

1. Ingreep: _____		Naam patiënt: _____	
♂ / ♀	____ jaar	____ kg / _____ cm / BMI _____	Postop. analgesie: _____
ASA _____	Luchtweg: larynxmasker / ETT / dubbel lumen / bronchusblocker		PC standby: _____ E
Allergieën: _____	art. cath. / CVC / introducer / Swan-Ganz / CPB / extra infuus / hemofiltratie / dialyse / NIRS /		
MVG: _____		R/ _____	
		antico: _____	
		AB: _____	
Coronarografie (____ / ____ / ____): _____		Echocor: (____ / ____ / ____) _____	
Labo (____ / ____ / ____) : Hb _____ GFR _____ creat _____		Extra info: _____	
INR _____			
Drips: _____			
Postop transfer: PAZA / ITE / CCU / _____		Aprotinin / Exacyl _____	

2. Ingreep: _____		Naam patiënt: _____	
♂ / ♀	____ jaar	____ kg / _____ cm / BMI _____	Postop. analgesie: _____
ASA _____	Luchtweg: larynxmasker / ETT / dubbel lumen / bronchusblocker		PC standby: _____ E
Allergieën: _____	art. cath. / CVC / introducer / Swan-Ganz / CPB / extra infuus / hemofiltratie / dialyse / NIRS /		
MVG: _____		R/ _____	
		antico: _____	
		AB: _____	
Coronarografie (____ / ____ / ____): _____		Echocor: (____ / ____ / ____) _____	
Labo (____ / ____ / ____) : Hb _____ GFR _____ creat _____		Extra info: _____	
INR _____			
Drips: _____			
Postop transfer: PAZA / ITE / CCU / _____		Aprotinin / Exacyl _____	

3. Ingreep: _____ Naam patiënt: _____

♂ / ♀ _____ jaar _____ kg / _____ cm / BMI _____ Postop. analgesie: _____

ASA _____ Luchtweg: larynxmasker / ETT / dubbel lumen / bronchusblocker PC standby: _____ E

Allergieën: _____ art. cath. / CVC / introducer / Swan-Ganz / CPB /
extra infuus / hemofiltratie / dialyse / NIRS /

MVG: _____ R/ _____

_____ antico: _____

_____ AB: _____

Coronarografie (____ / ____ / ____): _____ Echocor: (____ / ____ / ____)

Labo (____ / ____ / ____) : Hb _____ GFR _____ creat _____ Extra info: _____

INR _____

Drips: _____

Postop transfer: PAZA / ITE / CCU / _____ Aprotinin / Exacyl

4. Ingreep: _____ Naam patiënt: _____

♂ / ♀ _____ jaar _____ kg / _____ cm / BMI _____ Postop. analgesie: _____

ASA _____ Luchtweg: larynxmasker / ETT / dubbel lumen / bronchusblocker PC standby: _____ E

Allergieën: _____ art. cath. / CVC / introducer / Swan-Ganz / CPB /
extra infuus / hemofiltratie / dialyse / NIRS /

MVG: _____ R/ _____

_____ antico: _____

_____ AB: _____

Coronarografie (____ / ____ / ____): _____ Echocor: (____ / ____ / ____)

Labo (____ / ____ / ____) : Hb _____ GFR _____ creat _____ Extra info: _____

INR _____

Drips: _____

Postop transfer: PAZA / ITE / CCU / _____ Aprotinin / Exacyl