

Analysenavn	Sved(spec.)—Sved; arb.ledningsevne	
Kortnavn	Sved ledningsevne;Sved	
Synonym	Svedtest	
Forkortelse	SVED-SV	
IUPAC - kode	NPU21552	
Kvantitetsnummer	001777	
Instruktion for rekvirent	Analysen udføres kun efter aftale med Biokemisk Klinik. Barnet skal være afebril og normalt hydreret.	
Prøvemateriale	-	
Prøvetagning	Analysen udføres på Biokemisk Klinik, Sygehus Sønderjylland, Aabenraa	
Referenceinterval	≥ 0 år - < 16 år	17 - 60 arb.enh.
	Gråzone	61 - 80 arb.enh.
	Cystisk fibrose (almindelig type)	større end 80 arb.enh.
Analyseusikkerhed	-	
Unormale værdier	<p>Forhøjede værdier ses ved cystisk fibrose (CF), binyrebarkinsufficiens og diabetes insipidus. Ved enkelte medfødte sygdomme ses øget plasma- (og dermed sved-) koncentration af laktat og/eller andre organiske syrer, hvilket kan give forhøjet ledningsevne. Behandling med store doser medicin (f.eks. pencillin) kan ligeledes give forhøjet ledningsevne.</p> <p>Atypiske fibrose-tilfælde kan ligge i gråzonen.</p> <p>Børn, der er heterozygote for CF-genet, ligger højt i referenceintervallet eller i gråzonen.</p>	
Bemærkninger	<p>Biokemisk Klinik anbefaler ikke svedtestmåling de første 2 uger efter fødslen. I øvrigt gælder:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. uge: Svedtest ukontrollabelt forhøjet. 2. uge: Svedtest gennemsnitlig op til 50 % øget. 3. - 4. uge: Svedtest ca. 10 % øget. <p>På måletidspunktet skal barnet veje mere end 2000 g.</p>	

Seneste opdatering 08.02.16