

 Bispebjerg og Frederiksberg Hospital Klinisk Biokemisk Afdeling	Udskrivet er dokumentet ikke dokumentstyret. <b>Binyrebark-Kortisol sekr.gruppe; (tetracosactid i.v.)</b>				Niveau: <b>DAT</b>	
					Godkendt af: <b>DJ, HSE</b>	
Dokumentbrugere: <b>KBA</b>	Redaktør: <b>DH</b>	Dokumentansvarlig: <b>HSE</b>	Dokumentnummer: <b>DAT 13. 1.11.35</b>	Version: <b>1.1</b>	<b>10.08.2023</b>	

<b>IUPAC-kode og navn</b>	NPU01789 Binyrebark—Cortisol-sekretion; stofhast.(liste; tetracosactid i.v.; proc.) Indeholder analyserne: NPU04139 P—Cortisol; stofk.(0 min) = ? nmol/L NPU04140 P—Cortisol; stofk.(30 min) = ? nmol/L		
<b>SP-kode og navn</b>	EPC00011	Synacthen-test Kort;	
<b>Labka II-kode og navn</b>	CORTSEK	Binyrebark-Kortisol sekr. gruppe;(tetracosactid i.v.) (version 1) Indeholder analyserne: P-Kortisol (0 min) (nmol/L)(version 4) P-Kortisol (30 min) (nmol/L)(version 2)	
<b>Akkrediteret analyse</b>			
<b>Udførelse og svartider</b>	Som hovedregel besvares prøven inden for 60 minutter efter modtagelsen på analyseudstyret		
<b>Patientforberedelse</b>	Se egen afdelings instruks		
<b>Indikation</b>	Test af binyrefunktion		
	<b>Interne rekvirenter (BBH &amp; FRH)</b>	<b>Eksterne rekvirenter</b>	<b>Praksis</b>
<b>Emballage</b>	1 stk. grøn4S t=0 1 stk. grøn4S t=30	1 stk. grøn4S t=0 1 stk. grøn4S t=30	-
<b>Prøvemateriale</b>	Heparinplasma	Heparinplasma	-
<b>Holdbarhed</b>	7 døgn fra prøvetagning ved stuetemp.	Ucentrifugeret: 7 døgn fra prøvetagning ved stuetemp. Centrifugeret og afpipetteret umiddelbart efter prøvetagning: 7 døgn ved stuetemp.	-
<b>Forsendelse</b>	Intern transport	Region H's transportordning	Kan ikke indsendes
<b>Analysested</b>	Bispebjerg og Frederiksberg Hospital Klinisk Biokemisk Afdeling		
<b>Enhed</b>	nmol/L		
<b>Referenceinterval</b>	<b>Køn og alder</b>	<b>Referenceinterval</b>	
	-	-	
<b>Beslutningsgrænse</b>	Ikke relevant		
<b>Alarm- / ringegrænse</b>	Ikke relevant		

<b>Måleområde</b>	1,5-1750		
<b>Svarafgivelsesinterval</b>	2-17.500 (fortynding 1:10)		
<b>Svarformat</b>	<b>Nedre grænse</b>	<b>Øvre grænse</b>	<b>Decimaler</b>
	2	17500	0
	Værdier mellem 1000 og 17500 opgives i hele tiere		0

<b>Analysemetode</b>	Elektrochemiluminescensimmunoassay (ECLIA)		
<b>Apparatur</b>	Roche Diagnostics - Cobas 8000 e801 modul		
<b>Sporbarhed</b>	Se datablad for CORT		
<b>Intern kvalitetskontrol</b>	Se datablad for CORT		
<b>Kontrolniveau</b>	Se datablad for CORT		
<b>Intermediær præcision (CV%)</b>	-		
<b>Ekspanderet måleusikkerhed (k=2)</b>	-		
Ved 2 prøver på samme patient (målt med ovennævnte analysemetode) er den mindste klinisk signifikante forskel på 2 svar skønnet til			-
<b>Ekstern kvalitetskontrol</b>	Se datablad for CORT		
<b>Specificitet / interferens</b>	Se datablad for CORT		
<b>Bemærkninger</b>	Ikke relevant		
<b>Reference</b>	Roche - Metodeblad_CORT - 2021-08, V 5.0		

### Ændringsblad

Dato		Initialer
07-08-2023	Reference opdateret	DH

### Styrede dokumentudskrifter:

1 - Hjemmeside, BFH