

**Finance & Control**

Plesmanlaan 125
1066 CX AMSTERDAM

Telefoon +31 20 5.1.2e

5.1.2e @sanquin.nl

www.sanquin.nl

Sanquin Diagnostiek B.V.

IBAN NL18 ABNA 0524 4956 29

BIC ABNANL2A

Kvk Amsterdam 67177476

BTW nummer NL856862794B01

RIVM
T.a.v. crediteuren afdeling
Postvak 72
Postbus 1
3720 BA BILTHOVEN

Page

1/ 1

Nummer

5.1.2e

Debiteurennummer

5.1.2e

Datum

02-09-2020

Factuur**Bijzonderheden**

Projectnummer: 5.1.2e

Valuta EUR

Omschrijving	Hvh	Prijs p/hvh	Bedrag	BTW
Uitgevoerde PRC testen volgens bijlage				
periode 16 augustus t/m 31 augustus 2020			5.1.2b	
Bijlage: Overzicht GGD / laboratorium				

Patiëntendiagnostiek, vrijgesteld van BTW o.g.v. artikel 11.1.F van de Wet op de Omzetbelasting 1968

Totaal nettobedrag 5.1.2b

Betalingscondities:

Betaling binnen 30 dagen

Totaal factuurbedrag EUR 5.1.2b

	Noord-Limburg (venlo)	Zuid-Holland Zuid (Dordrecht)	Amsterdam (Rai)	DDL Rijswijk (Hollands-Midden)	GGD Utrecht (Veenendaal)	Amersfoort Utrecht	GGD ZH-Z Gorinchem	GGD ZO- Brabant (Helmond)	GGD Utrecht Woerden Utrecht	Totaal
16-Aug	170		288			246			116	820
17-Aug	290	214	300	212	245	350				1.611
18-Aug	262	317	303	311	226	394	55	241		2.109
19-Aug	354	247	299	313	301	429	82	342		2.367
20-Aug	338	120	500	336	314	443	60	369		2.480
21-Aug	393	253	487	331	266	387	61	326		2.504
22-Aug	255		500	245	133	376		383		1.892
23-Aug	188		300	180		322		226		1.216
24-Aug	344	184	300	272	275	477	59			1.911
25-Aug	410	205	300	341	276	476	59			2.067
26-Aug	194	204	297		313	390	57			1.455
27-Aug	158	283	299	165		482	56			1.443
28-Aug	103	189	296	121		462	77			1.248
29-Aug	144		309	212		451				1.116
30-Aug	109		284	184		457				1.034
31-Aug	117	228	594	115		458	89			1.601
Totaal	3.829	2.444	5.656	3.338	2.349	6.600	655	1.887		26.874

Landelijk daggemiddelde 16 aug -31 aug	1.679,6	inzendingen	5.1.2b							
Totaal #	3.829	2.444	5.656	3.338	2.349	6.600	655	1.887		26.758
à				5.1.2b						
transport & opstart	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -
Totaal:				5.1.2b						
gem.€				5.1.2b						

* aangeven prijs inclusief buisjes lysisbuffer