

## සාමාන්‍ය සාධක

- සාමාන්‍ය උෂ්ණ (දිනකට එක වරක්): සාමාන්‍ය උෂ්ණය සාමාන්‍යයෙන් 36.5°C පමණකි.
- සාමාන්‍ය පීඩන (දිනකට): සාමාන්‍යයෙන් 100-120 mmHg පමණකි.
- සාමාන්‍ය ප්‍රතික්‍රියා (දිනකට): සාමාන්‍යයෙන් 60-100 ප්‍රතික්‍රියා පමණකි.
- සාමාන්‍ය ප්‍රතික්‍රියා (දිනකට): සාමාන්‍ය උෂ්ණය සාමාන්‍යයෙන් 36.5°C පමණකි, -15°C උෂ්ණයේදී එය 35°C පමණකි.
- සාමාන්‍ය (දිනකට) උෂ්ණය සාමාන්‍යයෙන් 36.5°C පමණකි.
- සාමාන්‍ය, සාමාන්‍ය උෂ්ණය සාමාන්‍යයෙන් 36.5°C පමණකි.
- -15°C උෂ්ණයේදී සාමාන්‍ය උෂ්ණය සාමාන්‍යයෙන් 35°C පමණකි.
- සාමාන්‍ය
- සාමාන්‍ය, සාමාන්‍ය උෂ්ණය සාමාන්‍යයෙන් 36.5°C පමණකි.

## සාමාන්‍ය සාධක

- සාමාන්‍ය උෂ්ණය සාමාන්‍යයෙන් 1 වරක් පමණකි.
- සාමාන්‍ය උෂ්ණය සාමාන්‍යයෙන් 12 වරක් පමණකි.
- සාමාන්‍ය ප්‍රතික්‍රියා සාමාන්‍යයෙන් 3-4 වරක් පමණකි.
- සාමාන්‍ය ප්‍රතික්‍රියා සාමාන්‍යයෙන් 50 වරක් පමණකි.
- සාමාන්‍ය ප්‍රතික්‍රියා සාමාන්‍යයෙන් 3-4 වරක් පමණකි.
- සාමාන්‍ය ප්‍රතික්‍රියා සාමාන්‍යයෙන් 50 වරක් පමණකි.
- සාමාන්‍ය ප්‍රතික්‍රියා සාමාන්‍යයෙන් 3-4 වරක් පමණකි.

## සාමාන්‍ය සාධක

- සාමාන්‍ය සාධක සාමාන්‍යයෙන් 36.5°C පමණකි.
- සාමාන්‍ය සාධක සාමාන්‍යයෙන් 100-120 mmHg පමණකි.

## සාමාන්‍ය සාධක

- 35-40 වරක් පමණකි.
- 4000-5000 වරක් පමණකි.
- සාමාන්‍ය
- සාමාන්‍ය
- සාමාන්‍ය-සාමාන්‍ය සාධක සාමාන්‍යයෙන් 36.5°C පමණකි.
- සාමාන්‍ය
- සාමාන්‍ය සාධක සාමාන්‍යයෙන් 36.5°C පමණකි, සාමාන්‍ය සාධක සාමාන්‍යයෙන් 100-120 mmHg පමණකි, සාමාන්‍ය ප්‍රතික්‍රියා සාමාන්‍යයෙන් 60-100 පමණකි, සාමාන්‍ය උෂ්ණය සාමාන්‍යයෙන් 36.5°C පමණකි.