

## Servicedocument: formulier eendoordeel examens MSMH, cohort 2016

### Kerntaak 1: reinigen, desinfecteren en steriliseren reusable medische hulpmiddelen

#### Stap 1: oordeel per werkproces

Proevenummer	Proeve 1a									Proeve 1b		
werkproces	wp 1.1	wp 1.2	wp 1.3	wp 1.4	wp 1.5	wp 1.6	wp 1.7	wp 1.8	wp 1.9	wp 1.2	wp 1.3	wp 1.4
Oordeel per werkproces (O, V, G) (zie beoordelingsformulieren proeven)												

\* vetgedrukt criterium/criteria = onvoldoende

#### Stap 2: lees cijfer af voor proeve 1a en 1b en vul dit in in de tabel onder stap 3

Behaalde oordeel werkprocessen proeven 1a en 1b	Behaald cijfer over proeve 1a en 1b
1 tot 12 werkprocessen oordeel 'Onvoldoende'	<b>Onvoldoende → Herkansen proeve 4 en/of proeve 6</b>
12 werkprocessen oordeel 'Voldoende'	<b>6</b>
9 tot 11 werkprocessen oordeel 'Voldoende' en 1 tot 3 werkprocessen oordeel 'Goed'	<b>7</b>
6 tot 8 werkprocessen oordeel 'Voldoende' en 4 tot 6 werkprocessen oordeel 'Goed'	<b>8</b>
3 tot 5 werkprocessen oordeel 'Voldoende' en 7 tot 9 werkprocessen oordeel 'Goed'	<b>9</b>
0 tot 2 werkprocessen oordeel 'Voldoende' en 10 tot 12 werkprocessen oordeel 'Goed'	<b>10</b>

#### Stap 3: bereken eendoordeel kerntaak 1

	Behaald cijfer	X wegingsfactor	Gewogen cijfer
Behaald cijfer proeven 1a en 1b (afgerond op heel getal)		x 0,7	
Behaald cijfer theorie examen (afgerond op 1 decimaal)**		x 0,3	
<b>Eendoordeel kerntaak 1 (de som van de 2 gewogen cijfers)</b>			

\*\*het behaalde cijfer van het theorie examen is minimaal een 5,5. Is het behaalde cijfer een 5,4 of lager → theorie examen herkansen

## Kerntaak 2: Reusable en disposable (steriele) medische hulpmiddelen beheren en transporteren

### Stap 1: oordeel per werkproces


Proevenummer	Proeve 2a		Proeve 2b		
werkproces	wp 2.1	wp 2.5	wp 2.2	wp 2.3	wp 2.4
Oordeel per werkproces (O, V, G)					

\* *vetgedrukt criterium/criteria = onvoldoende*

### Stap 2: lees cijfer af voor proeve 2a en 2b en vul dit in in de tabel onder stap 3

Behaalde oordeel werkprocessen proeven 2a en 2b	Behaald cijfer over proeve 2a en 2b
1 tot 5 werkprocessen oordeel 'Onvoldoende'	<b>Onvoldoende → Herkansen proeve 2a en/of proeve 2b</b>
5 werkprocessen oordeel 'Voldoende'	<b>6</b>
3 tot 4 werkprocessen oordeel 'Voldoende' en 1 tot 2 werkprocessen oordeel 'Goed'	<b>7</b>
2 werkprocessen oordeel 'Voldoende' en 3 werkprocessen oordeel 'Goed'	<b>8</b>
1 werkprocessen oordeel 'Voldoende' en 4 werkprocessen oordeel 'Goed'	<b>9</b>
5 werkprocessen oordeel 'Goed'	<b>10</b>

### Stap 3: bereken eindoordeel kerntaak 2

	Behaald cijfer	X wegingsfactor	Gewogen cijfer
Behaald cijfer proeven 2a en 2b (afgerond op heel getal)		x 0,7	
Behaald cijfer theorie examen (afgerond op 1 decimaal)**		x 0,3	
<b>Eindoordeel kerntaak 2 (de som van de 2 gewogen cijfers)</b>			
			

*\*\*het behaalde cijfer van het theorie examen is minimaal een 5,5. Is het behaalde cijfer een 5,4 of lager → theorie examen herkansen*

### Kerntaak 3: Professiegebonden taken uitvoeren

#### Stap 1: oordeel per werkproces

Proevenummer	Proeve 3a			Proeve 3b
	wp 3.1	wp 3.2	wp 3.3	wp 3.4
werkproces				
Oordeel per werkproces (O, V, G)				

\* *vetgedrukt criterium/criteria = onvoldoende*

#### Stap 2: lees cijfer af voor proeve 3a en 3b en vul dit in in de groene cel

Behaalde oordeel werkprocessen proeven 3a en 3b	Behaald cijfer over proeve 3a en 3b
1 tot 4 werkprocessen oordeel 'Onvoldoende'	<b><i>Onvoldoende → Herkansen proeve 3a en/of proeve 3</i></b>
4 werkprocessen oordeel 'Voldoende'	<b>6</b>
3 werkprocessen oordeel 'Voldoende' en 1 werkproces oordeel 'Goed'	<b>7</b>
2 werkprocessen oordeel 'Voldoende' en 2 werkprocessen oordeel 'Goed'	<b>8</b>
1 werkproces oordeel 'Voldoende' en 3 werkprocessen oordeel 'Goed'	<b>9</b>
4 werkprocessen oordeel 'Goed'	<b>10</b>
	<b>Eindoordeel kerntaak 3</b>