

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Ada perbedaan kadar trigliserida pada serum segera diperiksa, disimpan selama 2 dan 3 hari pada suhu ruang (20–25° C).
2. Rerata kadar trigliserida pada serum segera diperiksa, disimpan selama 2 dan 3 hari pada suhu ruang (20–25° C) yaitu 84,47 mg/dL; 94,35 mg/dL; 101,75 mg/dL.
3. Presentase selisih rerata kadar trigliserida pada serum segera diperiksa dan disimpan selama 2 hari, pada serum segera diperiksa dan disimpan selama 3 hari, serta selama 2 dan 3 hari pada suhu ruang sebesar 11,67%; 8,76%; 20,45%.

B. Saran

1. Bagi teknisi laboratorium
Pemeriksaan kadar trigliserida sebaiknya segera dilakukan, jika spesimen serum tidak langsung diperiksa perlu memperhatikan batas kestabilan serum pada pemeriksaan trigliserida yaitu kurang dari 2 hari pada suhu ruang, sehingga didapat hasil akurat.
2. Bagi peneliti selanjutnya
Peneliti selanjutnya dapat meneliti hal yang serupa dengan menggunakan sampel serum patologis dengan metode kolorimetri enzimatik.