|  |
| --- |
| Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Lab Week 2020

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A | N | I | T | S | A | L | P | O | B | M | O | R | H | T | E | I | N | A | H | P | E | T | S |
| D | W | Y | M | O | T | O | B | E | L | H | P | J | H | E | M | O | G | L | O | B | I | N | N |
| U | V | E | N | I | P | U | N | C | T | U | R | E | C | O | I | V | U | Z | R | H | G | S | I |
| E | N | I | N | I | T | A | E | R | C | O | H | O | G | C | R | I | C | T | J | L | A | K | B |
| E | R | Y | T | H | R | O | C | Y | T | E | A | E | H | K | L | T | N | C | U | B | S | C | M |
| A | R | C | H | I | T | E | C | T | C | G | V | E | P | S | L | E | V | C | O | Y | I | I | O |
| T | E | R | K | D | S | O | Z | S | U | I | M | A | I | A | M | K | O | C | R | D | F | R | R |
| G | Y | L | E | L | P | T | Z | L | P | I | T | L | C | E | T | S | R | I | J | N | S | T | H |
| B | M | G | F | T | O | S | A | T | S | N | I | O | L | U | E | I | N | Q | P | I | L | A | T |
| B | S | J | O | D | E | T | W | T | A | H | Q | P | I | L | T | G | T | I | S | E | I | P | O |
| H | E | U | E | L | I | P | R | A | P | T | M | D | H | B | E | A | C | I | Y | T | D | E | R |
| E | I | R | S | O | O | Y | M | Y | B | O | S | K | B | O | I | C | I | J | S | O | E | C | P |
| M | Y | L | N | C | M | T | S | I | C | R | J | I | A | U | O | T | D | N | O | R | Y | N | A |
| A | I | G | E | I | E | Z | A | B | C | K | L | X | B | L | T | A | N | P | E | P | E | A | X |
| T | E | N | O | U | E | P | A | M | N | R | F | E | O | R | U | T | M | A | E | R | L | N | P |
| O | N | P | V | L | K | D | T | I | E | E | O | Q | H | H | R | X | E | E | O | I | E | E | L |
| C | L | E | O | E | O | O | A | I | D | H | E | B | U | C | E | A | C | R | L | L | E | T | A |
| R | M | A | S | C | N | T | C | Y | B | Y | O | D | I | F | A | O | N | O | F | I | K | N | T |
| I | E | I | I | P | S | T | A | Y | E | I | M | N | L | O | S | R | D | T | V | L | A | I | E |
| T | R | B | C | R | R | O | O | M | T | L | L | A | U | E | L | U | O | R | I | I | Y | A | L |
| O | A | R | G | R | E | E | R | R | E | E | S | I | L | M | B | O | R | L | E | B | D | M | E |
| M | G | O | G | F | O | T | S | C | Y | H | L | E | T | H | M | V | G | I | I | Y | O | S | T |
| M | A | T | R | E | G | B | R | S | I | V | V | X | W | Y | C | I | L | Y | V | N | R | D | B |
| X | M | H | V | M | A | S | E | A | O | M | C | A | P | I | L | L | A | R | Y | G | E | W | Y |

   Urea       Protein       Susceptibility       Antibiotic       Complement       Thromboplastin       Prothrombin       Coagulation       Needle       Butterfly       Syringe       Arterial       Capillary       Stat       Hepatitis       Virus       Phlebotomy       Venipuncture       Hematocrit       Hemoglobin       Stain       Slide       Platelet       Erythrocyte       Maintenance       Inventory       Microbiology       Chemistry       Hematology       Immunohematology       Microbe       Creatinine       Glucose       Chlamydia       Syphilis       Cobas       Vitek       Piccolo       Istat       Swab       Covid       Nespresso       Vacutainer       Broth       Agar       Antibody       Leukocyte       Architect       Microscope       Caroline       Sam       Peter       Keeley       Odrey       Patrick       Amelia       Stephanie       Wesley       Rachel       Bernie