



Stichting KGCN passantentarieven zorgproducten per 1 januari 2020

Disclaimer

De ingangsdatum van deze lijst met passantentarieven is 1 januari 2020.

Publicatiedatum: 14 november 2019. Deze publicatie is onder voorbehoud van landelijke en/of interne ontwikkelingen en schrijf-/en typefouten.

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

Declaratiecode	Zorgproduct	Omschrijving	Passantentarief
14E528	972800066	Erfelijkheidsonderzoek complex (Totaal)	1.537,00
14E529	972800067	Erfelijkheidsonderzoek complex (tweede deel)	1.023,00
14E530	972800068	Erfelijkheidsonderzoek middelmatig complex	1.025,00
14E531	972800069	Erfelijkheidsonderzoek/-advoseromg eenvoudig (eerste deel)	461,00
191112	OVPXXXXXX	Postnataal biochemisch onderzoek -biochemische basisdiagnostiek.	948,00
191113	OVPXXXXXX	Postnataal biochemisch onderzoek - enzymendiagnostiek.	1.202,17
191116	OVPXXXXXX	Prenataal biochemisch onderzoek.	2.526,64
191117	OVPXXXXXX	Geavanceerd ultrageluid - groep 1.	238,00
191118	OVPXXXXXX	Geavanceerd ultrageluid - groep 2.	615,00
191140	OVPXXXXXX	Algemeen chromosoomonderzoek voor identificatie van numerieke en structurele afwijkingen d.m.v. karyotypering.	692,00
191141	OVPXXXXXX	Gericht chromosoomonderzoek voor identificatie van chromosomale afwijkingen m.b.v. FISH.	795,00
191142	OVPXXXXXX	Moleculair onderzoek naar copy number variations (CNVs) of regions of homozygosity (ROHs) in het genoom.	825,13
191143	OVPXXXXXX	Moleculair onderzoek naar een specifiek gendefect, dragerschapsonderzoek.	451,00
191144	OVPXXXXXX	Moleculair onderzoek naar gendefecten in een specifiek gen.	833,00
191145	OVPXXXXXX	Moleculair onderzoek naar gendefecten in een specifieke set van genen, genpanelonderzoek.	1.537,00
191146	OVPXXXXXX	Moleculair onderzoek naar pathogene overgeërfde of de novo mutaties in het exoom.	1.666,00
191147	OVPXXXXXX	Vervolgonderzoek op basis van bestaande labdata naar gendefecten in 1 of meerdere genen.	520,00