

		Udskrevet er dokumentet ikke dokumentstyret.			Niveau: <b>Operativt</b> 	
<b>P-Valproat</b>						
Dokumentnummer: <b>O4.49</b>	P-drev (2020): <b>DAT-4149-1</b>	Redaktør: <b>MR</b>	Dokumentansvarlig: <b>MR,JS</b>	Version: <b>2</b>	Godkendt af: <b>MR</b> <b>2020-12-01</b>	
Dokumentbrugere: <b>VitVas, VitVas_ana</b>					Ikrafttrædelsesdato: <b>2020-12-01</b>	

## 1) Generelle data

### IUPAC kode:

NPU03735

### Nationalt kortnavn:

Valproat;P

### Bestillingskode:

NPU03735

### Akkrediteret analyse:



**DANAK**

EXAM Reg.nr. 1026

### Labka II kode:

Tekst

### Synonym:

Tekst

### Analysehyppighed:

Alle dage – Hele døgn

### Prioriteter og forventet svartid:

<b>Prioritet:</b>	<b>Svartid:</b>
Rutine	Samme dag eller uge afhængig af analysehyppigheden

### Patientforberedelse:

Ved kontrol af behandling bør prøven tages lige før næste dosis

### Nødvendige kliniske oplysninger ved bestilling:

Medicinfastende

### Prøvetagningsrør:

Rød4S (Tørglas u/gel)

### Alternativ:

Rød6S (Tørglas u/gel)

### Prøvehåndtering:

Bringes til Klinisk Biokemisk Afdeling umiddelbart efter prøvetagningen.

### Rørpost:

Prøven må sendes med rørpost

### Analysested:

Klinisk Biokemisk Afdeling, Glostrup. Tlf. 3863 2476

### Nødprocedure:

Analysen kan ikke bestilles i tilfælde af nødprocedure

## 2) Kliniske data

### Indikation:

Kontrol af behandling/udredning af intoksikation

### Vejledende terapeutisk interval:

200-650 µmol/L

### Alarm- / Ringegrænse:

Analysesvar større end 1000 µmol/L (>1000 µmol/L)

### 3) Analysetekniske data

#### Forbehandling af prøve:

Prøven skal centrifugeres ved 2200 g i 10 min indenfor 4 timer efter prøvetagningen.

#### Holdbarhed af serum

Tid	Opbevaringstemperatur
1 dag	18-28 °C
14 dage	2-8 °C
14 dage	≤-18 °C

#### Minimumsmængde af prøvemateriale:

1 mL afpipetteret serum

#### Apparat:

Vitros 4600 Ortho Clinical Diagnostics (OCD)

#### Analyseprincip:

Topunkts-rate Mikro-Tip test

#### CE-mærket analyseopsætning:

Ja

#### Kvalitetssikring:

Intern: Ortho Clinical Diagnostics TDM Performance Verifier 1 og 3

Ekstern: Biorad EQAS Therapeutic Drug monitoring 12/år

#### Sporbarhed på kalibrator:

Gravimetriske standarder certificeret af USP (U.S.Pharmacopeia)

#### Svarafgivelsesinterval:

69 – 4160 µmol/L

#### Variation på analyseresultater:

Enhed µmol/L	Maksimal intermedier usikkerhed CV%	Maksimal kombineret usikkerhed CV%	Maksimal kombineret udvidet usikkerhed CV% k=2
155	9	9	18
770	9	9	18

#### Mindste kliniske relevante difference:

Ej relevant

#### Analyseinterferens:

Ikke undersøgt, men producenten opgiver at:

- Heterofile antistoffer kan interferere

#### Referencer:

Brugsanvisning Vitros Chemistry Products Valproat J21485\_DA.

Øvrige kan oplyses ved henvendelse

### Revisioner

Version	Godkendt	Revisions information	Distributionliste
1	2020.09.25		Intranet Hjemmeside VB204
2	2020.12.01	Ændring af variationsprofilen.	Intranet Hjemmeside VB204