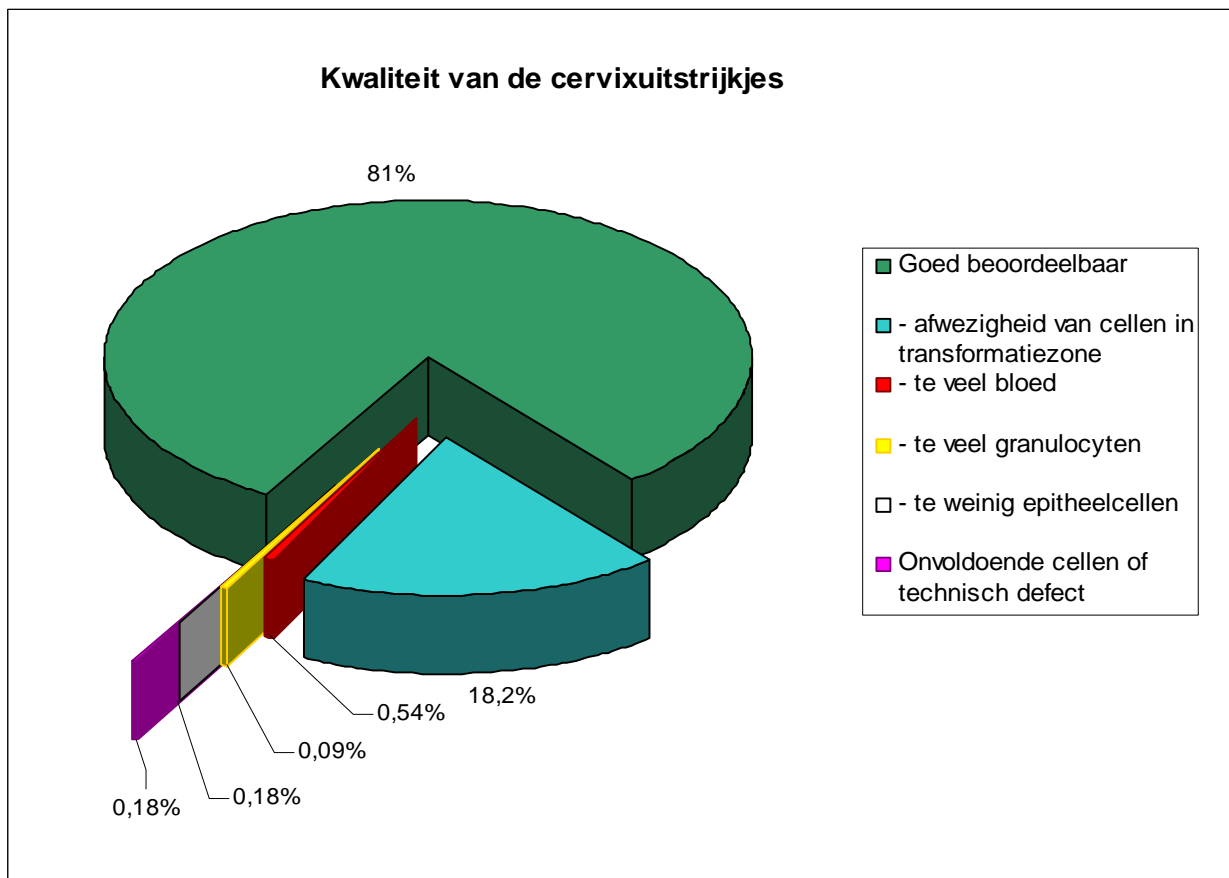
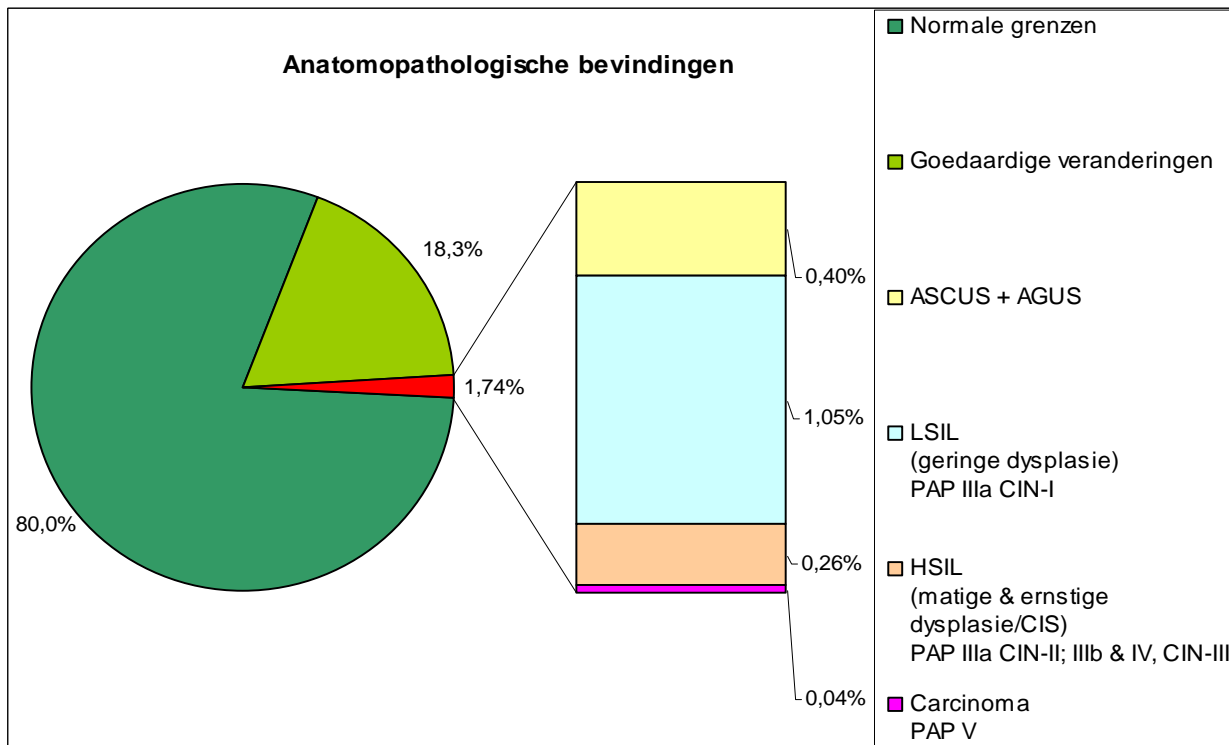




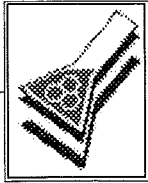
## CMA - Cervixuitstrijkjes

Periode 01/01/2002 - 31/12/2002  
>33,000 uitstrijkjes



ASCUS: Atypical Squamous Cells of Undetermined Significance  
AGUS: Atypical Glandular Cells of Undetermined Significance

LSIL: Laaggradig Squameus Intra-epitheliaal Letsel  
HSIL: Hooggradig Squameus Intra-epitheliaal Letsel



## Cervixuitstrijkjes Periode 01/01/2002 - 31/12/2002

Dr.

Geachte collega,

Gelieve hieronder de statistische verwerking van de cervixuitstrijkjes van uw praktijk in het jaar 2002 te vinden. Deze resultaten moeten gerelativeerd worden rekening houdend met het aantal uitstrijkjes dat u liet analyseren en met de patiëntenpopulatie in uw praktijk.

Tevens vindt u als vergelijkingspunt de resultaten van de méér dan 33.000 cervixuitstrijkjes die in het Centrum voor Medische Analyse werden geanalyseerd, en de resultaten van het Baarmoederhalsonderzoek van het Provinciaal Instituut voor Hygiëne, Provincie Antwerpen (Baarmoederhalsonderzoek in de Provincie Antwerpen, Verslag werkjaar 2002, Mevr. Van de Mierop; 03/259.12.00).

De gebruikte classificatie is deze gebaseerd op het Bethesda rapporteringssysteem van 1991. We moeten opmerken dat dit rapporteringssysteem eind 2001 op enkele punten herzien werd, hetgeen in 2002 geleid heeft tot een nieuw consensusrapport (Bethesda 2001). In de loop van dit jaar zullen ook wij overschakelen op dit nieuwe, licht gewijzigde rapporteringssysteem. Wij zullen u daar eerstdaags nog over berichten.

Mocht u nog vragen hebben, aarzel dan niet ons te contacteren (014/285.000).

Met collegiale hoogachting,

uitstrijkjes in deze periode	aantal	arts %	CMA %	provincie Antwerpen %
	120		34.089	197.712
<b>ALGEMENE BEOORDELING</b>				
Binnen normale grenzen	89	74,16	80,00	} 95,80
Goedaardige veranderingen	26	21,66	18,30	
<b>Epitheliale veranderingen</b>				
ASCUS + AGUS	2	1,66	0,40	2,33
L-SIL	2	1,66	1,05	1,11
H-SIL	1	0,83	0,26	0,41
Carcinoma	0	0,00	0,04	0,02
<b>KWALITEIT</b>				
Optimaal	108	90,00	80,80	73,1
<b>Suboptimaal</b>				
afwezigheid cellen in overgangsgebied	11	9,16	18,20	20,71
te veel bloed	0	0,00	0,54	} 3,17
te veel granulocyten	0	0,00	0,09	
te weinig epitheelcellen	1	0,83	0,18	
Onvoldoende	0	0,00	0,18	0,42

ASCUS Atypical Squamous Cells of Undetermined Significance  
 AGUS Atypical Glandular Cells of Undetermined Significance  
 LSIL Laaggradig Squameus Intra-epitheliaal Letsel (geringe Dysplasie, PAP IIIa, CIN-I)  
 HSIL Hooggradig Squameus Intra-epitheliaal letsel (matige dysplasie PAP IIIa CIN-II; ernstige dysplasie PAP IIIb CIN-III; CIS PAP IV CIN-III)  
 Carcinoma spinocellulair carcinoom + andenocarcinoom