

Normwerttabelle (<https://www.ekg-übungsbuch.de>)

P-Welle:

≤110 ms, Amplitude bis 0,25 mV

P-Dispersion:

<30 ms: normal, >50 ms: pathologisch

PQ-Strecke:

120-210 ms (frequenzabhängig)

PQ-Strecke <120 ms oder >210 ms ist immer pathologisch.

Q-Zacke:

≤30 ms: normal und/oder ≤¼ der Amplitude der R-Zacke

QRS-Komplex:

≤99 ms: normal

100-119 ms: inkompletter Schenkelblock

>120 ms: kompletter Schenkelblock

S-Zacke:

≤60 ms: normal

QT-Dauer:

Absolute QT-Zeit von >500 ms immer pathologisch.

=> *Ansonsten siehe Lapeschkin*

Letzter oberer Umschlagpunkt (LOU):

≤30 ms: normal

*Definition: Zeit vom Beginn des QRS-Komplexes bis zur letzten Spitze des gesamten QRS-Komplexes.*

Sokolow-Lyon-Index:

Links: <3,5 mV Rechts: <1,05 mV

Tp-e-Intervall:

>85 ms: sehr wahrscheinlich pathologisch (erhöhte linksventrikuläre Masse)

*Ein Tp-e-Intervall von < 80 ms ist tendenziell als unproblematisch anzusehen.*

Ein großes Kästchen: 200 ms (Breite) bzw. 1 mV (Höhe).