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

Laboratory Week 2018

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

   phlebotomist       centrifuge       needle       gauze       serology       penicillin       vancomycin       eosinophil       plasma       neutrophil       serum       cocci       monocyte       edta       heparin       bilirubin       mask       gloves       streptococcus       staphylococcus       clot       biohazard       venipuncture       vaccutainer       triglycerides       pathologist       glucose       cholesterol       ptt       crossmatch       platelet       troponin       drug screen       coagulation       antibody screen       urine       technologist       stat       blood       tubes       non reactive       clue cells       yeast       trichomonas       red blood cells       microscope       barcode       gram stain       cells       bacteria