# Mikrober med antatt stort smittepotensiale

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Aktuelle agens** | **Alternative navn/****forkortelser** | **Område** |
| Bacillus anthracis | Miltbrann, antrax |  |
| Yersinia pestis | Pest, byllepest | Afrika, Asia |
| Francisella tularensis type A | Tularemi, harepest | Nord og Sør-Amerika |
| Variola | Kopper |  |
| Ebola virus | Viral hemoragisk feber, blødningsfeber, filovirus | Afrika: Sierra Leone, Liberia, Guinea |
| Marburg virus | Viral hemoragisk feber, blødningsfeber, filovirus | Afrika |
| Lassa virus | Viral hemoragisk feber, blødningsfeber arenavirus | Vest-Afrika |
| Fugleinfluensa | H5N1, H7N9 | Sør-Øst Asia, Egypt |
| SARS | Severe acute respiratory syndrome, Coronavirus | Asia (Kina) |
| SARS-CoV-2 | Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2, 2019-nCoV, coronavirus | Kina |
| MERS | Middle East respiratory syndrome, MERS-CoV, kamel- og dromedarvirus, coronavirus | Midtøsten (Saudi Arabia, Forente arabiske emirater, Qatar og Jordan) |
| Poliovirus | Poliomyelitt, picornavirus | Nigeria, Pakistan og Afghanistan. |
| Dimorfe sopp | Histoplasmose, coccidioidomykose, blastomykose, penicillium | Amerika, Asia |

OBS: Andre virus med pandemisk potensiale kan dukke opp. Prosedyren må da oppdateres.

Referanse: EQS prosedyre nr. 28488 v.1.6 St. Olavs hospital, Avd. for medisinsk mikrobiologi