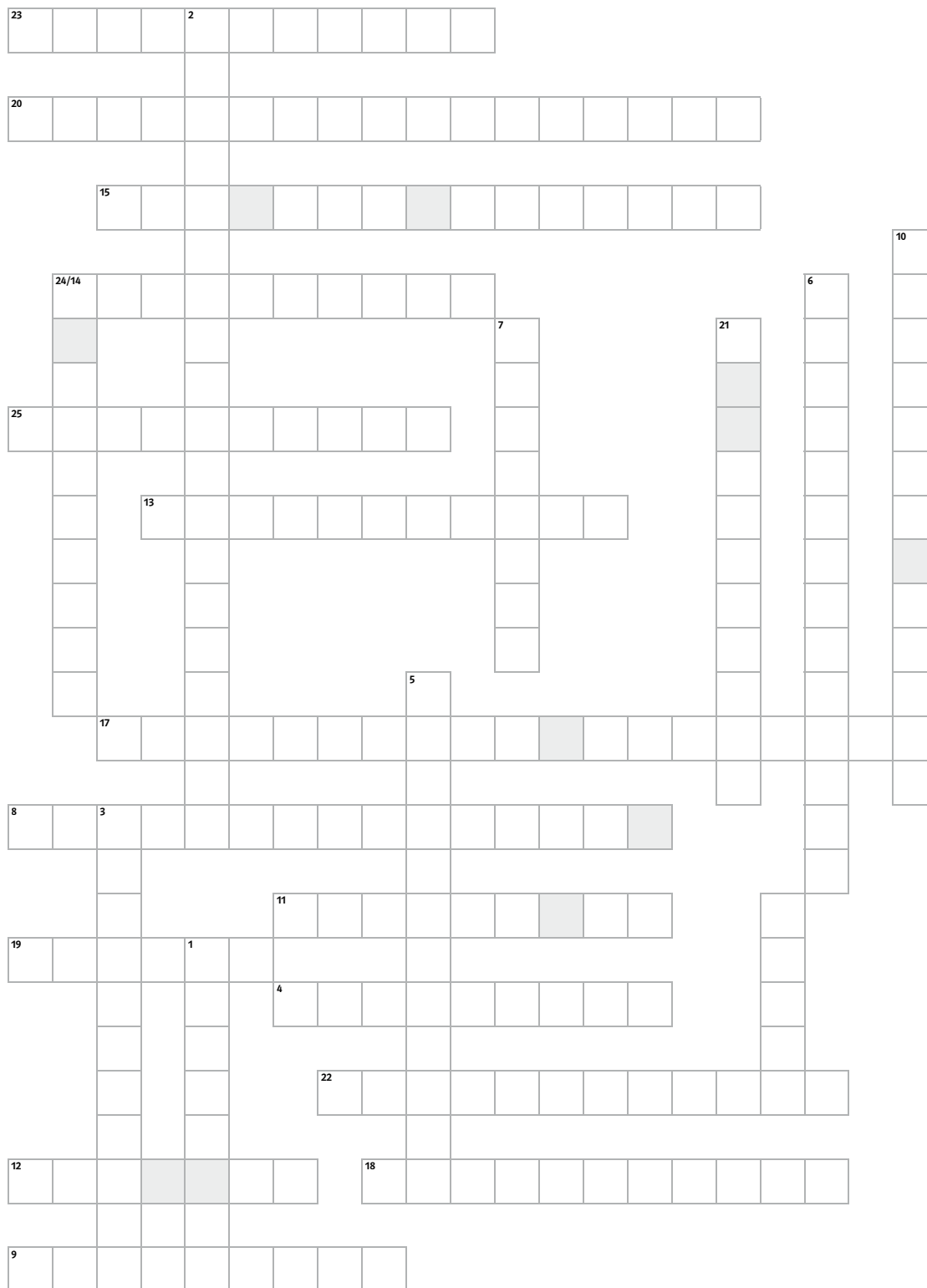


Immunbiologie – rätselhaft



Immunbiologie – rätselhaft

1	schnelle Ausbreitung einer Krankheit in einem bestimmten Gebiet
2	Verhindern das Eindringen von Krankheitserregern in den Körper
3	Hier reifen die B-Zellen heran
4	Übertragung von Krankheitserregern auf den menschlichen Körper
5	Produzieren massenhaft Antikörper
6	Das immunologische Gedächtnis ermöglicht eine schnelle, starke Immunantwort bei einer...
7	Oberflächenstrukturen, an denen körperfremde Substanzen erkannt werden
8	In diesem Abschnitt der spezifischen Immunabwehr werden die Informationen über die Krankheitserreger gesammelt und weitergegeben
9	Einzellig gebaute Krankheitserreger
10	So nennt man die aktive Immunisierung
11	Menschenfloh und Rinderbandwurm sind
12	Ringförmiges Chromosom der Bakterien
13	Riesenfresszellen
14	spezifisches Abwehrprotein gegen körperfremde Oberflächenstrukturen
15	Zeit zwischen Infektion und Ausbruch einer Krankheit
16	Überträger des Malariaerregers
17	Die humorale Immunantwort bekämpft freie Krankheitserreger in allen...
18	Penicillin gehört zur Medikamentengruppe der
19	können FSME und Borreliose übertragen
20	häufigster Übertragungsweg von Grippeviren
21	Thymusdrüse und Milz sind ein Teil vom
22	Die T-Zellen zerstören infizierte Körperzellen
23	Diese Impfung wird durchgeführt, wenn Patienten mit fehlendem Impfschutz an einer gefährlichen Infektionskrankheit erkranken
24	spezifisches Abwehrprotein gegen körperfremde Oberflächenstrukturen
25	Benötigt ein Virus für seine Vermehrung