

Aandoening	Orgaan	Type surveillance	Frequentie	Start-stop
<b>Lynch syndroom</b>				
	Colon en rectum	Coloscopie	1 x per 2 jaar	Vanaf 25 jaar
	Endometrium en ovarium	Transvaginale echografie en afname van endometrium sample voor histologisch onderzoek met microcurettagage (aspiratie biopsie)	1 x per jaar	Van 40-60 jaar
		Bespreek voor- en nadelen van profylactische hysterectomie en salpingoophorectomie indien er geen kinderwens (meer) is		Vanaf 40 jaar
	Maag	Géén indicatie voor gastroduodenoscopie		
		Test op aanwezigheid van Helicobacter pylori en eradicatie indien aanwezig wordt aanbevolen in mutatiedragers	Eenmalig	Vanaf 25 jaar
	Overige organen	Surveillance wordt niet aanbevolen		
<b>Familiaal CRC</b>				
	Colon en rectum	Coloscopie	1 x per 5 jaar	Vanaf 45 tot 75 jaar
<b>Klassieke familiale adenomateuze polyposis (FAP)</b>				
	Colon en rectum	Sigmoïdoscopie (of coloscopie indien er veel adenomen zijn)	1 x per 2 jaar	Vanaf 10-12 jaar
		Rectosigmoïdoscopie	1 x per ½-1 jaar*	Na subtotale colectomie
		Inspectie van de pouch en cuff	1 x per ½-1 jaar*	Na proctocolectomie met ileo-anale pouch
	Gastroduodenum	Gastroduodenoscopie, met zowel voor- als zijwaarts zicht	Frequentie baseren op Spigelman classificatie	Vanaf 25-30 jaar
	Schildklier	Er is geen indicatie voor surveillance op schildklier carcinoom		
	Desmoïd tumoren	Er is geen indicatie voor surveillance op desmoïd tumoren		
<b>Attenuated FAP (AFAP) of biallelisch MUTYH (MAP)</b>				
	Colon en rectum	Coloscopie	1 x per 2 jaar	Vanaf 18 jaar
	Overige	Surveillance zoals bij FAP		
<b>Polyposis zonder APC of MUTYH mutatie (meer dan 100 poliepen)</b>				
	Patiënten	Allen		
	1 <sup>ste</sup> graads familielid	Colon en rectum	Coloscopie zoals bij FAP	1 x per 2 jaar
		Gastroduodenum	Gastroduodenoscopie, met zowel voor- als zijwaarts zicht	Frequentie baseren op Spigelman classificatie
				Indien bij coloscopie meer dan 20

					adenomen
<b>Polyposis zonder APC of MUTYH mutatie (20-100 adenomen)</b>					
Patiënten	Colon en rectum	Coloscopie		1 x per 3 jaar	Vanaf diagnose colorectale polyposis
	Gastroduodenum	Gastroduodenoscopie, met zowel voor- als zijwaarts zicht		Frequentie baseren op Spigelman classificatie	indien bij coloscopie >20 adenomen
1 <sup>ste</sup> graads familielid	Colon en rectum	Coloscopie		1x per 3 jaar	Vanaf 45 jaar <sup>\$**</sup>
	Gastroduodenum	Gastroduodenoscopie		Nvt	Indien bij coloscopie >20 adenomen
<b>Polyposis zonder APC of MUTYH mutatie (10 poliepen &lt; 60 jr of 20 poliepen &lt; 70 jr en geen naast familielid met polyposis of CRC)</b>					
Patiënten < 55 jaar bij diagnose	Colon en rectum	Coloscopie		1 x per 3 jaar	Nvt
	Maag	Gastroscopie		Eenmalig	Nvt
1 <sup>ste</sup> graads familielid van patiënt < 55 jaar bij diagnose	Colon en rectum	Coloscopie		1 x per 5 jaar	Vanaf 45 jaar <sup>\$##</sup>
Patiënten > 55 jaar bij diagnose	Colon en rectum	Volgens richtlijn coloscopie surveillance			
1 <sup>ste</sup> graads familielid van patiënt > 55 jaar bij diagnose	Colon en rectum	Bevolkingsonderzoek			
<b>Serrated Polyposis syndroom</b>					
Patiënten	Colon en rectum	Coloscopie		1 x per 1-2 jaar <sup>#</sup>	Vanaf diagnose serrated polyposis
1 <sup>ste</sup> graads familieleden	Colon en rectum	Coloscopie		1 x per 5 jaar	Vanaf 45 jaar <sup>†</sup>

- 1 \* = afhankelijk van het aantal en de grootte van de adenomen in het rectum; <sup>\$</sup> = Na 2-3 maal een coloscopie zonder afwijkingen kan overwogen worden om vanaf 65 jaar te stoppen met
- 2 surveillance; <sup>#</sup> = afhankelijk van de bevindingen bij de laatste coloscopie, leeftijd en comorbiditeit van de patiënt en wel in een expertisecentrum; <sup>†</sup> = Na 2-3 maal een coloscopie zonder
- 3 afwijkingen kan overwogen worden om vanaf 60 jaar te stoppen met surveillance; <sup>\*\*</sup> Indien >50 jaar kan volstaan worden met -eenmalig coloscopie; <sup>##</sup> Bij ouders van de patiënt kan
- 4 volstaan worden met eenmalig coloscopie en verder beleid afhankelijk van bevindingen.
- 5 De gehele richtlijn vindt u op [www.oncoline.nl](http://www.oncoline.nl) en [www.richtlijnen database.nl](http://www.richtlijnen database.nl)