

Úřední ověření tonometrů



Autorizované metrologické středisko

Ověřujeme elektronické, digitální, rtuťové a deformační tonometry.

- Jsme autorizovaní ÚNMZ pro ověřování krevních tlakoměrů a holterů.
- Provádíme ověření a kalibraci krevních tonometrů a holterů, které je předepsáno zákonem č. 505/1990 Sb., o metrologii, a vyhláškou č. 345/2002 Sb.
- Kalibrujeme i tonometry a měřiče krevního tlaku pro soukromé použití.

Úřední ověření tonometru provedeme přímo u vás. Rychle a efektivně.

Ověřování tonometrů provádíme po celé České republice nebo přímo v naší laboratoři. Operativně se přizpůsobíme vašemu provozu.

KALIST

Další informace vám rádi zodpovíme.

Tomáš Brázdil
Tel: +420 778 546 465
tbrazdil@kalist.cz

Naše laboratoř

- **Jsme autorizovaní** Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví pro ověřování měřidel.
- **Servis** - Při kalibraci provedeme vyčištění a servisní údržbu. Prověříme a zajistíme potřebné náhradní díly a manžety.
- **Profesionální vybavení** - Díky špičkovému vybavení můžeme zajistit kvalitu a přesnost prováděného měření.
- **Přesné etalony** - Naše laboratoř je vybavena vhodnými etalony, díky kterým zajistíme široký rozsah měření i co nejvyšší přesnost.
- **Potvrzení o ověření** - Na vyžádání vám vystavíme potvrzení o ověření stanoveného měřidla.



Jaké tonometry ověřujeme?

- **Elektronické tonometry** - Jsou běžně používány v lékařských ordinacích ale i v domácnostech.
- **Rtuťové tonometry** - Lze je stále používat, servisovat a ověřovat jejich přesnost měření.
- **Holtery** - Běžně jsou používány k lékařským účelům, kdy jej pacient nosí po celý den i noc. Vyhodnocené údaje jsou pak podkladem pro stanovení diagnózy pacienta.
- **Deformační tonometry** - Není potřeba, žádné baterie ani zdroje. Funguje kdykoli potřebujete.
- **V eshopu www.kalist.cz** můžete zakoupit nové tonometry i s úředním ověřením a náhradní manžety různých provedení a velikostí.



KALIST



<https://www.kalist.cz/overeni-tonometru>

KALIST AKL s.r.o.
Třebětice 8
769 01 Holešov