

## **Misurazione della pressione intraoculare nell'arco della giornata (h 9 –h 12 –h 15 – h18).**

Durante le 24 ore, la pressione intraoculare può subire delle fluttuazioni di oltre 10 mm Hg, che aumentano in caso di glaucoma, risultando a lungo termine assai dannose per il nervo ottico.

In particolare la curva, mostrando l'andamento della pressione nell'arco della giornata, fornisce dati più sicuri circa il livello pressorio oculare, che è ritenuta normale da 8/10 mm fino a 18/20 mm come valore massimo, anche se possono esistere pressioni dannose al di sotto dei 20mm e pressioni che non lo sono sopra i 20mm. (vedi Pachimetria).

L'oscillazione fra il valore minimo e il massimo della pressione endoculare giornaliera è patologica se supera i 7 – 8 mmm anche se la variazioni fossero nella fascia normale. (10-20mm).