

Química Sanguínea

Glucosa Potasio Sodio

70-100 mg/dL	3.7 a 5.2 mEq/L	135 a 145 mEq/L
70-100 mg/dL	3.7 a 5.2 mEq/L	135 a 145 mEq/L
70-100 mg/dL	3.7 a 5.2 mEq/L	135 a 145 mEq/L
70-100 mg/dL	3.7 a 5.2 mEq/L	135 a 145 mEq/L
70-100 mg/dL	3.7 a 5.2 mEq/L	135 a 145 mEq/L
70-100 mg/dL	3.7 a 5.2 mEq/L	135 a 145 mEq/L
70-100 mg/dL	3.7 a 5.2 mEq/L	135 a 145 mEq/L
70-100 mg/dL	3.7 a 5.2 mEq/L	135 a 145 mEq/L
70-100 mg/dL	3.7 a 5.2 mEq/L	135 a 145 mEq/L
70-100 mg/dL	3.7 a 5.2 mEq/L	135 a 145 mEq/L
70-100 mg/dL	3.7 a 5.2 mEq/L	135 a 145 mEq/L
70-100 mg/dL	3.7 a 5.2 mEq/L	135 a 145 mEq/L
70-100 mg/dL	3.7 a 5.2 mEq/L	135 a 145 mEq/L
70-100 mg/dL	3.7 a 5.2 mEq/L	135 a 145 mEq/L

Bilirrubina Proteína CO₂ Calcio

<0.1 mg/dL	6.0 a 8.3 g/dL	23 a 29 mEq/L	8.5 a 10.2 mg/dL
<0.1 mg/dL	6.0 a 8.3 g/dL	23 a 29 mEq/L	8.5 a 10.2 mg/dL
<0.1 mg/dL	6.0 a 8.3 g/dL	23 a 29 mEq/L	8.5 a 10.2 mg/dL
<0.1 mg/dL	6.0 a 8.3 g/dL	23 a 29 mEq/L	8.5 a 10.2 mg/dL
<0.1 mg/dL	6.0 a 8.3 g/dL	23 a 29 mEq/L	8.5 a 10.2 mg/dL
<0.1 mg/dL	6.0 a 8.3 g/dL	23 a 29 mEq/L	8.5 a 10.2 mg/dL
<0.1 mg/dL	6.0 a 8.3 g/dL	23 a 29 mEq/L	8.5 a 10.2 mg/dL
<0.1 mg/dL	6.0 a 8.3 g/dL	23 a 29 mEq/L	8.5 a 10.2 mg/dL
<0.1 mg/dL	6.0 a 8.3 g/dL	23 a 29 mEq/L	8.5 a 10.2 mg/dL
<0.1 mg/dL	6.0 a 8.3 g/dL	23 a 29 mEq/L	8.5 a 10.2 mg/dL
<0.1 mg/dL	6.0 a 8.3 g/dL	23 a 29 mEq/L	8.5 a 10.2 mg/dL
<0.1 mg/dL	6.0 a 8.3 g/dL	23 a 29 mEq/L	8.5 a 10.2 mg/dL
<0.1 mg/dL	6.0 a 8.3 g/dL	23 a 29 mEq/L	8.5 a 10.2 mg/dL
<0.1 mg/dL	6.0 a 8.3 g/dL	23 a 29 mEq/L	8.5 a 10.2 mg/dL
<0.1 mg/dL	6.0 a 8.3 g/dL	23 a 29 mEq/L	8.5 a 10.2 mg/dL
<0.1 mg/dL	6.0 a 8.3 g/dL	23 a 29 mEq/L	8.5 a 10.2 mg/dL
<0.1 mg/dL	6.0 a 8.3 g/dL	23 a 29 mEq/L	8.5 a 10.2 mg/dL
<0.1 mg/dL	6.0 a 8.3 g/dL	23 a 29 mEq/L	8.5 a 10.2 mg/dL
<0.1 mg/dL	6.0 a 8.3 g/dL	23 a 29 mEq/L	8.5 a 10.2 mg/dL
<0.1 mg/dL	6.0 a 8.3 g/dL	23 a 29 mEq/L	8.5 a 10.2 mg/dL

Pruebas de función hepática

Alanina Transaminasa

De 7 a 55 unidades/litro
De 7 a 55 unidades/litro
De 7 a 55 unidades/litro
De 7 a 55 unidades/litro
De 7 a 55 unidades/litro
De 7 a 55 unidades/litro
De 7 a 55 unidades/litro
De 7 a 55 unidades/litro
De 7 a 55 unidades/litro
De 7 a 55 unidades/litro
De 7 a 55 unidades/litro
De 7 a 55 unidades/litro
De 7 a 55 unidades/litro
De 7 a 55 unidades/litro
De 7 a 55 unidades/litro

Aspartato Transaminasa

De 8 a 48 unidades por litro
De 8 a 48 unidades por litro
De 8 a 48 unidades por litro
De 8 a 48 unidades por litro
De 8 a 48 unidades por litro
De 8 a 48 unidades por litro
De 8 a 48 unidades por litro
De 8 a 48 unidades por litro
De 8 a 48 unidades por litro
De 8 a 48 unidades por litro
De 8 a 48 unidades por litro
De 8 a 48 unidades por litro
De 8 a 48 unidades por litro
De 8 a 48 unidades por litro
De 8 a 48 unidades por litro

Fosfatasa alcalina Albúmina

De 40 a 129 U/L
De 40 a 129 U/L
De 40 a 129 U/L
De 40 a 129 U/L
De 40 a 129 U/L
De 40 a 129 U/L
De 40 a 129 U/L
De 40 a 129 U/L
De 40 a 129 U/L
De 40 a 129 U/L
De 40 a 129 U/L
De 40 a 129 U/L
De 40 a 129 U/L
De 40 a 129 U/L
De 40 a 129 U/L

De 0.1 a 0.2 mg/dL
De 0.1 a 0.2 mg/dL
De 0.1 a 0.2 mg/dL
De 0.1 a 0.2 mg/dL
De 0.1 a 0.2 mg/dL
De 0.1 a 0.2 mg/dL
De 0.1 a 0.2 mg/dL
De 0.1 a 0.2 mg/dL
De 0.1 a 0.2 mg/dL
De 0.1 a 0.2 mg/dL
De 0.1 a 0.2 mg/dL
De 0.1 a 0.2 mg/dL
De 0.1 a 0.2 mg/dL
De 0.1 a 0.2 mg/dL
De 0.1 a 0.2 mg/dL

Norma