

## Overzicht van uitbraken van MDRO waarbij uitbraakondersteuning werd verleend, België December 2014 - December 2020<sup>1</sup>

Start hulpvraag	Regio	MDRO groep	Resistentie-mechanisme	Bacteriële soort (Genus, species of familie)
18.12.2014	Vlaanderen	VRE	VanA	<i>Enterococcus faecium</i>
09.01.2015	Vlaanderen	CA-MRSA	(PVL+)	<i>Staphylococcus aureus</i>
29.01.2015	Vlaanderen	CPE	VIM	Enterobacterales
23.03.2015	Vlaanderen	VRE	VanA	<i>Enterococcus faecium</i>
21.05.2015	Vlaanderen	CPE	OXA-48	<i>Klebsiella pneumoniae</i>
10.06.2015	Wallonië	CPE	OXA-48	<i>Klebsiella pneumoniae</i>
24.09.2015	Brussel	PSAR		<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
08.01.2016	Vlaanderen	CA-MRSA	(PVL+)	<i>Staphylococcus aureus</i>
19.02.2016	Wallonië	CPE	NDM	Enterobacterales
19.02.2016	Wallonië	VRE	VanA	<i>Enterococcus faecium</i>
25.04.2016	Vlaanderen	CA-MRSA		<i>Staphylococcus aureus</i>
23.05.2016	Wallonië	CPE	OXA-48 + NDM	<i>Klebsiella pneumoniae</i>
01.07.2016	Vlaanderen	VRE	VanA	<i>Enterococcus faecium</i>
05.07.2016	Wallonië	VRE	VanA	<i>Enterococcus faecium</i>
07.12.2016	Wallonië	CPE		<i>Klebsiella pneumonia</i>
18.01.2017	Vlaanderen	VRE	VanB	<i>Enterococcus faecium</i>
30.01.2017	Wallonië	CPE	OXA-48	Enterobacterales
21.03.2017	Vlaanderen	CPE		Enterobacterales
29.03.2017	Vlaanderen	VRE	VanB	<i>Enterococcus faecium</i>
21.04.2017	Wallonië	PSAR		<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
02.08.2017	Vlaanderen	VRE	VanA	<i>Enterococcus faecium</i>
01.09.2017	Vlaanderen	CPE		<i>Klebsiella oxytoca</i>
02.10.2017	Vlaanderen	GAS		<i>Streptococcus pyogenes</i>
21.10.2017	Vlaanderen	CA-MRSA		<i>Staphylococcus aureus</i>
04.01.2018	Vlaanderen	VRE	VanA	<i>Enterococcus faecium</i>
19.02.2018	Vlaanderen	ESBL-		<i>Enterobacter cloacae</i>
14.03.2018	Vlaanderen	ESBL-		<i>Enterobacter cloacae</i>
17.05.2018	Wallonie	VRE	VanA	<i>Enterococcus faecium</i>
28.05.2018	Vlaanderen	CPE	OXA-48	<i>Citrobacter freundii</i>
07.06.2018	Vlaanderen	CDIF		<i>Clostridioides difficile</i>
20.06.2018	Wallonie	CPE	OXA-48	<i>E. coli</i> , <i>Citrobacter freundii</i> , <i>Morganella morganii</i> , <i>Raoultella planticola</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i>
21.06.2018	Vlaanderen	ESBL		<i>Klebsiella pneumoniae</i>
09.11.2018	Vlaanderen	CNS		<i>Staphylococcus capitis</i>
27.11.2018	Wallonie	CPE	OXA-48 + KPC	<i>Klebsiella pneumoniae</i>
15.02.2019	Brussel	PSAR		<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
18.02.2019	Wallonie	VRE	VanA	<i>Enterococcus species</i>
02.03.2019	Wallonie	VRE		<i>Enterococcus faecium</i>
25.10.2019	Vlaanderen	CPE	OXA-48	<i>Klebsiella pneumoniae</i>
09.12.2019	Wallonie	CPE	OXA-48	<i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Citrobacter freundii</i> , <i>Enterobacter cloacae</i> , <i>Escherichia coli</i>

CA-MRSA: Community-Associated Methicilline-Resistente Staphylococcus Aureus; CNS: Coagulase-Negatieve Stafylokokken; CPE: Carbapenemase-Producterende Enterobacterales; GAS: Groep A Streptokokken; KPC: Klebsiella pneumoniae carbapenemase; NDM: New Delhi Metallo Beta-Lactamase; OXA-48: Oxacillinase-48; PSAR: Pseudomonas aeruginosa; PVL: Panton-Valentine Leukocidine; VIM: Verona Integron-encoded Beta-Lactamase; VRE: Vancomycine-Resistente Enterococcus

<sup>1</sup> Activiteitenverslag 2020. Samenwerkingsakkoord tussen Vlaams Agentschap Zorg en Gezondheid en Sciensano. Periode 2017-2020.