

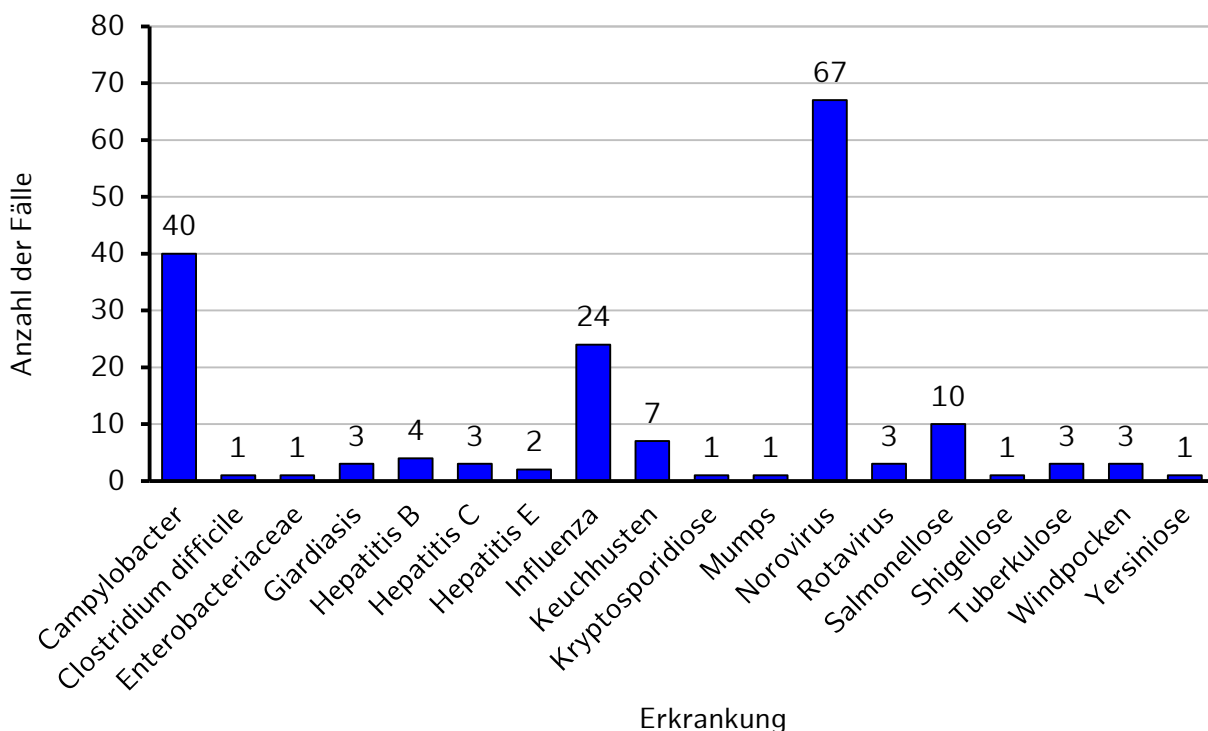
**Ausgabe 1/ 2019, 3. Januar 2019**  
**Infektionsepidemiologisches Landeszentrum**

## Kurzbericht über die im Rahmen der Infektionskrankheiten-Surveillance nach IfSG in Hamburg registrierten Krankheiten

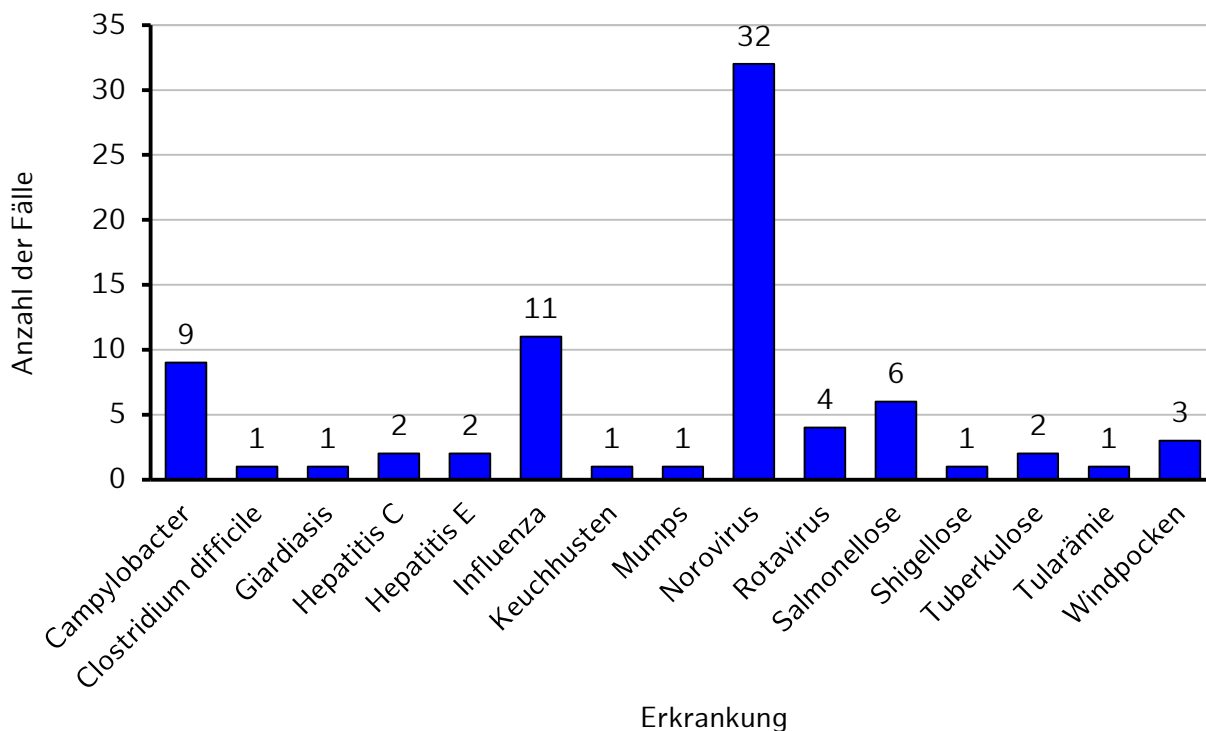
### Übersicht der aktuellen Meldezahlen in Hamburg

Die folgenden Abbildungen 1 und 2 zeigen die Zahlen der registrierten meldepflichtigen Infektionskrankheiten und Erregernachweise für die Kalenderwochen 51 und 52 des Jahres 2018. Durch die vielen Feiertage liegen die Meldezahlen dieser beiden Wochen generell immer auf niedrigerem Niveau. Bei der Influenza dominieren weiterhin Viren der Gruppe A, Todesfälle sind in der aktuellen Saison bisher nicht übermittelt worden. Über den in der 52. KW übermittelten Fall von Tularämie gibt es noch keine weiteren Informationen außer der Labormeldung.

**Abb. 1: Registrierte Erkrankungen in Hamburg 2018 (mit und ohne erfüllter Referenzdefinition), 51. KW (n=175) – vorläufige Angaben**



**Abb. 2: Registrierte Erkrankungen in Hamburg 2018 (mit und ohne erfüllter Referenzdefinition), 52. KW (n=77) – vorläufige Angaben**



In der folgenden Tabelle 2 sind die Zahlen der registrierten meldepflichtigen Infektionskrankheiten und Erregernachweise mit erfüllter Referenzdefinition für die erste bis zweiundfünfzigste Kalenderwoche des Jahres 2018 im Vergleich zum Vorjahr zusammengefasst.

**Tab. 1: Anzahl in Hamburg registrierter Infektionskrankheiten mit erfüllter Referenzdefinition<sup>+</sup>, Kalenderwoche 1 bis 52 / 2018 (n=16029) mit Vergleichszahlen aus dem entsprechenden Vorjahreszeitraum (n=10774) – vorläufige Angaben.**

Krankheit / Erreger	Anzahl der Fälle	
	2018 KW 1-52	2017 KW 1-52
Influenza	9425	3125
Norovirus	1813	1826
Campylobacter	1719	1707
Rotavirus	713	1337
Windpocken	398	479
Keuchhusten	363	605
Salmonellose	331	323
Tuberkulose	175	232
Giardiasis	166	137

**Tabelle 1 ff.**

Hepatitis C	142	143
Enterobacteriaceae	128	132
Hepatitis B	69	74
Kryptosporidiose	68	77
Shigellose	56	54
EHEC/STEC	50	50
MRSA	50	47
Hepatitis E	49	28
Clostridium difficile	41	56
Acinetobacter	38	46
Yersiniose	36	63
Adenovirus	35	57
Hepatitis A	25	40
Denguefieber	22	15
Legionellose	21	21
Mumps	18	16
Listeriose	15	20
Masern	14	8
Meningokokken	13	4
Hepatitis D	8	1
Haemophilus influenzae	8	18
Leptospirose	4	7
Q-Fieber	4	1
Typhus	2	7
HUS	2	3
Diphtherie	2	0
Paratyphus	2	1
Chikungunya	1	1
CJK	1	0
Hantavirus	1	5
FSME	1	1
Röteln	0	1
Zikavirus	0	3
Brucellose	0	3

<sup>+</sup> Fälle mit Einzelfallkontrolle durch das RKI erscheinen erst nach einigen Wochen in der kumulierten Tabelle.

**Impressum**

Herausgeber: Freie und Hansestadt Hamburg  
 Behörde für Gesundheit und Verbraucherschutz  
 Institut für Hygiene und Umwelt  
 Infektionsepidemiologisches Landeszentrum  
 Marckmannstraße 129a  
 20539 Hamburg  
 Tel.: 040 428 45-7961  
[www.hamburg.de/bgv/epidemiologie](http://www.hamburg.de/bgv/epidemiologie)

Redaktion: Dr. Anita Plenge-Bönig, MPH  
 Stefan Schneider