

① Ordne den Fachbegriffen die richtigen Definitionen zu. Nutze dazu Schülerlexikon.

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| opportunistische Keime ●   | ○ Weiße Blutkörperchen, die verschiedene Funktionen in der Immunabwehr übernehmen   |
| minimale Infektionsdosis ● | ○ Maß für die Häufigkeit einer Erkrankung zu einem bestimmten Zeitpunkt   |
| Prävalenz ●                | ○ Vom Tier auf den Menschen übertragbare Infektionskrankheit  |
| pathogen ●                 | ○ örtlich und zeitlich begrenztes Auftreten einer Infektionskrankheit   |
| nosokomiale Infektionen ●  | ○ in einer intakten Zelle, im Organismus stattfindend   |
| Pathogenität ●             | ○ Infektion durch Kontakt mit keimhaltigen Tröpfchen die der Infizierte beim Sprechen, Husten oder Niesen verbreitet                              |
| Endemie ●                  | ○ im Reagenzglas stattfindend   |
| Antigene ●                 | ○ werden von B-Zellen gebildet, binden an Fremdkörper und vernichten diesen   |
| in vivo ●                  | ○ Anzahl an Pathogenen, die mindestens übertragen werden muss, um eine Infektion auszulösen.  |
| Antibiotikum ●             | ○ Direkte Erregerübertragung durch Berührung einer infizierten Person, oder indirekte Übertragung durch Berührung von kontaminierten Gegenständen |
| humanpathogen ●            | ○ langlebige Immunzellen, die sich den Aufbau eines Antigen merken  |
| Immunsuppression ●         | ○ krankheitserregend  |
| Leukozyten ●               | ○ Fremdkörper, Eiweiße, die eine Immunreaktion auslösen   |
| Zoonose ●                  | ○ Infektion mit einem meist multiresistenten Krankenhauskeim.   |
| Tröpfcheninfektion ●       | ○ Impfstoffbeigabe, soll die die Immunreaktion verstärken   |
| Kontaktinfektion ●         | ○ Zeitraum, der zwischen der Ansteckung mit einem Erreger und dem Auftreten erster Krankheitssymptome liegt.                                      |
| Inzidenz ●                 | ○ Fähigkeit einer Erregerspezies, nach Infektion eine Krankheit hervorzurufen.  |
| Gedächtniszellen ●         | ○ Erreger, die beim Menschen Krankheiten auslösen   |
| Epidemie ●                 | ○ örtlich, nicht zeitlich gehäufte Auftreten einer Infektionskrankheit  |
| Infektion ●                | ○ Häufigkeit von Neuerkrankungen.   |
| Vakzination ●              | ○ Nur unter bestimmten Umständen pathogen wirkende Organismen.  |
| Antikörper ●               | ○ Impfung   |
| Invasion ●                 | ○ Eindringen des Erregers in die Wirtszelle   |
| Inkubationszeit ●          | ○ Meistens künstlich hervorgerufene Unterdrückung der Immunabwehr   |
| in vitro ●                 | ○ Ausmaß der krankheitserzeugenden Eigenschaften eines Erregers   |
| Virulenz ●                 | ○ Eindringen eines Krankheitserregers in den Körper und nachfolgende Vermehrung   |
| Adjuvans ●                 | ○ Wirkstoff, der Bakterien abtöten soll   |