

<b>Analysenavn</b>	Sved(spec.)—Sved; arb.ledningsevne	
<b>Kortnavn</b>	Sved ledningsevne;Sved	
<b>Synonym</b>	Svedtest	
<b>Forkortelse</b>	SVED-SV	
<b>IUPAC - kode</b>	NPU21552	
<b>Kvantitetsnummer</b>	001777	
<b>Instruktion for rekvirent</b>	Analysen udføres kun efter aftale med Biokemisk Klinik. Barnet skal være afebril og normalt hydreret.	
<b>Prøvemateriale</b>	-	
<b>Prøvetagning</b>	Analysen udføres på Biokemisk Klinik, Sygehus Sønderjylland, Aabenraa	
<b>Referenceinterval</b>	≥ 0 år - < 16 år	17 - 60 arb.enh.
	Gråzone	61 - 80 arb.enh.
	Cystisk fibrose (almindelig type)	større end 80 arb.enh.
<b>Analyseusikkerhed</b>	-	
<b>Unormale værdier</b>	<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>	
<b>Bemærkninger</b>	<p>Biokemisk Klinik anbefaler ikke svedtestmåling de første 2 uger efter fødslen. I øvrigt gælder:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. uge: Svedtest ukontrollabelt forhøjet.</li> <li>2. uge: Svedtest gennemsnitlig op til 50 % øget.</li> <li>3. - 4. uge: Svedtest ca. 10 % øget.</li> </ol> <p>På måletidspunktet skal barnet veje mere end 2000 g.</p>	

Seneste opdatering 08.02.16