

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

# Epidemiology

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

confounding    association    sufficient    necessary  
causality    spurious    etiology    adoption  
migrant    genetic    genome    twin  
bias