

MALEO

MEDIA ANALISIS DATA

LABORATORIUM &
EPIDEMIOLOGI DONGGALA

Disusun oleh
Tim Kerja Surveilans Penyakit, Faktor
Risiko Kesehatan, dan Kejadian Luar Biasa

EDISI
MARET
2026

“Kata Pengantar

Puji syukur kita panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena atas rahmat-Nya buletin Maleo: Media Analisis Data Laboratorium & Epidemiologi Donggala edisi bulan ini dapat kembali hadir. Buletin ini menjadi wadah informasi, analisis, dan refleksi atas pelaksanaan kegiatan surveilans laboratorium serta epidemiologi di wilayah kerja Balai Labkesmas Donggala.

Melalui Maleo, kami berupaya menyajikan data yang terpercaya dan analisis yang mudah dipahami mendukung tindak lanjut program kesehatan. Publikasi ini diharapkan menjadi rujukan singkat bagi tenaga kesehatan, pemangku kepentingan, dan masyarakat dalam meningkatkan kewaspadaan terhadap isu kesehatan yang berkembang.

Kami menyadari bahwa keberhasilan surveilans bergantung pada kolaborasi, keterbukaan, dan partisipasi aktif seluruh pihak. Oleh karena itu, kami mengajak pembaca untuk terus memperkuat sinergi dan memberikan masukan demi perbaikan berkelanjutan.

Semoga Maleo dapat memberi manfaat nyata, memperkuat sistem surveilans, dan menjadi bagian dari upaya bersama dalam mewujudkan masyarakat yang lebih sehat, tangguh, dan adaptif terhadap tantangan kesehatan masa kini maupun mendatang.

Donggala, April 2026
Tim Kerja Surveilans Penyakit, Faktor Risiko Kesehatan
& Kejadian Luar Biasa

“**Tim Redaksi**”

Penanggung Jawab

Kepala Balai Labkesmas Donggala
Jastal, S.K.M., M.Si

Pengarah

Ketua Timker Surveilans Penyakit, Faktor Risiko Kesehatan & Kejadian Luar Biasa
Ni Nyoman Veridiana, S.K.M., M.Kes

Penyusun

Octaviani, S.KM, M.Epid.
Rahmania, S.K.M.
Qonita Pravianti Azka, S.K.M.

Kontributor

- Instalasi Patologi Klinik & Immunologi
- Instalasi Mikrobiologi & Biomolekuler
- Instalasi Kesehatan Lingkungan, Vektor, & Binatang Pembawa Penyakit

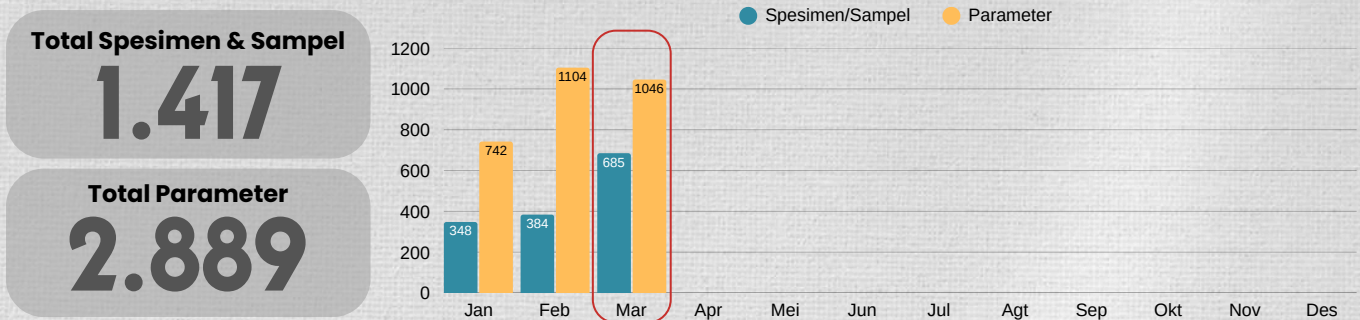
Desain Grafis

Rahmania, S.K.M.

Penerbit

Balai Labkesmas Donggala
Jl. Masitudju 58, Labuan Panimba, Kec. Labuan, Kabupaten Donggala, Sulawesi
Tengah 94353

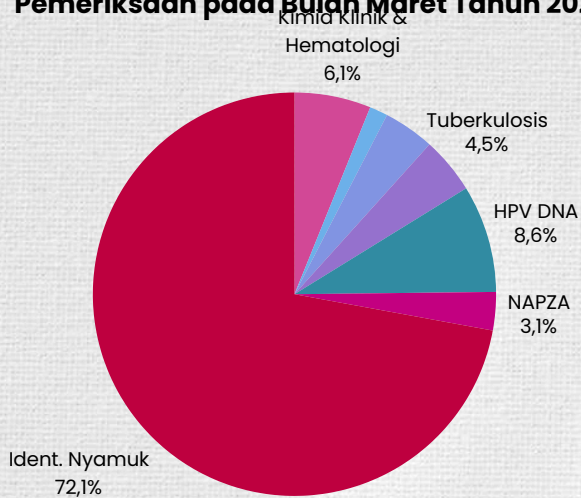
Tren Pemeriksaan Spesimen Klinis dan Pengujian Sampel Bulanan Tahun 2026



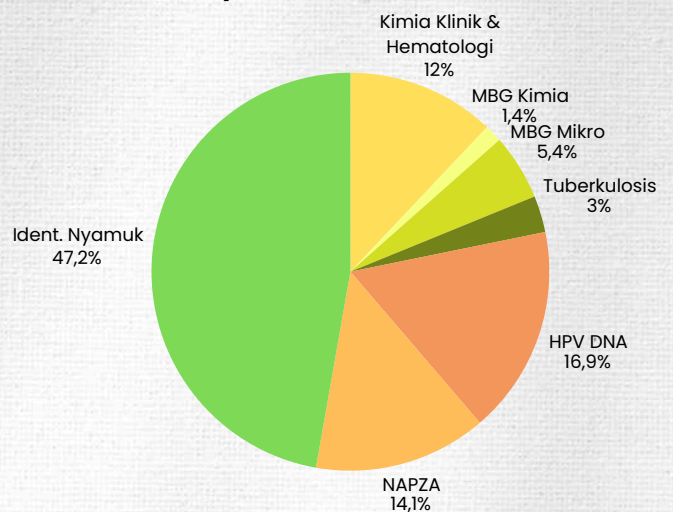
Tren Pemeriksaan Spesimen Klinis dan Pengujian Sampel Berdasarkan Pekan Epidemiologi Tahun 2026



Distribusi Spesimen & Sampel Berdasarkan Jenis Pemeriksaan pada Bulan Maret Tahun 2026



Distribusi Parameter Berdasarkan Jenis Pemeriksaan pada Bulan Maret Tahun 2026



Pada bulan Maret 2026, jumlah spesimen dan sampel yang diperiksa mencapai 685 dengan total 1046 parameter. Pemeriksaan didominasi oleh sampel identifikasi nyamuk sejumlah 72,1%, spesimen HPV DNA sejumlah 8,6% (16,9% parameter), spesimen kimia klinik dan hematologi sejumlah 6,1% (12% parameter), dan spesimen Tuberkulosis sebesar 4,5% (3% parameter).

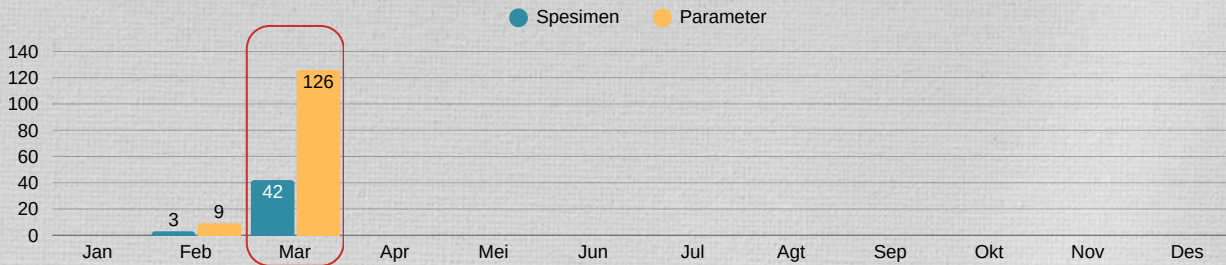
Selain itu, terdapat pemeriksaan mikrobiologi pangan program MBG sebesar 4,1% spesimen (5,4% parameter). Adapun, pengujian kimia pangan sejumlah 1,5% sampel (1,4% parameter).

Data ini memperlihatkan distribusi pemeriksaan laboratorium pada Maret 2026 di Balai Labkesmas Donggala dengan variasi jenis pemeriksaan yang meliputi Identifikasi nyamuk, Pemeriksaan HPV DNA, Kimia Klinik dan hematologi, Tuberkulosis, Napza, MBG Mikro dan MBG Kimia.

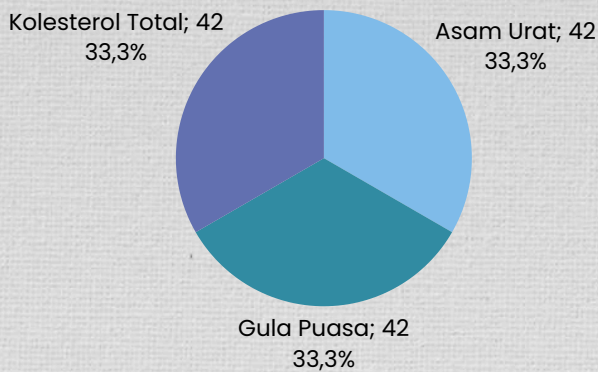
Edisi Maret 2026

Kimia Klinik & Hematologi

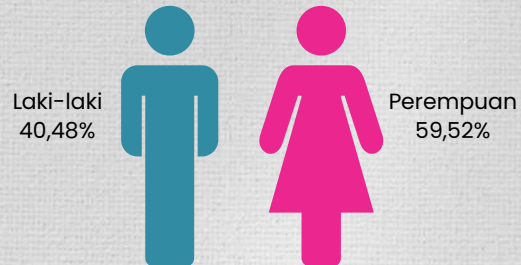
Tren Pemeriksaan Bulanan Tahun 2026



Distribusi Spesimen Berdasarkan Parameter Pemeriksaan



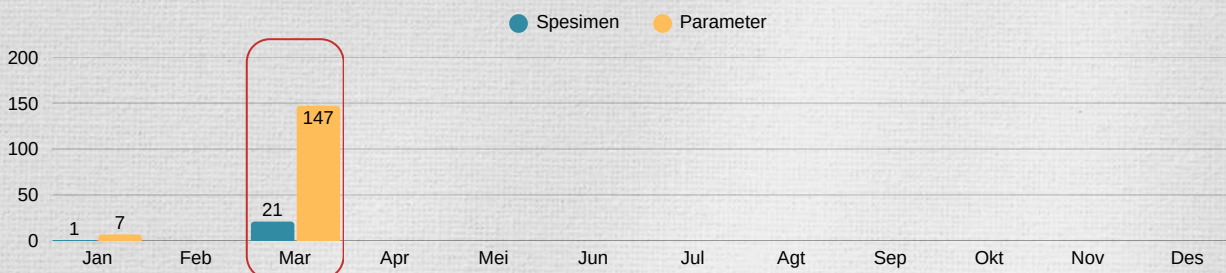
Distribusi Spesimen Berdasarkan Jenis Kelamin



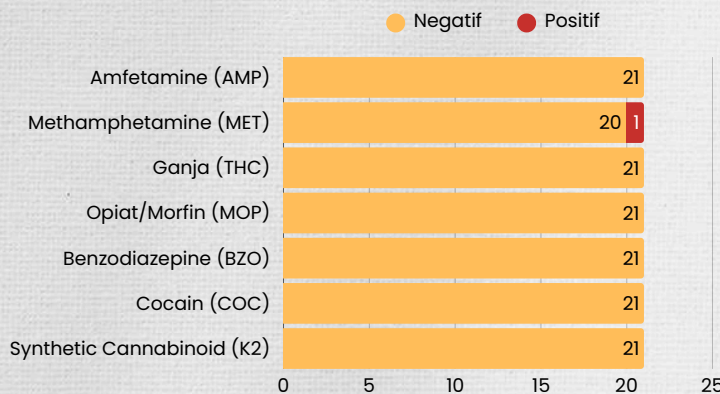
Pemeriksaan kimia klinik dan hematologi pada bulan Maret dilakukan pada 42 spesimen dengan total 168 parameter pemeriksaan. Distribusi berdasarkan jenis kelamin menunjukkan 59,52% spesimen berasal dari perempuan.

NAPZA

Tren Pemeriksaan Bulanan Tahun 2026



Distribusi Hasil Pemeriksaan



Distribusi Spesimen Berdasarkan Jenis Kelamin

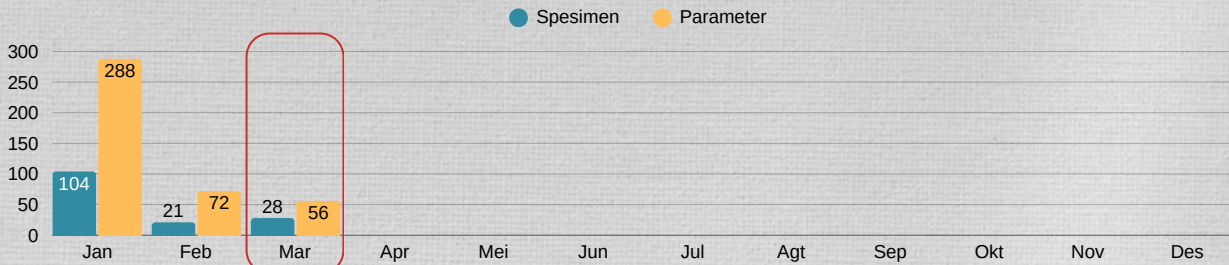


Pemeriksaan NAPZA pada bulan Maret dilakukan pada 21 spesimen dengan total 147 parameter.

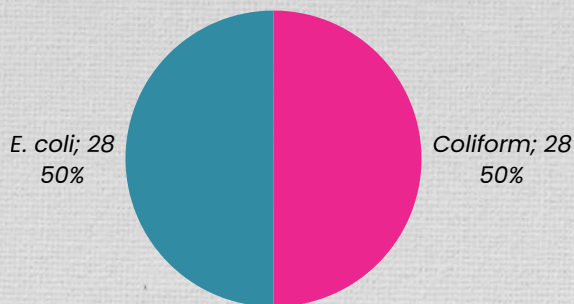
Edisi Maret 2026

Mikrobiologi Pangan Program MBG

Tren Pemeriksaan Bulanan Tahun 2026



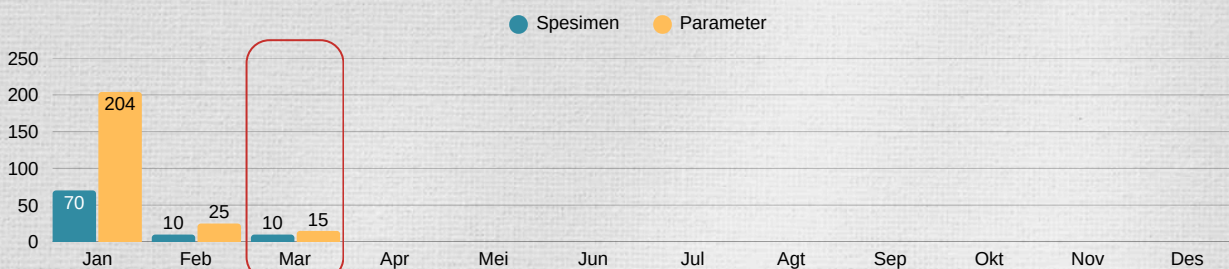
Distribusi Spesimen Berdasarkan Parameter Pengujian



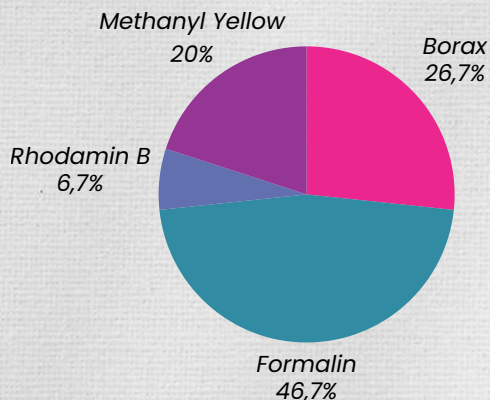
Pada Maret 2026, pemeriksaan Mikrobiologi Pangan pada program MBG dilakukan pada 28 sampel dengan total 56 parameter. Keseluruhan pengujian sampel dilakukan sebagai syarat penerbitan SLHS bagi setiap SPPG.

Kimia Pangan Program MBG

Tren Pemeriksaan Bulanan Tahun 2026



Distribusi Spesimen Berdasarkan Parameter Pemeriksaan

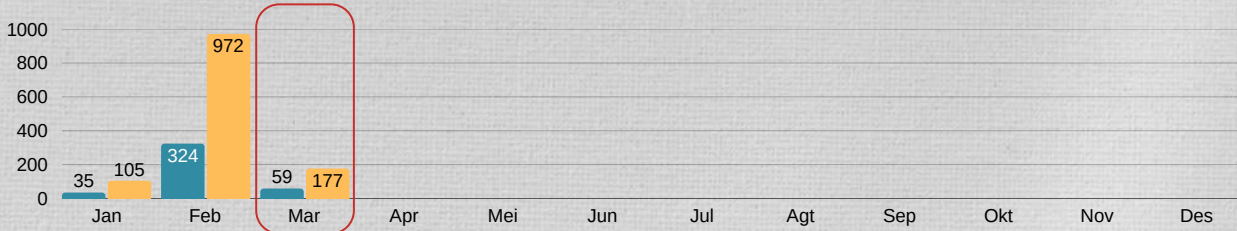


Pada Maret 2026, pemeriksaan Kimia Pangan pada program MBG dilakukan pada 10 sampel dengan total 15 parameter. Keseluruhan pengujian sampel dilakukan sebagai syarat penerbitan SLHS bagi setiap SPPG.

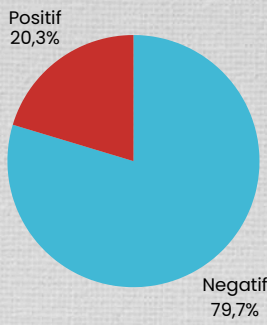
Edisi Maret 2026

HPV DNA

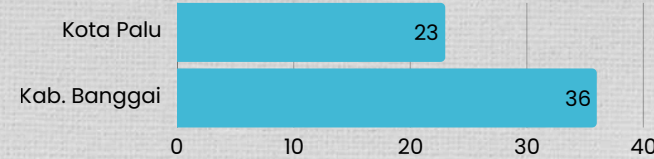
Tren Pemeriksaan Bulanan Tahun 2026



Hasil Pemeriksaan



Asal Spesimen



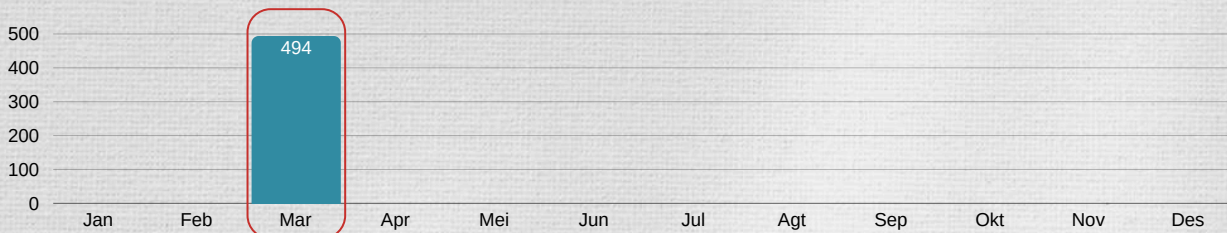
Distribusi Subtipe HPV



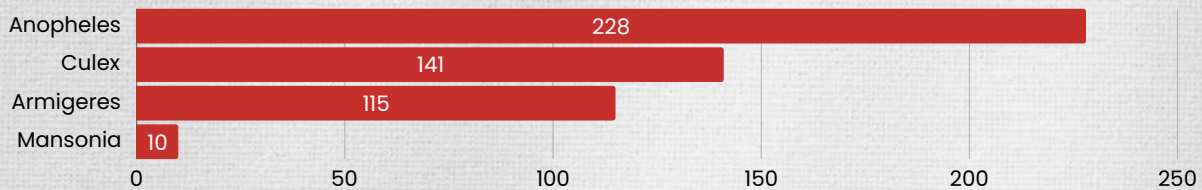
Terdapat 59 spesimen HPV DNA pada bulan Maret. Setiap spesimen diuji dengan tiga parameter yakni HPV 16, HPV 18, dan HPV HR. Spesimen berasal dari dua Kab/Kota yakni Palu dan Banggai, teridentifikasi 20,3% spesimen positif dengan subtipe HPV 16, 18, dan HPV HR lainnya.

Identifikasi Nyamuk

Tren Identifikasi Bulanan Tahun 2026



Hasil Identifikasi

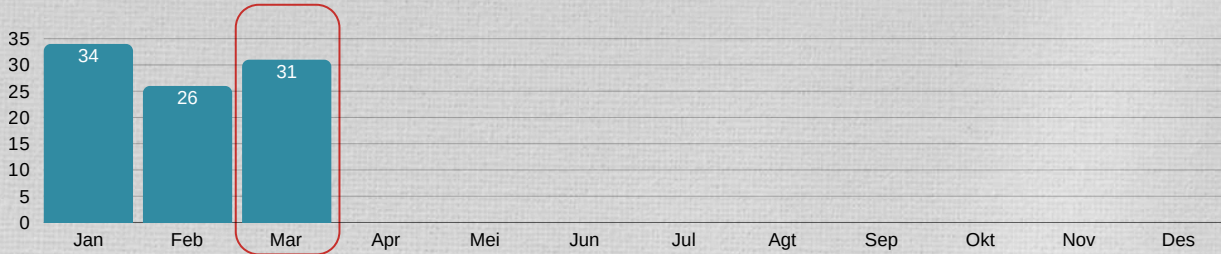


Terdapat 494 sampel nyamuk yang dilakukan identifikasi pada bulan Maret. Hasil identifikasi menunjukkan ditemukannya 4 genus nyamuk yang didominasi oleh *Anopheles*. Adapun 3 genus lainnya ialah *Culex*, *Armigeres*, dan *Mansonia*. Adapun identifikasi spesies menunjukkan adanya 9 spesies *Anopheles* (*An. barbirostris*, *An. banciroftii* var. *barbiventris*, *An. parangensis*, *An. ludlowae ludlowae*, *An. ludlowae* var. *torakala*, *An. flavirostris*, *An. indefinitus*, *An. maculatus*, dan *An. vagus*), 3 spesies *Culex* (*Cx. gelidus*, *Cx. vishnui*, dan *Cx. bitaeniorhyncus*), 3 spesies *Armigeres* (*Ar. subalbactus*, *Ar. malayi*, dan *Ar. krsseii*), dan 1 spesies *Mansonia* (*Mn. uniformis*). Sampel nyamuk yang identifikasi merupakan hasil penangkapan yang dilakukan di wilayah endemis malaria.

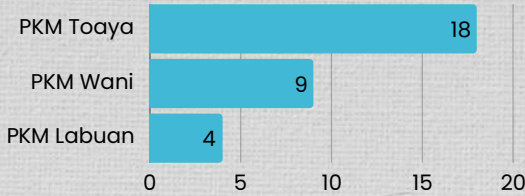
Edisi Maret 2026

Tuberkulosis

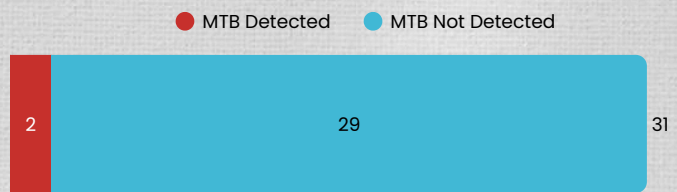
Tren Pemeriksaan Bulanan Tahun 2026



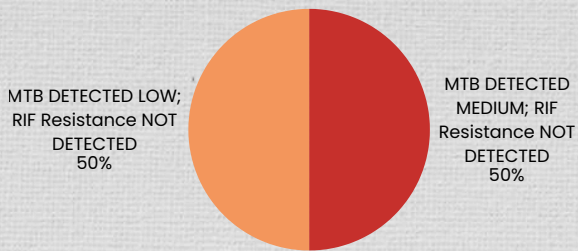
Asal Spesimen



Hasil Pemeriksaan



MTB Detected & RIF Resistance



Terdapat 31 spesimen pemeriksaan Tuberkulosis pada bulan April yang berasal dari tiga puskesmas di Kab. Donggala, teridentifikasi 2 spesimen positif *Mycobacterium tuberculosis* (MTB) dengan variasi tingkat beban bakteri *low* dan *medium*. Pada spesimen MTB *detected* tidak ditemukan resistensi terhadap Rifampisin.

Salam Sehat!



🌐 labkesmasdonggala.id | ✉ labkesmasdonggala@kemkes.go.id |

📷 [@labkesmasdonggala](#) | 📺 [labkesmas.donggala](#) |

📺 [@BalaiLabkesmasDonggala](#) | 📞 +6282196231002 | 📍 Jl. Masitudju 58, Labuan Panimba, Kec. Labuan, Kabupaten Donggala, Sulawesi Tengah 94353