

Figura 40. Gráfica del estado del arte para los leucocitos.

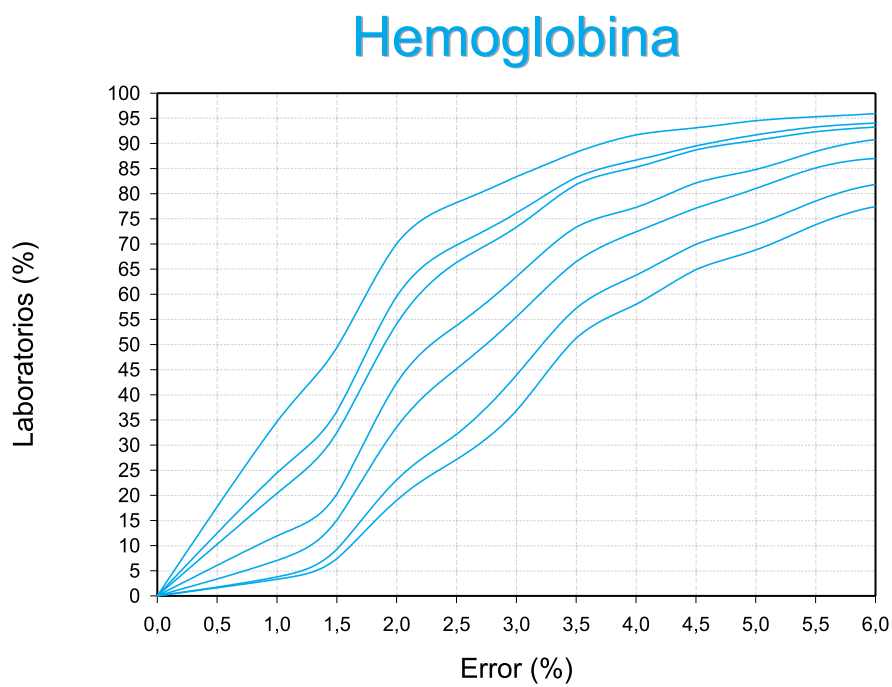


Figura 41. Gráfica del estado del arte para la hemoglobina.

Hemoglobina corpuscular media

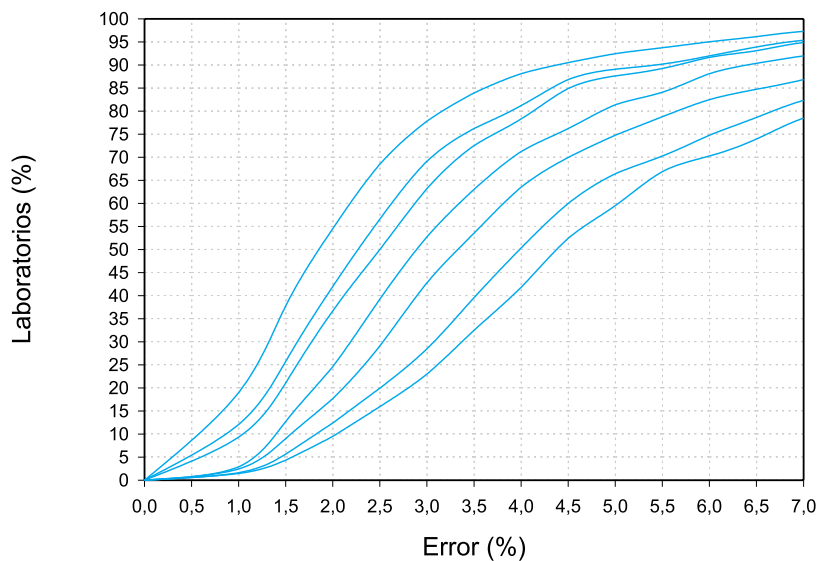


Figura 42. Gráfica del estado del arte para la hemoglobina corpuscular media.

Volumen corpuscular medio

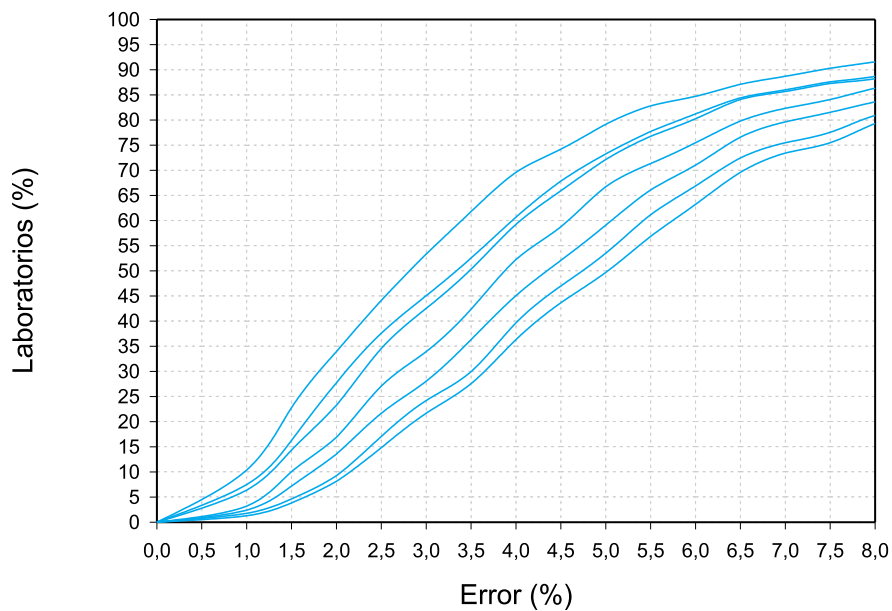


Figura 43. Gráfica del estado del arte para el volumen corpuscular medio.

Concentración de hemoglobina corpuscular media

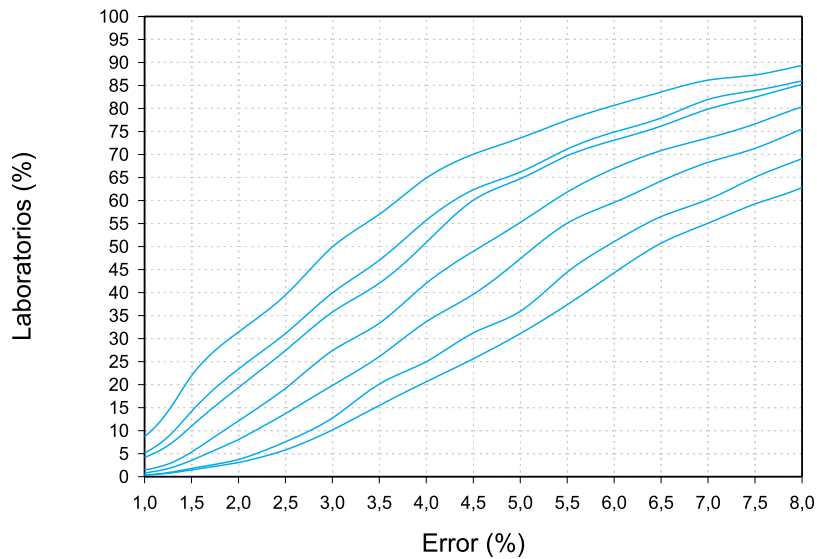


Figura 44. Gráfica del estado del arte para la concentración de hemoglobina corpuscular media.

Hematocrito

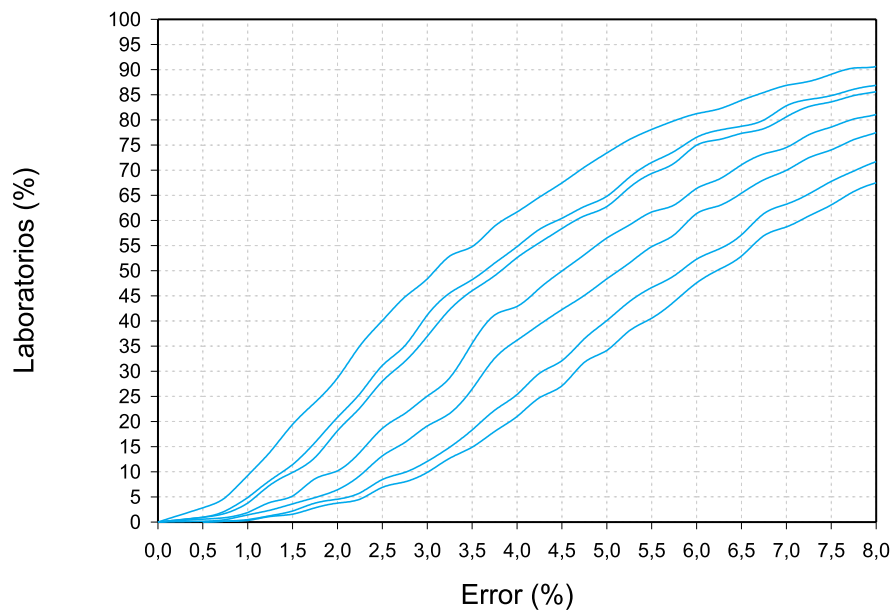


Figura 45. Gráfica del estado del arte para el hematocrito.

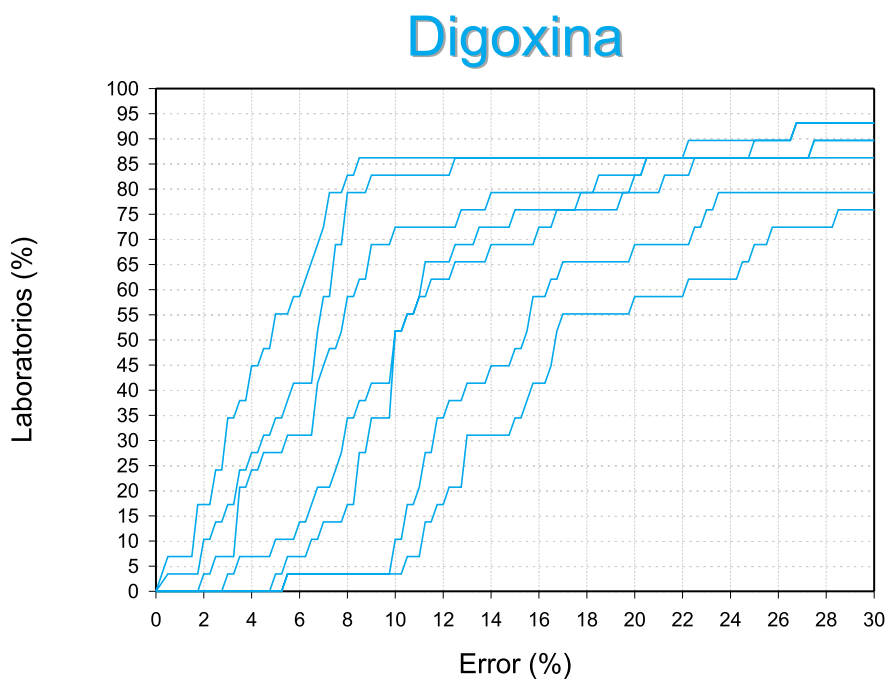


Figura 46. Gráfica del estado del arte para la digoxina.

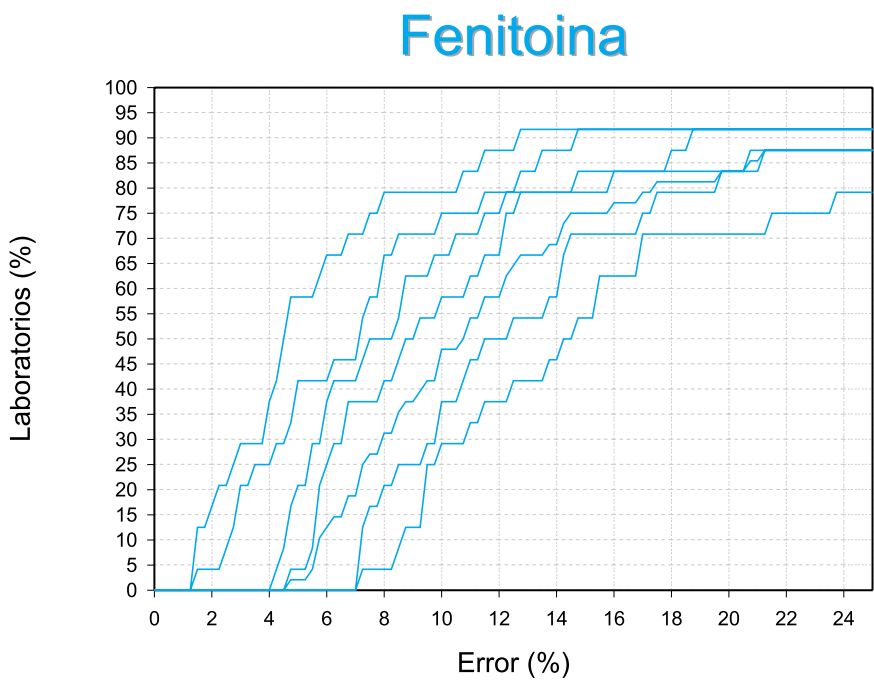


Figura 47. Gráfica del estado del arte para la fenitoina.

Fenobarbital

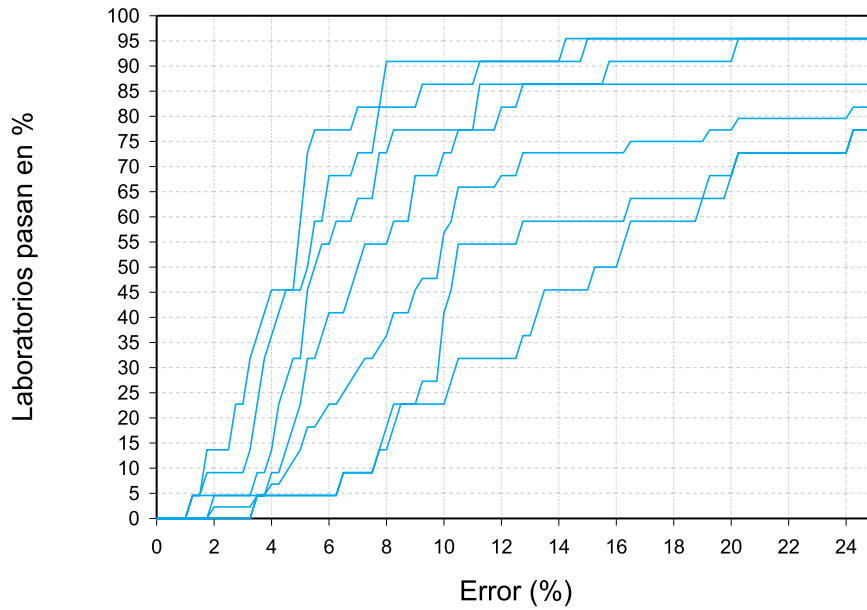


Figura 48. Gráfica del estado del arte para el fenobarbital.

Teofilina

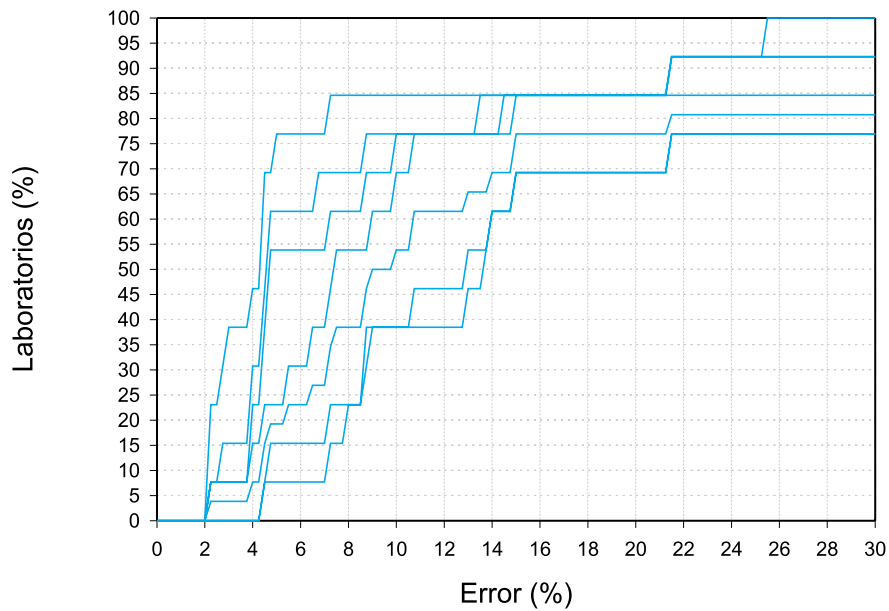


Figura 49. Gráfica del estado del arte para la teofilina.

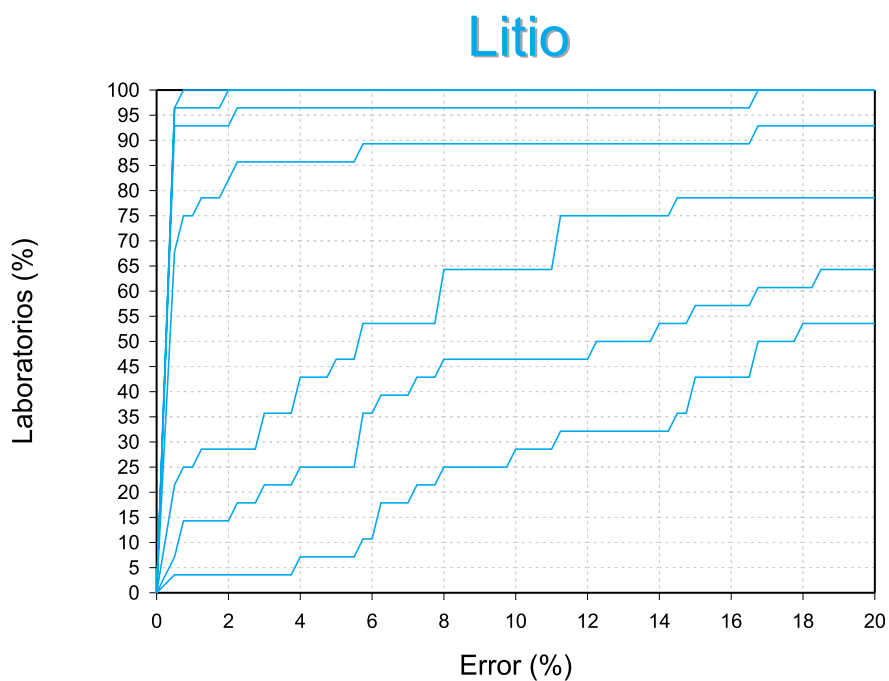


Figura 50. Gráfica del estado del arte para el litio.

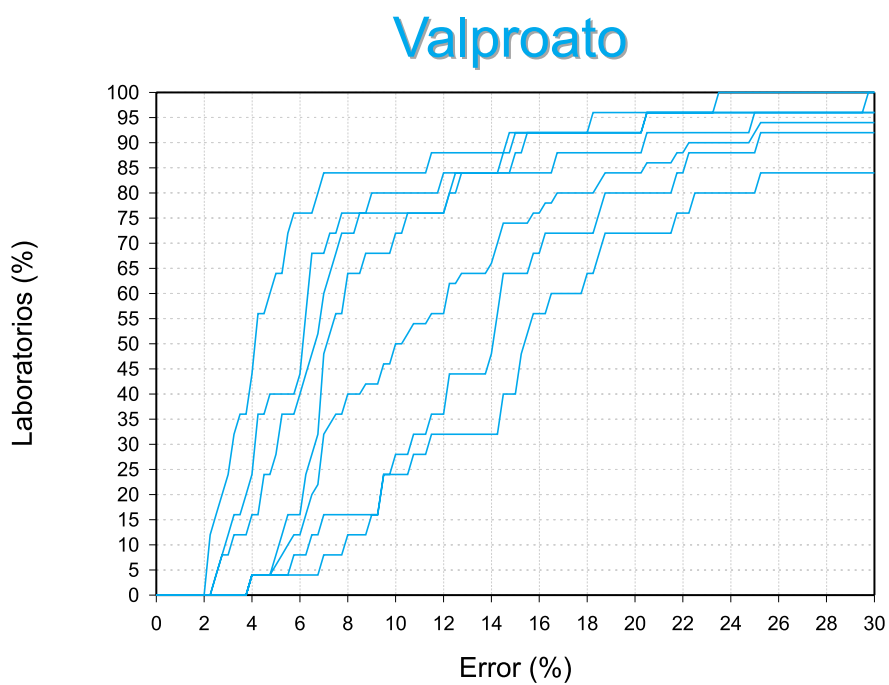


Figura 51. Gráfica del estado del arte para el valproato.