$\qquad$
$\qquad$

## blood typing lab













 $\begin{array}{lllllllllllllllllllllllll}Z & G & Y & S & E & A & V & D & X & B & L & A & O & A & Z & D & S & T & C & X & \text { Q } & \text { W } & \text { B } & C\end{array}$



 $\begin{array}{llllllllllllllllllllllll}Z & \mathrm{O} & \mathrm{O} & \mathrm{Q} & \mathrm{P} & \mathrm{G} & \mathrm{R} & \mathrm{L} & \mathrm{E} & \mathrm{Y} & \mathrm{N} & \mathrm{S} & \mathrm{N} & \mathrm{X} & \mathrm{T} & \mathrm{U} & \mathrm{V} & \mathrm{P} & \mathrm{N} & \mathrm{R} & \mathrm{B} & \mathrm{F} & \mathrm{S} & \mathrm{U}\end{array}$
 $\begin{array}{lllllllllllllllllllllllll}\mathrm{C} & \mathrm{O} & \mathrm{H} & \mathrm{P} & \mathrm{S} & \mathrm{E} & \mathrm{T} & \mathrm{Y} & \mathrm{C} & \mathrm{O} & \mathrm{R} & \mathrm{H} & \mathrm{T} & \mathrm{Y} & \mathrm{R} & \mathrm{E} & \mathrm{P} & \mathrm{P} & \mathrm{T} & \mathrm{N} & \mathrm{S} & \mathrm{E} & \mathrm{I} & \mathrm{F}\end{array}$




| blood type a b o ab | erythrocytes | chromosome |
| :--- | :--- | :--- |
| leukocytes | antibodies | genotype |
| antigens | anti a | anti b |
| plasma | gene | rh |

