

REBLIQ Immer bei Dir

Die REBLIQ-Pocketcard:

1. Pocketcard ausschneiden.
2. In der Mitte falten.
3. Einstecken und immer dabei haben.
4. Im Notfall nicht den Kopf verlieren.

herzkurven® **REBLIQ** Strukturierte EKG-Analyse

25 mm/Sek.: 1 mm = 40 Millisekunden
50 mm/Sek.: 1 mm = 20 Millisekunden
Zahlenreihe: 300 150 100 75 60 50 43 38 33

RHYTHMUS?

QRS-FREQUENZ?

Liegt die Herzfrequenz im bradykarden, normokarden oder tachykarden Bereich?

QRS SCHMAL ODER BREIT?

Sind die Kammerkomplexe schmal oder auf min. 120 ms verbreitert?

QRS REGELMÄSSIG?

Sind die R-R-Intervalle regelmäßig oder besteht eine Differenz von min. 120 ms?

VORHOFAKTIVITÄT?

Ist eine elektrische Vorhofaktivität vorhanden?
Sind monomorphe, regelmäßige P erkennbar?

KOPPLUNG?

Folgt auf jedes P ein QRS und ist die PQ-Zeit konstant zwischen 120 und 200 ms?

EXTRASYSTOLEN?

Supraventrikulär oder ventrikulär?

herzkurven® **REBLIQ** Strukturierte EKG-Analyse

Inferior: II, III, aVF
Lateral: I, aVL (hoch); V5, V6 (tief)
Anteroseptal: V1, V2 (septal); V3, V4 (anterior)

BLOCKBILD?

QRS > 120 ms + supraventrikulärer Ursprung?
Rechtsschenkelblock?
Linksschenkelblock?

LAGETYP?

QRS überwiegend positiv in I + aVF?
Überdrehter Linkstyp – Linksant. Hemiblock?
Überdrehter Rechtstyp - Linkspost. Hemiblock?

ISCHÄMIEZEICHEN?

STEMI-Kriterien oder STEMI-Äquivalent?
ST-Senkungen oder T-Negativierungen?
Pathologische Q-Zacken?

QT-ZEIT?

QT > ½ R-R-Intervall?
Gemessene QTc > 500 ms?
Korrektur bei Arrhythmie/breiten QRS notwendig?

 herzkurven®

 herzkurven®

2



1



1

