

## Akrediteringens omfattning på Aleris Klinisk Fysiologi

Följande metoder inom Aleris Heart Center AB är av Swedac ackrediterade för provning enligt SS EN ISO 15189:2022 med ackrediteringsnummer 10179.

Parameter	Metod	Mätprincip	Enhet
Arbetsprov, cykel	Intern metod: Arbetsprov	EKG - potentialskillnad över tid  Effekt (Watt)  Tryck (auskultatorisk avläsning)	Folkungagatan Sabbatsberg
Långtids-blodtryck	Intern metod: Långtids-blodtryck	Tryck (auskultatorisk avläsning)  Tryck (oscillometrisk avläsning)	Folkungagatan Sabbatsberg
Bukaortascreening	Intern metod: Ultraljud, bukaortascreening	Ultraljud	Folkungagatan Sabbatsberg
Hjärtundersökning	Intern metod: Ekokardiografi, transthorakal	Ultraljud	Folkungagatan Sabbatsberg
Hjärtundersökning	Intern metod: Stressekokardiografi	Ultraljud  EKG - potentialskillnad över tid  Tryck (oscillometrisk avläsning)	Sabbatsberg
Kärlundersökning	Intern metod: Ultraljud carotis	Ultraljud	Folkungagatan Sabbatsberg
Kärlundersökning	Intern metod: Ultraljud vener	Ultraljud	Folkungagatan Sabbatsberg
Kärlundersökning	Intern metod: Ultraljud artär	Ultraljud	Folkungagatan Sabbatsberg

Parameter	Metod	Mätprincip	Enhet
Kärlundersökning – Perifer cirkulationsutredning, artär	Intern metod: Perifer cirkulationsutredning	Tryck (auskultatorisk avläsning) Tryck (fotometrisk avläsning)	Folkungagatan Sabbatsberg
Långtids-EKG	Intern metod. Långtids-EKG	EKG - potentialskillnad över tid	Folkungagatan Sabbatsberg
Lungundersökning	Intern metod: Spirometri	Pneumotach, gasanalys, USS ultraljud	Folkungagatan Sabbatsberg
Lungundersökning	Intern metod: Bronkialprovokation med metakolin	Pneumotach	Sabbatsberg
Vilo-EKG	Intern metod: Vilo-EKG	EKG - potentialskillnad över tid	Folkungagatan Sabbatsberg