



Holtermonitoring

Met een draagbaar apparaat op de borstkas meet de cardioloog voortdurend de elektrische activiteit van je hart om de oorzaak van de hartritmestoornis op te sporen.

BASISONDERZOEK

Wat is een holtermonitoring?

Wanneer je regelmatig hartritmestoornissen hebt, kan de arts je voorstellen om een holter te dragen. Dat is een draagbaar apparaat dat voortdurend de **elektrische activiteit van je hart meet**. Daarmee kan de arts de oorzaak van de hartritmestoornis opsporen.

Hoe verloopt het onderzoek?

- In het ziekenhuis wordt de holter op je lichaam geplaatst via een band of riem. Aan het apparaat hangen klevertjes (elektronde) die de verpleegkundige je borstkas kleeft. Die registreren 1 of meerdere dagen constant je hartritme.
- De cardioloog bepaalt hoelang je hartritme dient opgevolgd te worden. Meestal is dat 24 uur, maar in bepaalde situaties kan dat ook 48 uur, 1 week of langer zijn. Dat wordt op de raadpleging besproken.
- Tijdens de monitoring houd je een dagboek bij. Zo kan de arts later de eventuele afwijkingen in de registratie vergelijken met je activiteiten en klachten op dat moment.
- Het resultaat van dit onderzoek is een uitgebreid ECG, waarop eventuele afwijkingen amper gemist kunnen worden. De cardioloog zal de opname beoordelen om zo de oorzaak van je hartritmestoornissen te achterhalen.

Laatst bijgewerkt op 12/03/2025

Diensten

1 - 1 van 1



Dienst

Hartcentrum

cardiologie
cardiochirurgie
cardiale heelkunde
hartziekte
hartoperatie
hartchirurgie
vaatziekte

Aanwezig in de volgende locaties:

ZAS Augustinus

ZAS Cadix

ZAS Elisabeth

ZAS Hoge Beuken

ZAS Middelheim

ZAS Palfijn

ZAS Polikliniek Hof ter Schelde

ZAS Polikliniek Regatta

ZAS Sint-Jozef

ZAS Vincentius

Contacteer

Over deze dienst

Info ombudsdienst

Heb je een compliment of ben je niet tevreden?

Dat kan je via de website melden aan de Ombudsdienst: zas.be/ombudsdienst

VU: Willeke Dijkhoffz, Kempenstraat 100, 2030 Antwerpen

Source: <https://www.zas.be/onderzoeken/holtermonitoring>