



## Afnamebuizen venapunctie

REF 367953 <b>Serumbuis met gel 8,5 ml</b> Gel	Okergeel SST II	
REF 367957 <b>Serumbuis met gel 3,5 ml</b> Gel	Okergeel SST II	
REF 369032 <b>Serumbuis 4 ml</b> Clot activator	Rood CAT	
REF 367374 <b>Lithiumheparinebuis 3 ml</b> Gel	Lichtgroen LH	
REF 368861 <b>K2-EDTA-buis 4 ml</b> 7,2 mg K2-EDTA	Paars K2E	
REF 366164 <b>K2-EDTA-buis 4 ml</b> <b>ALLEEN CITO AANVRAGEN LOC RDGG</b> 7,2 mg K2-EDTA	Roze K2E	
REF 367864 <b>K2-EDTA-buis 6 ml</b> 10.8 mg K2-EDTA	Paars K2E	
REF 367941 <b>K2-EDTA-buis 6 ml</b> <b>ALLEEN CITO KRUISBLOED LOC RDGG</b> 10.8 mg K2-EDTA	Roze K2E	
REF 368886 <b>Heparine-buis 6 ml</b> Lithiumheparine	Groen LH	
REF 367876 <b>Heparine-buis 6 ml</b> <b>ALLEEN OP BIJZONDER VERZOEK</b> NatriumHeparine	Groen NH	
REF 363048 <b>Citraat-buis 2,7 ml</b> 0,5 ml gebufferd Na-citraat 0,109 M	Blauw 9NC	
Ref 368520 <b>Natrium fluoride EDTA-buis 2 ml</b> NaF 3,0 mg + Na2 EDTA 6 mg	Transparant	
REF 455036 / vacuette <b>K2-EDTA-buis 9 ml</b> <b>ALLEEN SANQUIN AANVRAGEN</b>	Paars met zwarte dop AH	
REF 456080 <b>Sporenvrije Natrium Heparine buis 6 ml</b>	Donkerblauw met zwarte dop	
REF 454421 <b>Homocysteinebuis 2 ml</b> Vloeistof met stabilisator	Wit met rode bovenkant	
REF <b>Quantiferon 4x 1ml</b> <b>ALLEEN OP AFGESPROKEN LOCATIES RHMDC</b> Zie iDoc: /BLO/WI103151 Quantiferon, bloedafname via venapunctie		

Versie 8, mei 2021