

Manfaat Pemeriksaan NGS Kardiomiopati

- Menegakkan diagnosis yang tepat
- Mengidentifikasi risiko untuk gejala-gejala tambahan yang terkait
- Membantu memodifikasi perubahan gaya hidup, termasuk diet dan olahraga
- Menghasilkan pengobatan yang lebih personal dan manajemen gejala



Tahukah Anda?

Kardiomiopati yang diwariskan tidak dapat dicegah, tetapi menerapkan gaya hidup yang lebih sehat dapat membantu mengendalikan gejala dan komplikasi. Pemeriksaan dini dengan NGS Kardiomiopati di K-LAB dapat membantu Anda mengetahui risiko Kardiomiopati sehingga dapat mencegah berkembangnya penyakit.



INFORMASI PEMERIKSAAN

Jenis sampel	: EDTA 6 mL
Stabilitas Sampel	: Refrigerator (2-8°C)
Hasil pemeriksaan	: 30 hari
Harga	: Rp 10.000.000,-

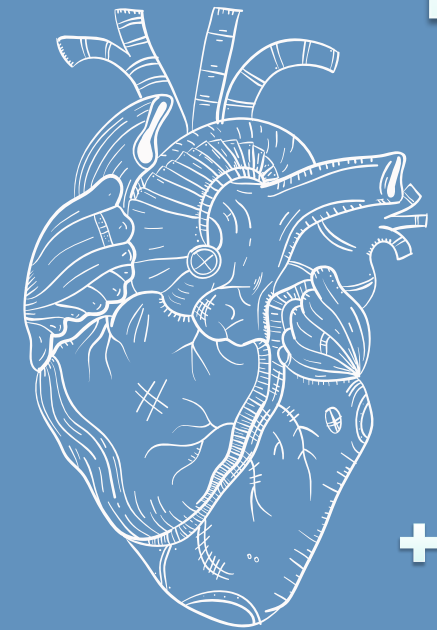
K-LAB Clinical Laboratory
Jl. Penjernihan I No.48
Bendungan Hilir-Tanah Abang
Jakarta Pusat

- ☎ 021-2528549
- 📷 @lab_klab
- 🌐 www.k-lab.co.id



World Class Healthcare Partner

NEXT GENERATION SEQUENCING (NGS) HEREDITARY CARDIOMYOPATHY



Lindungi Jantung Anda
Untuk Keluarga Tercinta

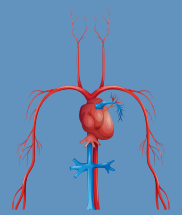


Prevelensi Kardiomiopati di Indonesia

Menurut data WHO tahun 2020 kematian penyakit jantung di Indonesia mencapai 259.297 atau 15,33% dari total kematian yang menjadikannya penyebab kematian tertinggi di Indonesia. Kardiomiopati merupakan salah satu penyebab kematian mendadak di Indonesia.

Tahukah Anda apa itu Kardiomiopati?

Kardiomiopati adalah kelainan jantung yang menyebabkan miokardium menjadi tidak normal, kerusakan mekanis dan/atau disfungsi listrik jantung. Kardiomiopati merupakan suatu penyakit yang herediter (dapat diturunkan kepada anak).



Jenis utama kardiomiopati meliputi 4 berikut ini:

Dilatasi: Salah satu ruang ventrikel jantung membesar. Kelainan ini lebih sering terjadi pada pria dan merupakan bentuk kardiomiopati yang paling umum pada anak-anak.

Hipertrofi: Keadaan dimana otot jantung menebal. Hal ini sering terjadi pada masa kanak-kanak atau awal masa dewasa dan dapat menyebabkan kematian mendadak pada remaja dan atlet dewasa muda.

Aritmogenik: Penyakit ini menyebabkan detak atau irama jantung yang tidak teratur, contohnya Brugada Syndrome.

Restriktif: Otot jantung menjadi kaku atau mengalami luka, atau keduanya. Hal ini dapat terjadi pada amiloidosis atau hemokromatosis, dan kondisi lainnya.

Apa yang biasanya menjadi penyebab kardiomiopati?

- Riwayat keluarga dengan kardiomiopati
- Penyakit jaringan ikat dan autoimun
- Penyakit jantung koroner
- Penyakit tekanan darah tinggi.
- Penyakit endokrin, termasuk kondisi tiroid dan diabetes.
- Infeksi pada otot jantung.
- Alkoholisme jangka panjang atau penyalahgunaan kokain.
- Kondisi otot seperti distrofi otot.
- Perokok aktif.
- Obesitas.
- Dislipidemia.

Bagaimana gejala dari kardiomiopati?

- Kesulitan bernafas
- Kelelahan
- Pembengkakan pada persendian
- Jantung berdebar
- Pingsan