

Aspartato transaminasa

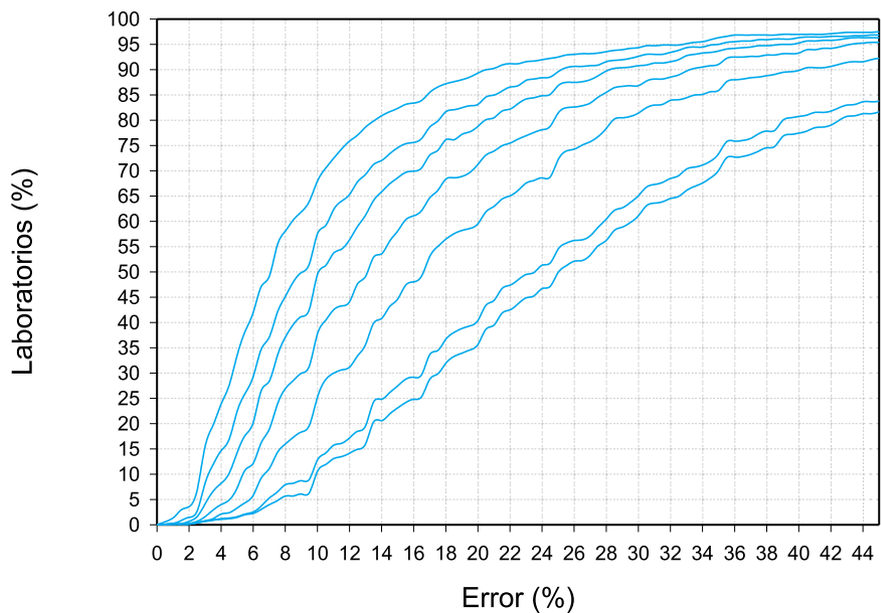


Figura 16. Gráfica del estado del arte para la aspartato transaminasa.

Creatina quinasa

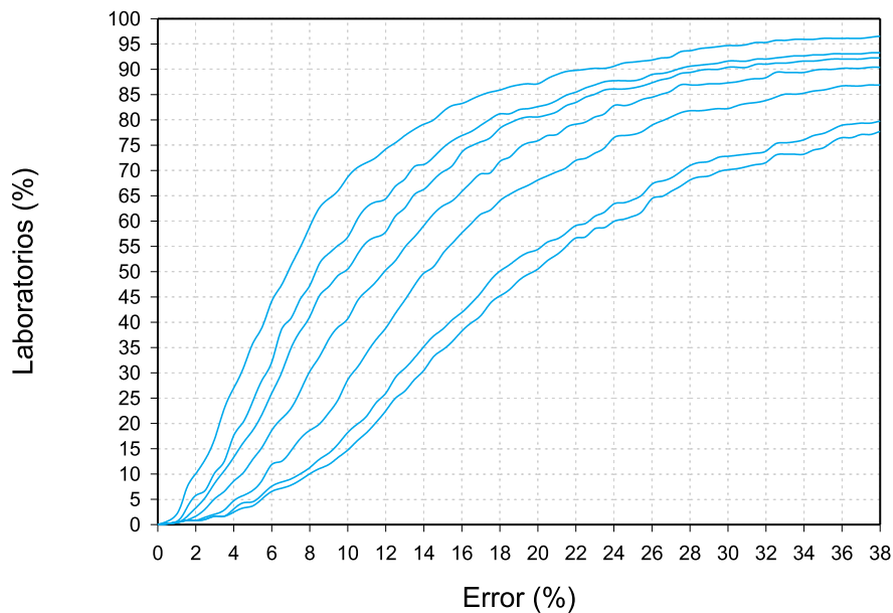


Figura 17. Gráfica del estado del arte para la creatina quinasa.

Fosfatasa alcalina

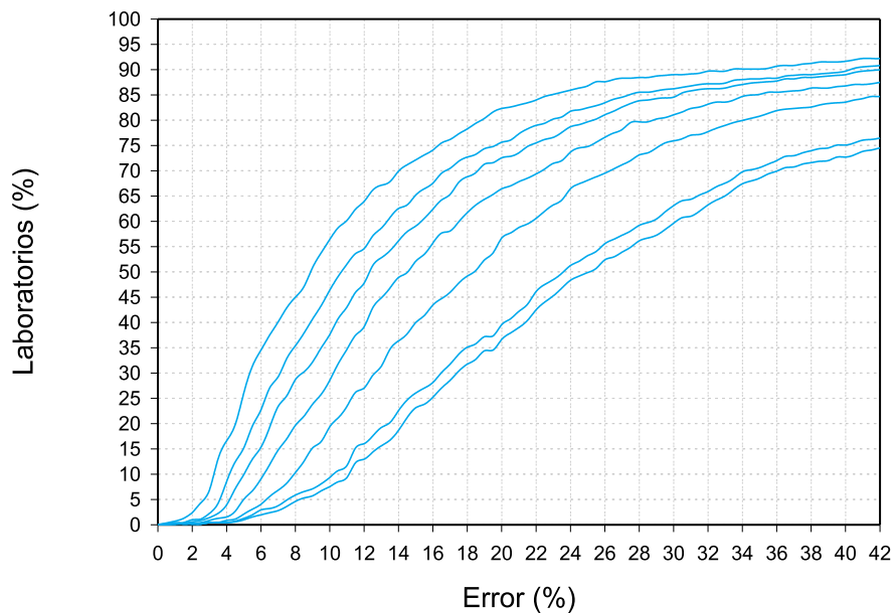


Figura 18. Gráfica del estado del arte para la fosfatasa alcalina.

Gamma glutamiltransferasa

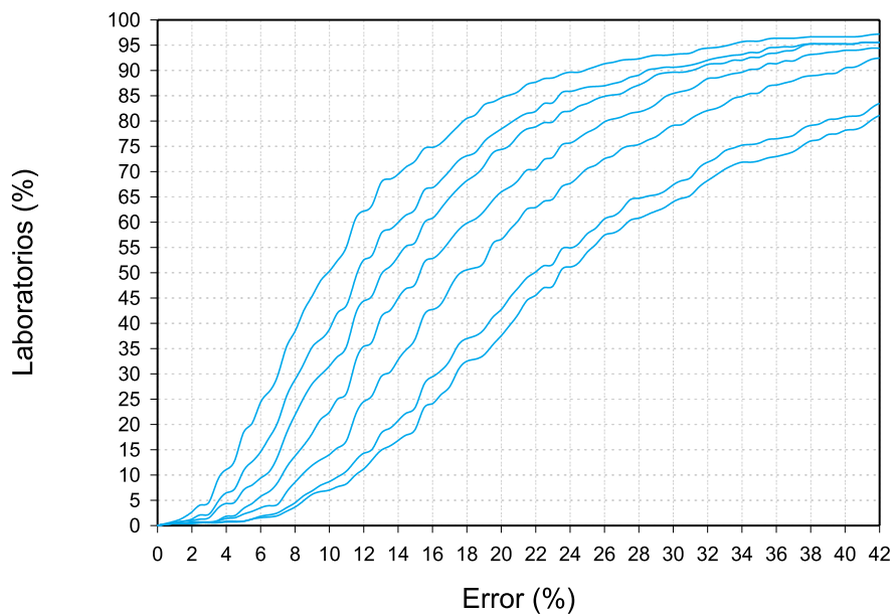


Figura 19. Gráfica del estado del arte para la gamma glutamiltransferasa.

Lactato deshidrogenasa

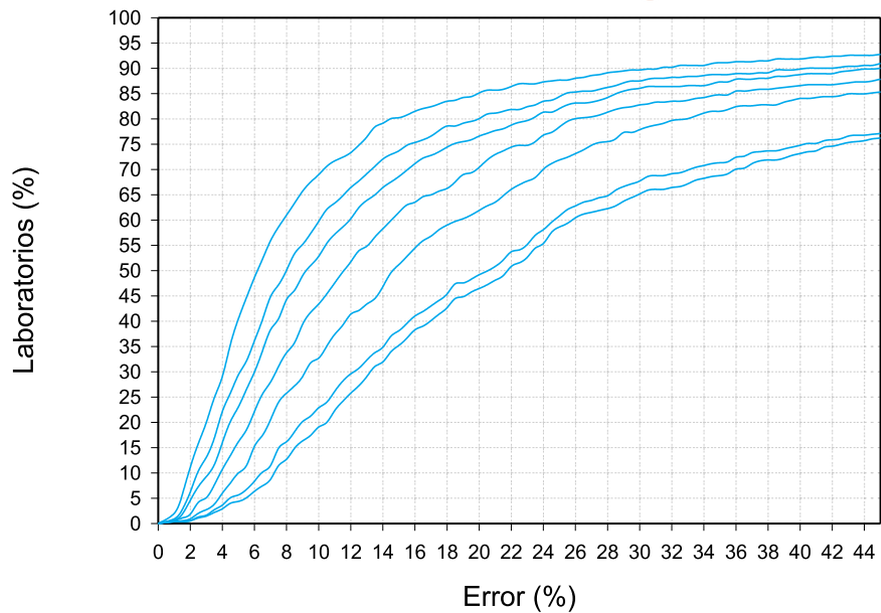


Figura 20. Gráfica del estado del arte para la lactato deshidrogenasa.

Amilasa

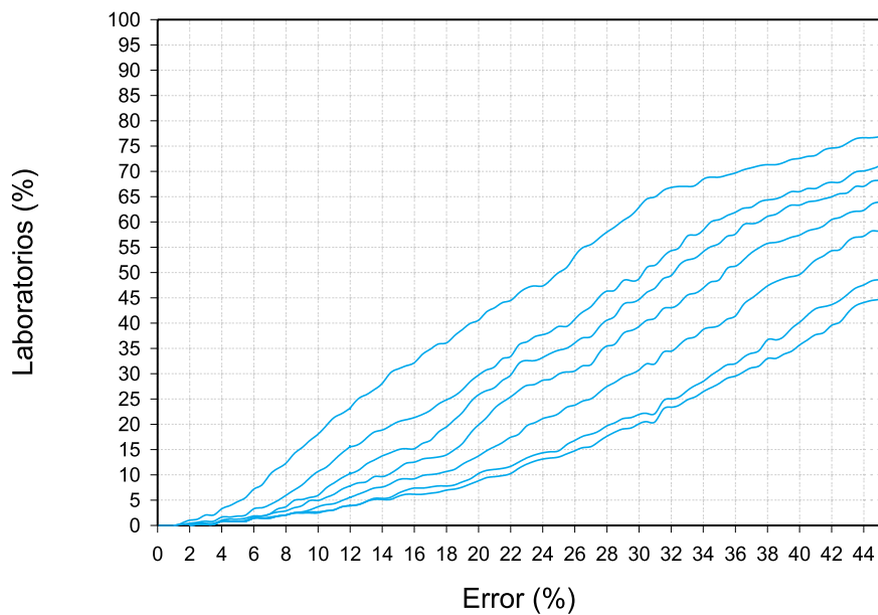


Figura 21. Gráfica del estado del arte para la amilasa.

Colinesterasa

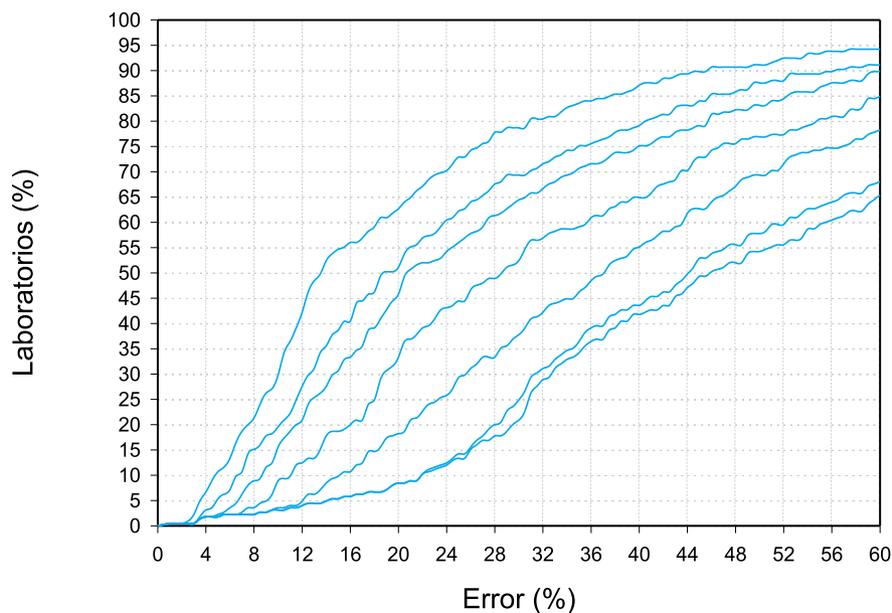


Figura 22. Gráfica del estado del arte para la colinesterasa.

Fosfatasa ácida total

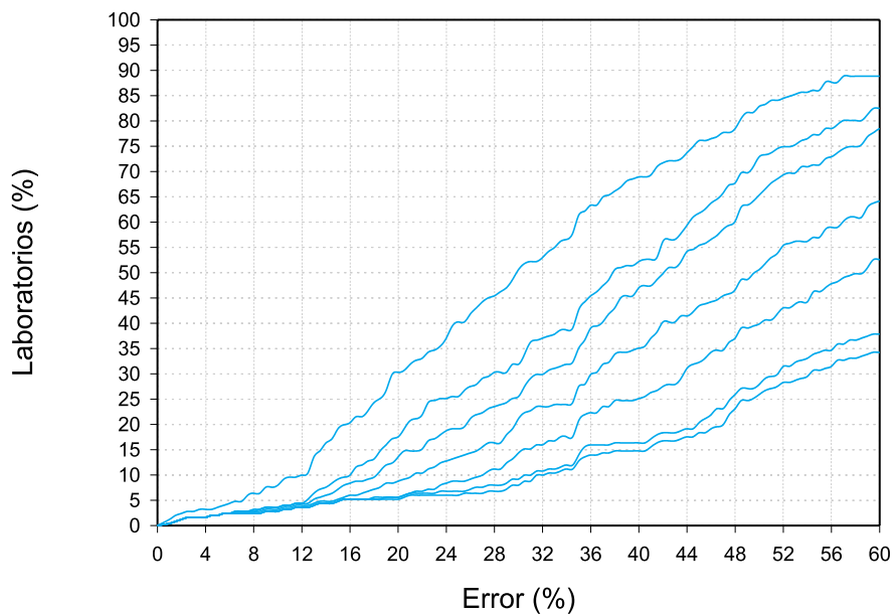


Figura 23. Gráfica del estado del arte para la fosfatasa ácida total.

Fosfatasa ácida susceptible al tartrato

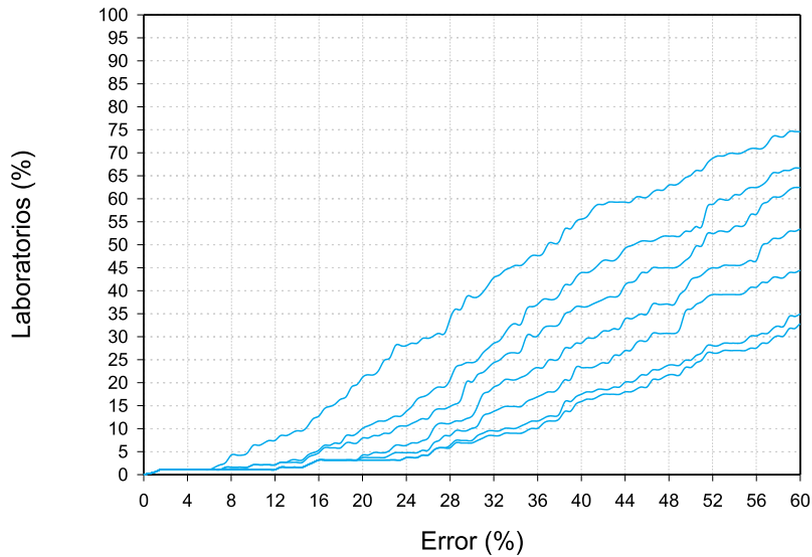


Figura 24. Gráfica del estado del arte para la fosfatasa ácida susceptible al tartrato.

Colesterol de HDL

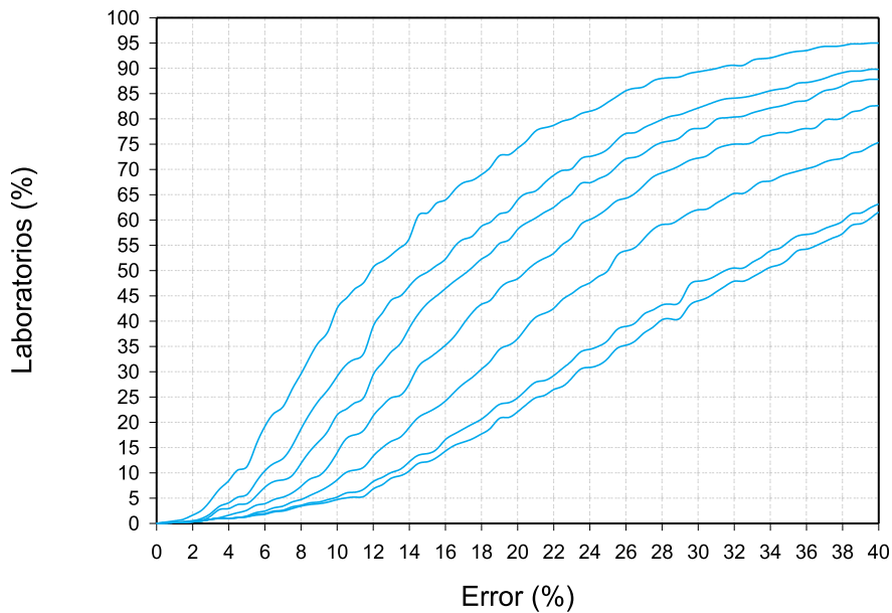


Figura 25. Gráfica del estado del arte para el colesterol de HDL.

Inmunoglobulina G

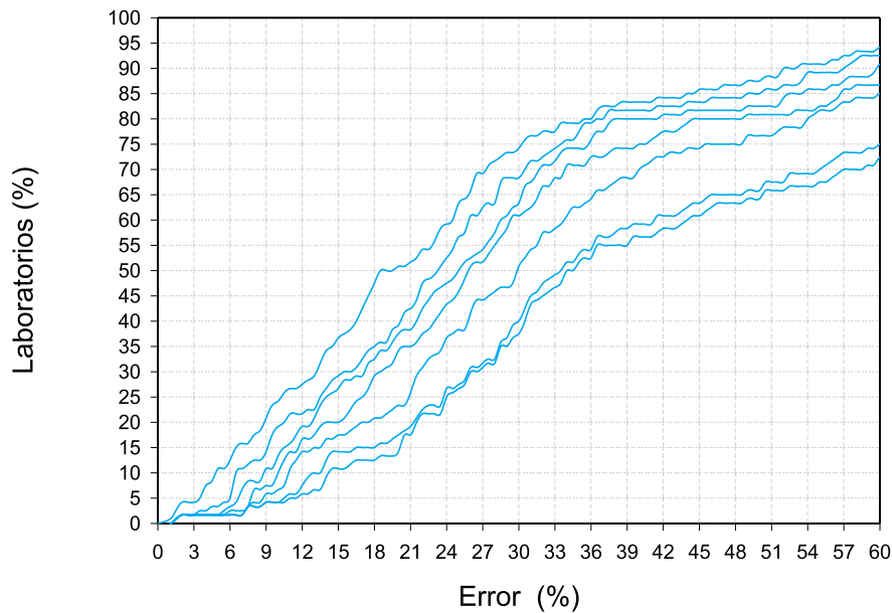


Figura 26. Gráfica del estado del arte para la inmunoglobulina G.

Inmunoglobulina A

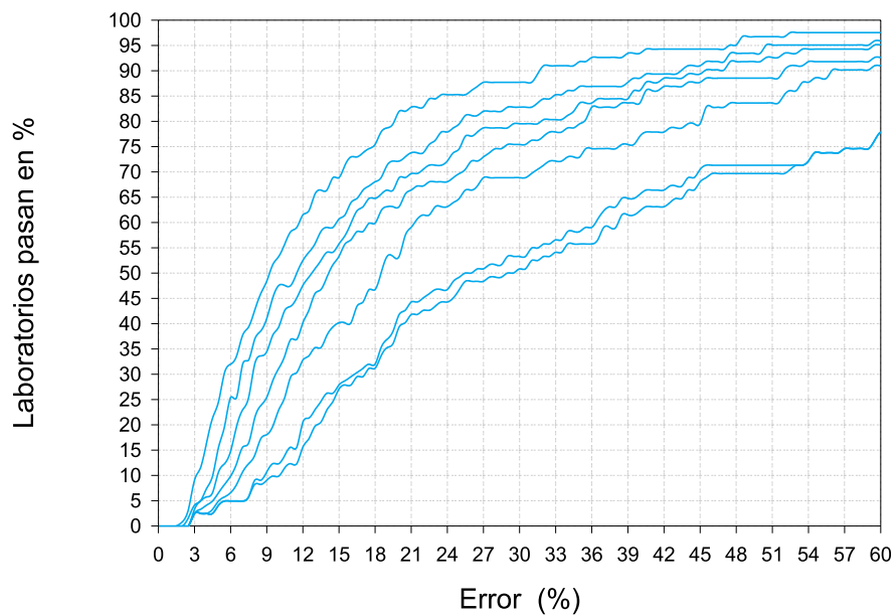


Figura 27. Gráfica del estado del arte para la inmunoglobulina A.