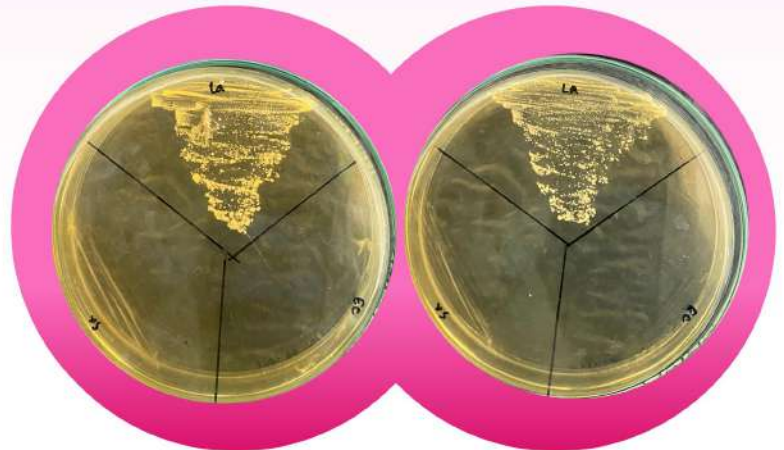


# • CRowN\_Lab® MRS Agar Base



**KEMENKES RI AKD 10302420217**

Medium MRS CTI (Bakteri *Lactobacillus acidophilus*) **kiri**

Medium MRS Pemanding (Bakteri *Lactobacillus acidophilus*) **kanan**

CRowN\_Lab® MRS Agar Base singkatan dari de Man Rogosa Sharpe agar (MRS) merupakan medium pertumbuhan bakteri yang bersifat selektif terhadap kelompok Bakteri Asam Laktat (BAL).

CRowN\_Lab® MRS Agar Base telah dilakukan validasi internal terhadap mikroorganisme seperti, *Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus fermentum*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*.



### Komponen material :

Peptone bacteriological, HM peptone, yeast extract powder, D(+) glucose, Dipotassium hydrogen phosphate (K<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>), Sodium asetat, Ammonium sitrat, Mangan Sulfat (MnSO<sub>4</sub>), Magnesium Sulfat (MgSO<sub>4</sub>), Asam Oksalat, Agar powder

**Satu kemasan untuk 1 L larutan**



Digunakan untuk menguji kerentanan isolat kelompok bakteri Asam Laktat seperti *Lactobacillus*, *Streptococcus*, *Pediococcus* dan *Leuconostoc*



Produksi dalam negeri dan ekonomis

Kondisi Penyimpanan	Pada suhu ruang berkisar antara suhu 18oC -27oC
Masa Simpan	Masa simpan produk jadi CRowN_Lab®MRS Agar Base selama 1 tahun

**Contact Now**

0751 4643632

teknologi@crownidn.com

crownidn.com/CTI