

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 Antigens 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 |