



## Stichting KGCCN passantentarieven zorgproducten per 1 januari 2023

### Disclaimer

De ingangsdatum van deze lijst met passantentarieven is 1 januari 2023.

Publicatiedatum: 15 november 2022. Deze publicatie is onder voorbehoud van landelijke en/of interne ontwikkelingen en schrijf-/en typefouten.

De Stichting Klinisch Genetisch Centrum Nijmegen en omstreken (Stichting KGCCN) behoudt zich het recht voor om gepubliceerde prijzen eenzijdig te wijzigen.

Declaratiecode	Zorgproduct	Omschrijving	Passantentarief
14E528	972800066	Erfelijkheidsonderzoek complex (Totaal)	€ 1.428,85
14E529	972800067	Erfelijkheidsonderzoek complex (tweede deel)	€ 1.067,54
14E530	972800068	Erfelijkheidsonderzoek middelmatig complex	€ 1.064,25
14E531	972800069	Erfelijkheidsonderzoek/-advoseromg eenvoudig (eerste deel)	€ 359,47
191112	OVPXXXXXX	Postnataal biochemisch onderzoek -biochemische basisdiagnostiek.	€ 978,74
191113	OVPXXXXXX	Postnataal biochemisch onderzoek - enzymendiagnostiek.	€ 1.234,45
191116	OVPXXXXXX	Prenataal biochemisch onderzoek.	€ 2.591,93
191117	OVPXXXXXX	Geavanceerd ultrageluid - groep 1.	€ 317,11
191118	OVPXXXXXX	Geavanceerd ultrageluid - groep 2.	€ 727,63
191140	OVPXXXXXX	Algemeen chromosoomonderzoek voor identificatie van numerieke en structurele afwijkingen d.m.v. karyotypering.	€ 728,62
191141	OVPXXXXXX	Gericht chromosoomonderzoek voor identificatie van chromosomale afwijkingen m.b.v. FISH.	€ 722,20
191142	OVPXXXXXX	Moleculair onderzoek naar copy number variations (CNVs) of regions of homozygosity (ROHs) in het genoom.	€ 726,30
191143	OVPXXXXXX	Moleculair onderzoek naar een specifiek gendefect, dragerschapsonderzoek.	€ 520,04
191144	OVPXXXXXX	Moleculair onderzoek naar gendefecten in een specifiek gen.	€ 802,93
191145	OVPXXXXXX	Moleculair onderzoek naar gendefecten in een specifieke set van genen, genpanelonderzoek.	€ 1.467,76
191146	OVPXXXXXX	Moleculair onderzoek naar pathogene overgeërfde of de novo mutaties in het exoom.	€ 1.613,50
191147	OVPXXXXXX	Vervolgonderzoek op basis van bestaande labdata naar gendefecten in 1 of meerdere genen.	€ 462,13