**Tableau des acides aminés**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | nombre d’atomes de C dans la chaîne principale hormis le carbone porteur des fonctions A.A. | | | | |
|  |  | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| A  C  I  D  E  S | h  y  d  r  o  c  a  r  b | **Gly** | **Ala** | **Val** | **Leu**  **Ileu** |  |
| A  M  I  N  E  S | O  H  l  é  s |  | **Ser** | **Thr** |  |  |
|  | s  o  u  f  r  é  s |  | **Cys** | **Met** |  |  |
| A  L  I  P  H  A  T  I | d  i  c  +  a  m  i  d  e  s |  | **Asp**  **Asn** | **Glu**  **Gln** |  |  |
| Q  U  E  S | d  i  a  mi  n  é  s |  |  |  | **Arg** | **Lys** |
|  |  | 0 | 1 |  |  |  |
| A  C  I  D  E  S  A  M  I  N  E  S | a  r  o  m  a  t  i  q  u  e  s |  | **Phe**    **Tyr** |  |  |  |
| C  Y  C  L  I  Q  U  E  S | h  é  t  é  r  o  c  y  c  l | **Pro** | **His** | **Trp** |  |  |