
45-54	37,7	37,7 (34,0-41,5)	1450
55-64	31,3	31,4 (27,9-35,0)	1269
65-74	19,8	19,8 (17,0-23,0)	1262
75+	18,3	18,3 (14,9-22,2)	1225
<b>OPLEIDINGSNIVEAU</b>			
Lager of geen diploma	20,2	22,2 (18,5-26,3)	1374
Lager secundair	25,0	25,4 (22,1-29,0)	1602
Hoger secundair	29,8	28,6 (26,1-31,2)	2702
Hoger onderwijs	42,9	40,5 (37,7-43,4)	3187
<b>URBANISATIEGRAAD</b>			
Stedelijk gebied	35,3	33,9 (31,3-36,6)	3438
Halfstedelijk gebied	31,5	30,4 (28,0-32,9)	2924
Landelijk gebied	31,4	30,5 (27,9-33,3)	2808
<b>VERBLIJFPLAATS</b>			
Vlaams Gewest	36,4	35,5 (33,3-37,7)	3552
Brussels Gewest	32,2	30,4 (27,9-33,1)	2089
Waals Gewest	25,4	24,2 (22,0-26,5)	3529
<b>JAAR</b>			
1997	24,7	22,7 (21,2-24,4)	8113
2004	32,6	31,6 (30,1-33,1)	9170

\* Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistiek regressiemodel

HI02\_1 Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) dat niet-beschermende methodes tegen HIV correct identificeert

België	Ruw %	Gecorrigeerd %* (+95% BI)	N
<b>GESLACHT</b>			
Man	55,2	53,3 (51,1-55,6)	4162
Vrouw	56,2	55,6 (53,4-57,7)	4747
<b>LEEFTIJDGROEP</b>			
15-24	52,9	52,9 (48,4-57,4)	1031
25-34	68,8	68,8 (65,2-72,2)	1358
35-44	66,5	66,5 (63,0-69,8)	1546
45-54	63,2	63,2 (59,6-66,7)	1428
55-64	51,1	51,1 (47,2-54,9)	1223
65-74	33,7	33,6 (30,1-37,4)	1177
75+	23,2	23,1 (18,9-27,8)	1146
<b>OPLEIDINGSNIVEAU</b>			
Lager of geen diploma	30,7	35,6 (31,0-40,4)	1299
Lager secundair	46,9	48,6 (44,5-52,8)	1551
Hoger secundair	56,2	53,8 (50,9-56,7)	2612
Hoger onderwijs	68,3	64,8 (62,0-67,5)	3149
<b>URBANISATIEGRAAD</b>			
Stedelijk gebied	54,1	52,2 (49,3-55,2)	3361
Halfstedelijk gebied	54,8	53,5 (50,7-56,2)	2843
Landelijk gebied	58,6	58,0 (55,1-60,9)	2705
<b>VERBLIJFPLAATS</b>			
Vlaams Gewest	56,7	55,9 (53,6-58,2)	3455
Brussels Gewest	57,4	55,0 (52,0-58,0)	2046
Waals Gewest	53,5	51,6 (48,8-54,4)	3408
<b>JAAR</b>			
1997	52,6	48,6 (46,7-50,5)	8004
2004	55,7	54,5 (52,8-56,1)	8909

\* Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistiek regressiemodel

## HI03\_1 Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) reeds getest voor HIV

België	Ruw %	Gecorrigeerd %* (+95% BI)	N
<b>GESLACHT</b>			
Man	21,5	16,4 (14,6-18,4)	4167
Vrouw	22,8	18,3 (16,6-20,2)	4768
<b>LEEFTIJDGROEP</b>			
15-24	10,9	10,9 (8,7-13,6)	1009
25-34	41,3	41,3 (37,6-45,0)	1341
35-44	34,4	34,4 (31,1-37,9)	1543
45-54	22,5	22,5 (19,6-25,7)	1424
55-64	15,3	15,3 (12,9-18,0)	1230
65-74	6,0	6,0 (4,4-8,1)	1212
75+	2,8	2,7 (1,3-5,8)	1176
<b>OPLEIDINGSNIVEAU</b>			
Lager of geen diploma	9,6	11,1 (8,5-14,2)	1335
Lager secundair	15,6	14,5 (11,8-17,7)	1563
Hoger secundair	21,4	16,5 (14,4-19,0)	2609
Hoger onderwijs	29,9	21,9 (19,5-24,5)	3133
<b>URBANISATIEGRAAD</b>			
Stedelijk gebied	26,6	20,9 (18,6-23,3)	3349
Halfstedelijk gebied	21,6	16,9 (14,7-19,3)	2876
Landelijk gebied	18,5	14,5 (12,5-16,6)	2710
<b>VERBLIJFPLAATS</b>			
Vlaams Gewest	16,4	12,3 (10,7-14,1)	3523
Brussels Gewest	40,0	33,5 (30,4-36,8)	2036
Waals Gewest	28,6	23,4 (21,0-26,0)	3376
<b>JAAR</b>			
1997	21,7	15,3 (13,9-16,9)	7875
2004	22,2	17,4 (15,9-19,0)	8935

\* Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistiek regressiemodel

HI07\_1 Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) met discriminatoire houdingen tegenover seropositieve personen

België	Ruw %	Gecorrigeerd %* (+95% BI)	N
<b>GESLACHT</b>			
Man	62,6	64,7 (62,4-66,9)	3535
Vrouw	63,4	64,8 (62,5-67,0)	4098
<b>LEEFTIJDGROEP</b>			
15-24	53,9	53,9 (48,7-58,9)	855
25-34	55,6	55,6 (51,3-59,7)	1150
35-44	57,5	57,5 (53,5-61,3)	1260
45-54	55,4	55,4 (51,3-59,5)	1160
55-64	68,4	68,4 (64,4-72,2)	1042
65-74	81,4	81,4 (78,2-84,2)	1097
75+	88,0	88,0 (84,2-91,0)	1069
<b>OPLEIDINGSNIVEAU</b>			
Lager of geen diploma	82,5	79,5 (74,9-83,5)	1182
Lager secundair	74,9	74,2 (70,5-77,5)	1353
Hoger secundair	62,9	65,4 (62,2-68,5)	2213
Hoger onderwijs	49,6	53,2 (50,0-56,5)	2629
<b>URBANISATIEGRAAD</b>			
Stedelijk gebied	58,7	61,0 (57,9-63,9)	2937
Halfstedelijk gebied	67,2	68,9 (66,0-71,6)	2378
Landelijk gebied	61,8	63,1 (59,8-66,3)	2318
<b>VERBLIJFPLAATS</b>			
Vlaams Gewest	66,7	67,9 (65,4-70,3)	2860
Brussels Gewest	53,7	56,4 (53,2-59,6)	1806
Waals Gewest	59,1	61,3 (58,3-64,2)	2967
<b>JAAR</b>			
1997	64,1	67,7 (65,8-69,6)	6772
2004	63,0	64,6 (62,8-66,3)	7633

\* Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistiek regressiemodel



HI09\_1 Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) dat ernst en geneesbaarheid van AIDS correct inschat

België	Ruw %	Gecorrigeerd %* (+95% BI)	N
<b>GESLACHT</b>			
Man	37,7	36,1 (33,8-38,4)	3258
Vrouw	38,4	36,9 (34,7-39,3)	3460
<b>LEEFTIJDSGROEP</b>			
15-24	32,4	32,4 (27,9-37,2)	834
25-34	44,0	44,0 (40,0-48,2)	1127
35-44	41,2	41,2 (37,6-45,0)	1254
45-54	45,0	45,0 (41,1-49,1)	1155
55-64	34,2	34,2 (30,3-38,4)	927
65-74	25,3	25,3 (21,4-29,5)	787
75+	25,8	25,8 (20,6-31,8)	634
<b>OPLEIDINGSNIVEAU</b>			
Lager of geen diploma	31,1	32,5 (27,3-38,1)	784
Lager secundair	30,2	30,1 (26,2-34,4)	1046
Hoger secundair	35,7	34,4 (31,4-37,5)	1964
Hoger onderwijs	44,0	41,8 (39,1-44,6)	2700
<b>URBANISATIEGRAAD</b>			
Stedelijk gebied	40,5	39,0 (36,0-42,0)	2605
Halfstedelijk gebied	35,7	34,1 (31,4-36,9)	2117
Landelijk gebied	38,7	37,3 (34,3-40,4)	1996
<b>VERBLIJFPLAATS</b>			
Vlaams Gewest	34,3	32,9 (30,6-35,2)	2504
Brussels Gewest	41,8	40,0 (37,1-43,0)	1607
Waals Gewest	43,9	42,4 (39,5-45,3)	2607
<b>TOTAAL BELGIË</b>	<b>38,0</b>		<b>6718</b>

\* Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistiek regressiemodel

HI01\_1 Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) dat niet-besmettelijke contacten correct identificeert

Vlaams Gewest	Ruw %	Gecorrigeerd %* (+95% BI)	N
<b>GESLACHT</b>			
Man	36,9	35,4 (32,6-38,3)	1699
Vrouw	35,8	34,8 (32,0-37,8)	1853
<b>LEEFTIJDGROEP</b>			
15-24	33,7	33,7 (28,0-39,8)	388
25-34	46,9	46,9 (41,3-52,7)	498
35-44	42,5	42,5 (37,8-47,4)	575
45-54	43,9	43,9 (38,6-49,3)	563
55-64	33,0	33,0 (28,1-38,4)	491
65-74	19,7	19,7 (16,0-24,1)	543
75+	17,3	17,3 (12,9-22,8)	494
<b>OPLEIDINGSNIVEAU</b>			
Lager of geen diploma	24,7	29,2 (23,6-35,6)	591
Lager secundair	26,9	27,8 (23,2-32,9)	603
Hoger secundair	34,9	33,0 (29,5-36,8)	1120
Hoger onderwijs	46,1	42,4 (38,4-46,5)	1137
<b>URBANISATIEGRAAD</b>			
Stedelijk gebied	41,5	39,8 (35,3-44,6)	784
Halfstedelijk gebied	35,9	34,6 (31,6-37,7)	1768
Landelijk gebied	33,1	32,1 (28,2-36,3)	1000
<b>JAAR</b>			
1997	27,9	25,1 (22,8-27,5)	2888
2004	36,4	35,3 (33,1-37,5)	3552

\* Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistiek regressiemodel

HI02\_1 Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) dat niet-beschermende methodes tegen HIV correct identificeert

Vlaams Gewest	Ruw %	Gecorrigeerd %* (+95% BI)	N
<b>GESLACHT</b>			
Man	56,6	55,1 (51,9-58,2)	1656
Vrouw	56,8	56,5 (53,4-59,5)	1799
<b>LEEFTIJDSGROEP</b>			
15-24	58,2	58,2 (51,8-64,3)	387
25-34	71,3	71,3 (66,3-75,9)	494
35-44	70,5	70,5 (65,6-75,0)	563
45-54	64,7	64,7 (59,5-69,6)	552
55-64	49,1	49,1 (43,6-54,6)	472
65-74	29,6	29,5 (24,9-34,7)	513
75+	21,2	21,1 (16,0-27,4)	474
<b>OPLEIDINGSNIVEAU</b>			
Lager of geen diploma	29,8	38,1 (31,2-45,5)	562
Lager secundair	47,1	50,1 (44,1-56,1)	581
Hoger secundair	58,8	56,3 (52,4-60,2)	1092
Hoger onderwijs	69,4	64,9 (60,8-68,8)	1119
<b>URBANISATIEGRAAD</b>			
Stedelijk gebied	55,8	54,1 (49,1-59,0)	764
Halfstedelijk gebied	55,7	54,7 (51,3-58,1)	1724
Landelijk gebied	59,2	59,2 (54,7-63,5)	967
<b>JAAR</b>			
1997	52,3	47,5 (44,7-50,4)	2856
2004	56,7	55,9 (53,5-58,2)	3455

\* Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistiek regressiemodel

## HI03\_1 Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) reeds getest voor HIV

Vlaams Gewest	Ruw %	Gecorrigeerd %* (+95% BI)	N
<b>GESLACHT</b>			
Man	16,4	12,0 (9,9-14,5)	1680
Vrouw	16,4	12,5 (10,5-14,8)	1843
<b>LEEFTIJDGROEP</b>			
15-24	5,8	5,8 (3,6-9,1)	387
25-34	33,4	33,4 (28,5-38,8)	499
35-44	27,7	27,7 (23,0-33,0)	577
45-54	15,9	15,9 (12,4-20,2)	565
55-64	9,8	9,8 (7,2-13,2)	478
65-74	3,1	3,1 (1,5-6,3)	533
75+	3,4	3,4 (1,3-8,7)	484
<b>OPLEIDINGSNIVEAU</b>			
Lager of geen diploma	7,5	9,3 (6,1-13,8)	581
Lager secundair	12,5	11,3 (7,9-15,8)	601
Hoger secundair	15,0	10,9 (8,6-13,8)	1109
Hoger onderwijs	22,6	15,3 (12,4-18,6)	1132
<b>URBANISATIEGRAAD</b>			
Stedelijk gebied	17,1	11,9 (9,2-15,3)	776
Halfstedelijk gebied	18,0	13,7 (11,2-16,7)	1760
Landelijk gebied	13,1	9,9 (7,8-12,5)	987
<b>JAAR</b>			
1997	16,7	11,1 (9,4-13,0)	2794
2004	16,4	12,4 (10,7-14,4)	3523

\* Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistiek regressiemodel

HI07\_1 Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) met discriminatoire houdingen tegenover seropositieve personen

Vlaams Gewest	Ruw %	Gecorrigeerd %* (+95% BI)	N
<b>GESLACHT</b>			
Man	66,3	68,4 (65,2-71,5)	1357
Vrouw	66,9	68,5 (65,2-71,6)	1503
<b>LEEFTIJDSGROEP</b>			
15-24	56,7	56,7 (49,0-64,0)	299
25-34	56,9	56,9 (50,4-63,2)	396
35-44	59,1	59,1 (53,1-64,8)	426
45-54	59,4	59,4 (53,3-65,2)	415
55-64	72,3	72,3 (66,5-77,4)	404
65-74	87,1	87,1 (83,0-90,3)	478
75+	90,8	90,8 (86,7-93,8)	442
<b>OPLEIDINGSNIVEAU</b>			
Lager of geen diploma	84,1	79,1 (71,7-85,0)	516
Lager secundair	80,2	79,2 (74,1-83,5)	502
Hoger secundair	64,3	67,0 (62,4-71,4)	886
Hoger onderwijs	54,9	60,0 (55,2-64,5)	866
<b>URBANISATIEGRAAD</b>			
Stedelijk gebied	62,8	64,9 (59,3-70,1)	639
Halfstedelijk gebied	69,0	70,9 (67,3-74,2)	1422
Landelijk gebied	65,8	67,0 (62,1-71,6)	799
<b>JAAR</b>			
1997	68,8	73,2 (70,5-75,7)	2351
2004	66,7	68,1 (65,6-70,5)	2860

\* Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistiek regressiemodel

HI09\_1 Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) dat ernst en geneesbaarheid van AIDS correct inschat

Vlaams Gewest	Ruw %	Gecorrigeerd %* (+95% BI)	N
<b>GESLACHT</b>			
Man	35,5	33,8 (30,6-37,0)	1247
Vrouw	33,0	31,4 (28,3-34,7)	1257
<b>LEEFTIJDGROEP</b>			
15-24	26,7	26,6 (21,1-33,0)	321
25-34	42,2	42,2 (36,2-48,4)	398
35-44	33,9	33,9 (28,8-39,3)	454
45-54	45,3	45,2 (39,5-51,0)	442
55-64	31,1	31,1 (25,7-36,9)	361
65-74	21,3	21,3 (16,4-27,1)	302
75+	21,7	21,8 (15,0-30,5)	226
<b>OPLEIDINGSNIVEAU</b>			
Lager of geen diploma	28,6	30,0 (23,1-37,9)	310
Lager secundair	24,8	24,7 (19,7-30,5)	374
Hoger secundair	31,0	29,5 (25,7-33,7)	796
Hoger onderwijs	41,5	39,1 (35,2-43,1)	959
<b>URBANISATIEGRAAD</b>			
Stedelijk gebied	36,7	34,8 (29,9-40,1)	561
Halfstedelijk gebied	33,8	31,9 (28,6-35,4)	1262
Landelijk gebied	33,2	31,9 (27,8-36,2)	681
<b>TOTAAL VLAAMS GEWEST</b>	<b>34,3</b>		<b>2504</b>

\* Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistiek regressiemodel

HI01\_1 Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) dat niet-besmettelijke contacten correct identificeert

Brussels Gewest	Ruw %	Gecorrigeerd %* (+95% BI)	N
<b>GESLACHT</b>			
Man	34,4	32,9 (29,3-36,7)	932
Vrouw	30,3	29,5 (26,5-32,6)	1157
<b>LEEFTIJDGROEP</b>			
15-24	26,7	26,8 (20,2-34,5)	231
25-34	39,3	39,3 (33,5-45,4)	383
35-44	31,1	31,0 (26,0-36,5)	362
45-54	36,5	36,5 (30,2-43,4)	290
55-64	34,4	34,3 (28,0-41,3)	251
65-74	23,4	23,5 (18,4-29,6)	262
75+	22,1	22,4 (17,4-28,3)	310
<b>OPLEIDINGSNIVEAU</b>			
Lager of geen diploma	21,4	21,9 (15,5-30,1)	253
Lager secundair	26,0	26,4 (20,6-33,1)	339
Hoger secundair	22,6	21,9 (17,8-26,7)	522
Hoger onderwijs	43,9	42,2 (38,3-46,2)	903
<b>JAAR</b>			
1997	22,3	21,4 (19,0-24,0)	2367
2004	32,2	31,3 (28,8-33,9)	2089

\* Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistiek regressiemodel

HI02\_1 Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) dat niet-beschermende methodes tegen HIV correct identificeert

Brussels Gewest	Ruw %	Gecorrigeerd %* (+95% BI)	N
<b>GESLACHT</b>			
Man	56,9	54,6 (50,6-58,6)	917
Vrouw	57,7	56,6 (53,1-60,1)	1129
<b>LEEFTIJDGROEP</b>			
15-24	50,3	50,2 (42,0-58,3)	231
25-34	69,3	69,3 (63,5-74,5)	379
35-44	58,8	58,8 (53,1-64,3)	364
45-54	64,8	64,8 (58,0-71,0)	287
55-64	57,5	57,5 (50,3-64,4)	242
65-74	43,4	43,3 (36,7-50,1)	253
75+	29,3	29,1 (23,4-35,6)	290
<b>OPLEIDINGSNIVEAU</b>			
Lager of geen diploma	38,1	38,9 (31,2-47,2)	248
Lager secundair	43,8	44,9 (37,7-52,3)	335
Hoger secundair	52,2	50,5 (44,7-56,2)	501
Hoger onderwijs	69,3	66,5 (62,5-70,4)	894
<b>JAAR</b>			
1997	49,8	47,3 (44,2-50,5)	2328
2004	57,4	55,5 (52,6-58,4)	2046

\* Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistiek regressiemodel



## HI03\_1 Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) reeds getest voor HIV

Brussels Gewest	Ruw %	Gecorrigeerd %* (+95% BI)	N
<b>GESLACHT</b>			
Man	39,8	31,8 (27,9-35,9)	909
Vrouw	40,2	34,4 (31,0-38,0)	1127
<b>LEEFTIJDGROEP</b>			
15-24	17,9	17,8 (13,1-23,8)	224
25-34	57,3	57,3 (51,5-62,8)	378
35-44	57,0	57,0 (51,2-62,7)	356
45-54	47,3	47,2 (40,0-54,6)	282
55-64	36,1	36,2 (29,3-43,7)	245
65-74	16,4	16,3 (12,1-21,7)	255
75+	3,9	3,9 (2,0-7,5)	296
<b>OPLEIDINGSNIVEAU</b>			
Lager of geen diploma	15,9	13,9 (9,0-20,7)	248
Lager secundair	23,3	20,7 (15,5-27,0)	326
Hoger secundair	38,1	32,0 (26,7-37,9)	507
Hoger onderwijs	52,6	42,9 (38,4-47,5)	887
<b>JAAR</b>			
1997	33,6	26,5 (23,4-29,8)	2304
2004	40,0	33,0 (30,1-36,1)	2036

\* Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistiek regressiemodel

HI07\_1 Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) met discriminatoire houdingen tegenover seropositieve personen

Brussels Gewest	Ruw %	Gecorrigeerd %* (+95% BI)	N
<b>GESLACHT</b>			
Man	52,9	56,1 (51,7-60,3)	796
Vrouw	54,5	56,6 (52,8-60,2)	1010
<b>LEEFTIJDGROEP</b>			
15-24	57,2	57,1 (48,0-65,8)	207
25-34	43,1	43,1 (37,2-49,1)	339
35-44	55,1	55,1 (48,9-61,0)	308
45-54	43,2	43,2 (36,0-50,7)	253
55-64	50,0	50,0 (42,4-57,6)	205
65-74	71,3	71,3 (64,1-77,6)	223
75+	84,7	84,7 (79,1-89,0)	271
<b>OPLEIDINGSNIVEAU</b>			
Lager of geen diploma	74,2	74,4 (65,0-82,0)	225
Lager secundair	66,7	65,8 (57,5-73,3)	272
Hoger secundair	60,5	63,1 (56,9-68,9)	454
Hoger onderwijs	40,3	43,7 (39,4-48,0)	797
<b>JAAR</b>			
1997	60,5	63,3 (60,0-66,4)	2013
2004	53,7	56,3 (53,2-59,4)	1806

\* Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistiek regressiemodel

HI09\_1 Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) dat ernst en geneesbaarheid van AIDS correct inschat

Brussels Gewest	Ruw %	Gecorrigeerd %* (+95% BI)	N
<b>GESLACHT</b>			
Man	42,6	40,8 (36,8-45,1)	745
Vrouw	41,0	39,5 (35,8-43,4)	862
<b>LEEFTIJDGROEP</b>			
15-24	41,4	41,4 (32,7-50,7)	182
25-34	46,8	46,8 (40,8-52,8)	319
35-44	44,8	44,7 (38,5-51,1)	299
45-54	46,0	46,0 (39,0-53,3)	244
55-64	36,6	36,5 (29,0-44,8)	191
65-74	28,0	28,1 (21,6-35,6)	184
75+	29,4	29,5 (22,5-37,6)	188
<b>OPLEIDINGSNIVEAU</b>			
Lager of geen diploma	38,1	39,4 (28,9-51,0)	156
Lager secundair	37,1	37,4 (30,3-45,2)	235
Hoger secundair	39,6	37,9 (32,5-43,6)	392
Hoger onderwijs	45,2	42,5 (38,3-46,8)	769
<b>TOTAAL BRUSSELS GEWEST</b>	<b>41,8</b>		<b>1607</b>

\* Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistiek regressiemodel

HI01\_1 Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) dat niet-besmettelijke contacten correct identificeert

Waals Gewest	Ruw %	Gecorrigeerd %* (+95% BI)	N
<b>GESLACHT</b>			
Man	24,7	24,1 (21,4-27,0)	1643
Vrouw	26,0	25,6 (22,8-28,6)	1886
<b>LEEFTIJDGROEP</b>			
15-24	20,7	20,7 (15,4-27,1)	413
25-34	30,4	30,4 (24,9-36,5)	486
35-44	27,8	27,8 (23,5-32,5)	628
45-54	26,8	26,8 (22,0-32,1)	597
55-64	27,2	27,2 (22,4-32,5)	527
65-74	19,2	19,1 (14,7-24,5)	457
75+	19,2	19,1 (13,5-26,2)	421
<b>OPLEIDINGSNIVEAU</b>			
Lager of geen diploma	11,0	11,1 (7,5-16,1)	530
Lager secundair	21,2	21,0 (16,3-26,6)	660
Hoger secundair	21,8	21,5 (18,1-25,5)	1060
Hoger onderwijs	35,6	35,0 (30,6-39,6)	1147
<b>URBANISATIEGRAAD</b>			
Stedelijk gebied	27,3	27,1 (22,2-32,6)	565
Halfstedelijk gebied	19,3	18,6 (15,3-22,4)	1156
Landelijk gebied	29,3	28,7 (25,4-32,1)	1808
<b>JAAR</b>			
1997	19,5	18,6 (16,5-21,0)	2858
2004	25,4	24,9 (22,7-27,2)	3529

\* Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistiek regressiemodel

H102\_1 Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) dat niet-beschermende methodes tegen HIV correct identificeert

Waals Gewest	Ruw %	Gecorrigeerd %* (+95% BI)	N
<b>GESLACHT</b>			
Man	52,1	50,1 (46,4-53,7)	1589
Vrouw	54,7	53,9 (50,4-57,4)	1819
<b>LEEFTIJDSGROEP</b>			
15-24	44,2	44,3 (37,2-51,5)	413
25-34	63,9	64,0 (57,3-70,1)	485
35-44	60,8	60,7 (55,4-65,8)	619
45-54	60,3	60,3 (54,6-65,7)	589
55-64	53,4	53,3 (47,4-59,1)	509
65-74	40,4	40,3 (34,1-46,7)	411
75+	25,8	25,4 (17,7-34,9)	382
<b>OPLEIDINGSNIVEAU</b>			
Lager of geen diploma	30,6	32,3 (25,9-39,4)	489
Lager secundair	47,2	47,4 (41,0-53,8)	635
Hoger secundair	52,3	50,2 (45,3-55,1)	1019
Hoger onderwijs	65,7	63,4 (58,9-67,6)	1136
<b>URBANISATIEGRAAD</b>			
Stedelijk gebied	47,5	46,2 (40,0-52,5)	551
Halfstedelijk gebied	52,2	50,3 (45,8-54,9)	1119
Landelijk gebied	57,9	56,7 (53,0-60,3)	1738
<b>JAAR</b>			
1997	53,9	50,8 (48,0-53,7)	2820
2004	53,5	51,8 (49,0-54,6)	3408

\* Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistiek regressiemodel

## HI03\_1 Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) reeds getest voor HIV

Waals Gewest	Ruw %	Gecorrigeerd %* (+95% BI)	N
<b>GESLACHT</b>			
Man	26,8	19,7 (16,7-23,0)	1578
Vrouw	30,3	23,8 (20,7-27,2)	1798
<b>LEEFTIJDGROEP</b>			
15-24	18,7	18,7 (14,0-24,6)	398
25-34	50,9	50,9 (44,4-57,3)	464
35-44	41,7	41,6 (36,5-46,9)	610
45-54	29,2	29,1 (24,1-34,7)	577
55-64	20,9	20,8 (16,1-26,3)	507
65-74	10,2	10,0 (6,8-14,6)	424
75+	1,0	1,0 (0,3-2,7)	396
<b>OPLEIDINGSNIVEAU</b>			
Lager of geen diploma	12,4	12,1 (7,8-18,1)	506
Lager secundair	19,8	17,4 (13,6-21,9)	636
Hoger secundair	30,3	22,7 (18,6-27,4)	993
Hoger onderwijs	37,4	27,4 (23,5-31,8)	1114
<b>URBANISATIEGRAAD</b>			
Stedelijk gebied	29,2	22,9 (18,4-28,2)	537
Halfstedelijk gebied	31,7	24,1 (20,2-28,5)	1116
Landelijk gebied	25,8	19,1 (16,1-22,5)	1723
<b>JAAR</b>			
1997	27,2	18,6 (16,1-21,4)	2777
2004	28,6	21,6 (19,2-24,2)	3376

\* Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistiek regressiemodel

HI07\_1 Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) met discriminatoire houdingen tegenover seropositieve personen

Waals Gewest	Ruw %	Gecorrigeerd %* (+95% BI)	N
<b>GESLACHT</b>			
Man	58,3	60,4 (56,4-64,2)	1382
Vrouw	59,7	60,9 (57,1-64,5)	1585
<b>LEEFTIJDSGROEP</b>			
15-24	48,3	48,3 (40,4-56,3)	349
25-34	58,0	58,0 (51,4-64,3)	415
35-44	55,3	55,3 (49,5-60,9)	526
45-54	52,1	52,1 (45,8-58,3)	492
55-64	65,5	65,5 (59,2-71,3)	433
65-74	71,2	71,1 (64,8-76,8)	396
75+	83,0	82,9 (72,9-89,8)	356
<b>OPLEIDINGSNIVEAU</b>			
Lager of geen diploma	81,4	80,8 (74,0-86,1)	441
Lager secundair	67,6	68,0 (61,7-73,6)	579
Hoger secundair	61,0	63,4 (58,3-68,3)	873
Hoger onderwijs	43,3	44,7 (39,9-49,7)	966
<b>URBANISATIEGRAAD</b>			
Stedelijk gebied	57,6	59,9 (53,5-65,9)	492
Halfstedelijk gebied	62,6	64,2 (59,1-68,9)	956
Landelijk gebied	57,1	58,2 (53,9-62,4)	1519
<b>JAAR</b>			
1997	56,7	59,6 (56,4-62,7)	2408
2004	59,1	60,7 (57,8-63,6)	2967

\* Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistiek regressiemodel

HI09\_1 Percentage van de bevolking (15 jaar of ouder) dat ernst en geneesbaarheid van AIDS correct inschat

Waals Gewest	Ruw %	Gecorrigeerd %* (+95% BI)	N
<b>GESLACHT</b>			
Man	40,5	38,9 (35,2-42,8)	1266
Vrouw	47,3	46,4 (42,5-50,3)	1341
<b>LEEFTIJDGROEP</b>			
15-24	40,4	40,5 (32,4-49,1)	331
25-34	46,2	46,2 (39,6-53,0)	410
35-44	54,8	55,0 (49,1-60,8)	501
45-54	44,3	44,4 (38,3-50,7)	469
55-64	40,0	39,7 (33,2-46,7)	375
65-74	31,8	31,8 (24,9-39,7)	301
75+	32,8	31,7 (22,7-42,3)	220
<b>OPLEIDINGSNIVEAU</b>			
Lager of geen diploma	33,8	35,4 (26,5-45,4)	318
Lager secundair	37,7	37,4 (30,7-44,6)	437
Hoger secundair	43,5	42,1 (36,8-47,5)	776
Hoger onderwijs	48,8	47,1 (42,5-51,7)	972
<b>URBANISATIEGRAAD</b>			
Stedelijk gebied	45,6	44,8 (38,2-51,6)	437
Halfstedelijk gebied	40,8	39,1 (34,6-43,9)	855
Landelijk gebied	45,5	44,4 (40,2-48,7)	1315
<b>TOTAAL WAALS GEWEST</b>	<b>43,9</b>		<b>2607</b>

\* Correctie voor leeftijd en/of geslacht op basis van logistiek regressiemodel