


## P-SALICYLAT

<b>GENERELT</b>	<b>SP bestillingskode og navn</b>	NPU03383, Salicylat;P		
	<b>IUPAC kode og navn</b>	NPU03383, P-Salicylat;stofk		
	<b>SP svarkode og analysenavn</b>	NPU03383, Salicylat;P		
	<b>Akkrediteret analyse</b>			
	<b>Labka kode og analysenavn</b>	SALI, P-Salicylat		
	<b>Analysehyppighed</b>	Alle dage – Hele døgnet		
	<b>Prioriteter og forventet svartid</b>	<b>Prioritet:</b> Akut  Fremskyndet  Rutine	<b>Svartid:</b> < 60 min. fra modtagelsen i KBA  Hurtigst muligt dog < 2 timer fra modtagelsen i KBA  Samme dag	
	<b>Nødprocedure</b>	Analysen kan bestilles i tilfælde af nødprocedure via nødblanket		
	<b>Patientforberedelse</b>	Ingen		
	<b>Nødvendige kliniske oplysninger ved bestilling</b>	Ingen		
	<b>Prøvetagningsrør</b>	Primær rør: Rød4S: 4 ml glas med rød prop og sort ring. (Tørglas u/gel)  Alternativt: Rød6S: 6 ml glas med rød prop og sort ring (Tørglas u/gel)		
	<b>Prøvemateriale / prøvemængde</b>	4 mL blod		
	<b>Håndtering af prøvemateriale</b>	Bringes til Klinisk Biokemisk Afdeling umiddelbart efter prøvetagningen		
<b>Analysested</b>	Klinisk Biokemisk Afdeling, Rigshospitalet Glostrup Tlf.: 38 63 24 76			
<b>KLINISK</b>	<b>Indikation</b>	Udredning af forgiftning		
	<b>Enhed</b>	mmol/L		
	<b>Svarformat</b>	Nedre grænse	Øvre grænse	Decimaler
		0,1	14,5	1
	<b>Toksisk niveau</b>	<14 år: større end 2,0 mmol/L (>2,0 mmol/L) >14 år: større ene 3,5 mmol/L (>3,5 mmol/L)		
	<b>Mindste kliniske relevante difference</b>	Ej relevant		
	<b>Alarm-/ringe-grænse</b>	Ingen		
<b>Andre navne</b>	Acetylsalicylsyre, Hjertealbyl og Magnyl			

## P-SALICYLAT

<b>ANALYSETEKNISK</b>	<b>Analysemetode</b>	Tørkemi, Kolorimetrisk slide test			
	<b>Forbehandling af prøve</b>	Prøven skal centrifugeres ved 2200 g i 10 min indenfor 4 timer efter prøvetagningen.			
	<b>Holdbarhed af prøvemateriale</b>	Serum:		Opbevaringstemperatur:	
		7 dag		18-28 °C	
		7 dag		2-8 °C	
		6 mdr.		≤-18 °C	
	<b>Minimumsmængde af prøvemateriale</b>	1 mL serum			
	<b>Apparat</b>	Vitros 4600 Ortho Clinical Diagnostics (OCD)			
	<b>CE-mærket analyseopsætning</b>	Ja			
	<b>Kvalitetssikring</b>	Intern: Ortho Clinical Diagnostics Liquid Performance Verifier 1 og 2 Ekstern: Biorad EQAS Therapeutic Drug monitoring 12/år			
	<b>Sporbarhed på kalibrator</b>	Gravimetrisk standarder certificeret af USP (U.S.Pharmacopeia)			
	<b>Svarafgivelsesinterval</b>	0,1 – 14,5 mmol/L			
	<b>Måleområde</b>	0,07-2,90 mmol/L			
	<b>Beregninger</b>	Ingen			
	<b>Måleusikkerheder</b>	Niveau mmol/L	Maksimal intermediær usikkerhed CV%	Maksimal kombineret måleusikkerhed CV%	Maksimal kombineret udvidet måleusikkerhed CV%
0,7		5	5,4	11	
2,3		5	5,4	11	
<b>Interferens / fejlkilder</b>	Ikke undersøgt, men producenten opgiver at: Fenol (positiv bias) og Natriumthiosulfat (negativ bias) kan interferere				
<b>Bemærkninger</b>	Ingen				
<b>Referencer</b>	Brugsanvisning Vitros Chemistry Products Salicylat J11547_DA. Øvrige kan oplyses ved henvendelse				

Dette datablad erstatter eventuelt tidligere fremsendt datablad for analysen.

Databladet forældes ved printning, da det opdateres elektronisk.

Niklas Rye Jørgensen  
Specialeansvarlig overlæge

Helle Lethmar  
Ledende bioanalytiker