

# **AKKREDITERINGS DOKUMENT**

## **TEST 038**

**Dr. Først Medisinsk Laboratorium AS**  
Søren Bulls vei 25  
1051 OSLO

Akkrediteringen omfatter M04 Klinisk farmakologi og retts toksikologi, M12 Medisinsk biokjemi, M16 Medisinsk mikrobiologi, M30 Prøvetaking og M31 Fleksibelt akkrediteringsomfang i henhold til de neste sidene i dette dokumentet.

Akkreditering er første gang innvilget 23.06.1995, og er gitt i overensstemmelse med Stortingsprop. nr. 106 (1989/90), og Norsk Akkrediterings statutter fastsatt i Kgl. resolusjon 7. oktober 1993. Organisasjonen tilfredsstillter kravene i NS-EN ISO/IEC 17025 (2005)

Akkrediteringen forutsetter regelmessig oppfølging, og er gyldig til 23.06.2011. Akkrediteringsbeslutningen innebærer at Norsk Akkreditering har funnet at organisasjonen oppfyller kravene for akkreditert virksomhet innenfor de aktuelle akkrediteringsområder. Organisasjonen står selv ansvarlig for resultatene av utførte målinger.

**NORSK AKKREDITERING**

Den administrative/geografiske enheten:

**Dr. Først Medisinsk Laboratorium AS Hovedlab Oslo/Furuset**  
**Søren Bulls vei 25**  
**1051 OSLO**

### Permanent laboratorium

#### M04 Klinisk farmakologi og retts toksikologi

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode	Merknad identitet
Serum	Litium	Intern metode	023	Metode basert på fotometri
Serum	Fenobarbital,	Intern metode	097	Metode basert på immuno assay (Fotometri)
Serum	Fenytoin	Intern metode	098	Metode basert på immuno assay (Fotometri)
Serum	Karbamazepin	Intern metode	099	Metode basert på immuno assay (Fotometri)
Serum	Valproat	Intern metode	101	Metode basert på immuno assay (Fotometri)
Serum	Digitoksin	Intern metode	108	Metode basert på immuno assay (Fotometri)
Urin	Amfetamin	Intern metode	650	Metode basert på immuno assay (Fotometri)
Urin	Opiater	Intern metode	651	Metode basert på immuno assay (Fotometri)
Urin	Benzodiazepiner	Intern metode	652	Metode basert på immuno assay (Fotometri)
Urin	Barbiturater	Intern metode	653	Metode basert på immuno assay (Fotometri)
Urin	Cannabinoider	Intern metode	654	Metode basert på immuno assay (Fotometri)
Urin	Kokain	Intern metode	656	Metode basert på immuno assay (Fotometri)
Urin	Metadon Metabolitt	Intern metode	659	Metode basert på immuno assay (Fotometri)
Urin	Metadon	Intern metode	668	Metode basert på immuno assay (Fotometri)
Urin	Amfetaminer/opiater: Amfetamin	Intern metode	751	Metode basert på LC-MS-MS
Urin	Metamfetamin	Intern metode	752	Metode basert på LC-MS/MS
Urin	Oxazepam	Intern metode	755	Metode basert på LC-MS/MS
Urin	Nitrazepam	Intern metode	756	Metode basert på LC-MS/MS
Urin	Klonazepam	Intern metode	757	Metode basert på LC-MS/MS
Urin	Alprazolam	Intern metode	758	Metode basert på LC-MS/MS
Urin	n-Desmethyldiazepam	Intern metode	759	Metode basert på LC-MS/MS
Urin	Temazepam	Intern metode	760	Metode basert på LC-MS/MS
Urin	Heroinmetabolitt	Intern metode	761	Metode basert på LC-MS/MS
Urin	Morfin	Intern metode	762	Metode basert på LC-MS/MS

Den administrative/geografiske enheten:

**Dr. Først Medisinsk Laboratorium AS Hovedlab Oslo/Furuset**  
**Søren Bulls vei 25**  
**1051 OSLO**

### Permanent laboratorium

#### M04 Klinisk farmakologi og retts toksikologi

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode identitet	Merknad
Urin	Kodein	Intern metode	763	Metode basert på LC-MS/MS
Urin	Etylmorfin	Intern metode	764	Metode basert på LC-MS/MS
Urin	Zolpidem	Intern metode	766	Metode basert på LC-MS/MS
Urin	Zopiklon	Intern metode	767	Metode basert på LC-MS/MS
Urin	THC-syre	Intern metode	775	Metode basert på LC-MS/MS
Urin	Buprenorfin	Intern metode	779	Metode basert på immunoassay (fotometri)
Urin	Flunitrazepam	Intern metode	785	Metode basert på LC-MS/MS
Urin	MDA	Intern metode	786	Metode basert på LC-MS/MS
Urin	MDMA	Intern metode	787	Metode basert på LC-MS/MS
Urin	Benzoyllecgonin	Intern metode	792	Metode basert på LC_MS/MS

### Permanent laboratorium

#### M12 Medisinsk biokjemi

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode identitet	Merknad
Blod	Hemoglobin	Intern metode	001	Metode basert på Fotometri
Blod	Erytrocytter	Intern metode	002	Metode basert på Partikkeltelling
Blod	Leukocytter	Intern metode	004	Metode basert på Partikkeltelling
Blod	Trombocytter	Intern metode	011	Metode basert på Partikkeltelling
Blod	Hematokrit	Intern metode	012	Metode basert på Motstandsmåling
Blod	MCV	Intern metode	013	Metode basert på Beregning (012, 002)
Blod	MCH	Intern metode	016	Metode basert på Beregning (001, 002)
Blod	MCHC	Intern metode	017	Metode basert på Beregning (001, 012)
Serum	Selen	Intern metode	018	Metode basert på ICP MS
Serum	Kalium	Intern metode	020	Metode basert på Ioneselektiv elektrode
Serum	Natrium	Intern metode	021	Metode basert på Ioneselektiv elektrode
Serum	Klorid	Intern metode	022	Metode basert på Ioneselektiv elektrode
Serum	Fosfat uorganisk	Intern metode	024	Metode basert på Fotometri

Den administrative/geografiske enheten:

**Dr. Først Medisinsk Laboratorium AS Hovedlab Oslo/Furuset**  
**Søren Bulls vei 25**  
**1051 OSLO**

### Permanent laboratorium

#### M12 Medisinsk biokjemi

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode identitet	Merknad
Serum	Kalsium	Intern metode	025	Metode basert på Fotometri
Serum	Magnesium	Intern metode	026	Metode basert på Fotometri
Blod	Bly	Intern metode	027	Metode basert på ICP MS
Serum	Sink	Intern metode	028	Metode basert på ICP MS
Blod	Kvikksølv	Intern metode	029	Metode basert på ICP MS
Serum	Fosfater alkaliske	Intern metode	030	Metode basert på Fotometri
Serum	ASAT	Intern metode	033	Metode basert på Fotometri
Serum	ALAT	Intern metode	034	Metode basert på Fotometri
Serum	LD	Intern metode	035	Metode basert på Fotometri
Serum	CK	Intern metode	036	Metode basert på Fotometri
Blod	HbA1c (GlykoHb)	Intern metode	037	Metode basert på kromatografi
Serum	Amylase, total	Intern metode	038	Metode basert på Fotometri
Serum	Bilirubin	Intern metode	040	Metode basert på Fotometri
Serum	Glukose	Intern metode	041	Metode basert på Fotometri
Serum	Jern	Intern metode	043 / 143	Metode basert på Fotometri
Serum	Jernbindingskapasitet (TIBC)	Intern metode	044	Metode basert på immuno assay (Turbidimetri) + beregning
Serum	Kolesterol	Intern metode	047	Metode basert på Fotometri
Serum	Kreatinin	Intern metode	048	Metode basert på Fotometri
Serum	Protein total	Intern metode	049	Metode basert på Fotometri
Serum	Triglyserider	Intern metode	054	Metode basert på Fotometri
Serum	Urinstoff	Intern metode	058	Metode basert på Fotometri
Serum	Urinsyre	Intern metode	059	Metode basert på Fotometri
Serum	Vitamin B12	Intern metode	060	Metode basert på immuno assay (Luminescens)
Serum	Albumin	Intern metode	069	Metode basert på Fotometri
Serum	ANA	Intern metode	073	Metode basert på immuno assay (Fotometri)
Serum	Anti-TPO	Intern metode	083	Metode basert på immuno assay (Luminescens)
Serum	Folat	Intern metode	086	Metode basert på immuno assay (Luminescens)

Den administrative/geografiske enheten:

**Dr. Først Medisinsk Laboratorium AS Hovedlab Oslo/Furuset**  
**Søren Bulls vei 25**  
**1051 OSLO**

### Permanent laboratorium

#### M12 Medisinsk biokjemi

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode	Merknad identitet
Serum	RF-Latex test	Intern metode	087	Metode basert på immuno assay (Turbidimetri)
Serum	CRP	Intern metode	088	Metode basert på immuno assay (Turbidimetri)
Serum	Alfa-1-antitrypsin	Intern metode	093	Metode basert på immuno assay (Turbidimetri)
Serum	HDL-Kolesterol	Intern metode	100	Metode basert på fotometri
Serum	Haptoglobin	Intern metode	105	Metode basert på immuno assay (Turbidimetri)
Serum	Gamma GT	Intern metode	107	Metode basert på Fotometri
Serum	Aluminium	Intern metode	112	Metode basert på ICP MS
Serum	Kobber	Intern metode	114	Metode basert på ICP MS
Blod	Kadmium	Intern metode	115	Metode basert på ICP MS
Serum	TSH	Intern metode	118	Metode basert på immuno assay (Luminescens)
Serum	Ferritin	Intern metode	119	Metode basert på immuno assay (Turbidimetri)
Urin	Kvikksølv	Intern metode	130 / 330	Metode basert på ICP MS
Serum	Progesteron	Intern metode	131	Metode basert på immuno assay (Luminescens)
Serum	Østradiol	Intern metode	132	Metode basert på immuno assay (Luminescens)
Plasma	Homocystein	Intern metode	142	Metode basert på immuno assay (Luminescens)
Plasma	PTH	Intern metode	146	Metode basert på immuno assay (luminescens)
Urin	Protein total	Intern metode	149	Metode basert på Fotometri
Serum	Insulin	Intern metode	156	Metode basert på Immunoassay (luminescens)
Serum	C-Peptid	Intern metode	157	Metode basert på Immunoassay (luminescens)
Serum	IgE	Intern metode	163	Metode basert på immuno assay (Fluorescens)
Serum	IgG	Intern metode	165	Metode basert på immuno assay (Turbidimetri)
Plasma	INR-verdi	Intern metode	166	Metode basert på klotting
Serum	Anti-SS (B)	Intern metode	172	Metode basert på immuno assay (Fluorescens)

Den administrative/geografiske enheten:

**Dr. Først Medisinsk Laboratorium AS Hovedlab Oslo/Furuset**  
**Søren Bulls vei 25**  
**1051 OSLO**

### Permanent laboratorium

#### M12 Medisinsk biokjemi

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode	Merknad identitet
Serum	Anti-SS (A)	Intern metode	173	Metode basert på immuno assay (Fluorescens)
Serum	Anti-Sm	Intern metode	174	Metode basert på immuno assay (Fluorescens)
Serum	Anti-Scl-70	Intern metode	176	Metode basert på immuno assay (Fluorescens)
Serum	Anti-RNP	Intern metode	177	Metode basert på immuno assay (Fluorescens)
Serum	Anti-dsDNA, Elia	Intern metode	178	Metode basert på immuno assay (Fluorescens)
Serum	Anti-Centromer	Intern metode	179	Metode basert på immuno assay (Fluorescens)
Serum	Lipase	Intern metode	180	Metode basert på Fotometri
Serum	Amylase, pancreas	Intern metode	181	Metode basert på Fotometri
Serum	Anti-dsDNA, ELISA	Intern metode	183	Metode basert på immuno assay (Fotometri)
Serum	Anti-Jo-1	Intern metode	184	Metode basert på immuno assay (Fluorescens)
Serum	Fritt T3	Intern metode	186	Metode basert på immuno assay (Luminescens)
Serum	Anti-CCP	Intern metode	187	Metode basert på immuno assay (fluorescens)
Serum	Fritt T4	Intern metode	189	Metode basert på immuno assay (Luminescens)
Serum	Prolaktin	Intern metode	190	Metode basert på immuno assay (Luminescens)
Urin	Kadmium	Intern metode	215 / 315	Metode basert på ICP MS
Serum	PSA	Intern metode	232	Metode basert på immuno assay (Luminescens)
Serum	CK-MB	Intern metode	238	Metode basert på immuno assay (Luminescens)
Serum	% Jernmetning	Intern metode	244	Metode basert på beregning (043, 044)
Serum	IgA	Intern metode	265	Metode basert på immuno assay (Turbidimetri)
Urin	Mikroalbumin	Intern metode	269	Metode basert på immuno assay (Turbidimetri)
Serum	ANCA-MPO	Intern metode	273	Metode basert på immuno assay (Fotometri)
Serum	ANCA-PR-3	Intern metode	274	Metode basert på immuno assay (Fotometri)

Den administrative/geografiske enheten:

**Dr. Først Medisinsk Laboratorium AS Hovedlab Oslo/Furuset**  
**Søren Bulls vei 25**  
**1051 OSLO**

### Permanent laboratorium

#### M12 Medisinsk biokjemi

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode	Merknad identitet
Serum	LDL-kolesterol	Intern metode	300	Metode basert på fotometri
Serum	Kortisol	Intern metode	301/ 302 / 306	Metode basert på Immunossay (Luminescens)
Urin	Kalium	Intern metode	320	Metode basert på Ioneselektive elektroder
Urin	Natrium	Intern metode	321	Metode basert på Ioneselektive elektroder
Urin	Kalsium	Intern metode	325 / 425	Metode basert på Fotometri
Urin	Magnesium	Intern metode	326	Metode basert på Fotometri
Urin	Sink	Intern metode	328 / 428	Metode basert på ICP MS
Blod	HbA1c, alt.metode	Intern metode	337	Metode basert på Immunologi
Serum	Metylmalonsyre (MMA)	Intern metode	342	Metode basert på GC-MS
Serum	IgM	Intern metode	365	Metode basert på immuno assay (Turbidimetri)
Urin	Kobber	Intern metode	414 / 514	Metode basert på ICP MS
Serum	Lipoprotein (a)	Intern metode	451	Metode basert på immuno assay (Turbidimetri)
Serum	MikroCRP	Intern metode	453	Metode basert på immuno assay (Turbidimetri)
Serum	Anti-tTG IgA	Intern metode	464	Metode basert på immuno assay (fluorescens)
Serum	Anti-tTG IgG	Intern metode	474	Metode basert på immuno assay (fluorescens)
Serum	Inhalasjonspanel Sesong	Intern metode	517	Metode basert på immuno assay (Fluorescens)
Serum	Inhalasjonspanel Helår	Intern metode	518	Metode basert på immuno assay (Fluorescens)
Serum	Matvarepanel	Intern metode	519	Metode basert på immuno assay (Fluorescens)
Serum	Bjørk t3	Intern metode	520	Metode basert på immuno assay (Fluorescens)
Serum	Timotei g6	Intern metode	521	Metode basert på immuno assay (Fluorescens)
Serum	Burot w6	Intern metode	522	Metode basert på immuno assay (Fluorescens)
Serum	Cladosporium m2	Intern metode	523	Metode basert på immuno assay (Fluorescens)
Serum	Alternaria ten m6	Intern metode	524	Metode basert på immuno assay (Fluorescens)

Den administrative/geografiske enheten:

**Dr. Først Medisinsk Laboratorium AS Hovedlab Oslo/Furuset**  
**Søren Bulls vei 25**  
**1051 OSLO**

### Permanent laboratorium

#### M12 Medisinsk biokjemi

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode	Merknad identitet
Serum	D. Pteronyssinus d1	Intern metode	525	Metode basert på immuno assay (Fluorescens)
Serum	Katt, epitel e1	Intern metode	529	Metode basert på immuno assay (Fluorescens)
Serum	Hund, flass e5	Intern metode	530	Metode basert på immuno assay (Fluorescens)
Serum	Hest, flass e3	Intern metode	531	Metode basert på immuno assay (Fluorescens)
Serum	Kanin, epitel e82	Intern metode	534	Metode basert på immuno assay (Fluorescens)
Serum	Eggehvite f1	Intern metode	537	Metode basert på immuno assay (Fluorescens)
Serum	Kumelk f2	Intern metode	538	Metode basert på immuno assay (Fluorescens)
Serum	Torsk f3	Intern metode	539	Metode basert på immuno assay (Fluorescens)
Serum	Peanøtt f13	Intern metode	541	Metode basert på immuno assay (Fluorescens)
Serum	Soyabønne f14	Intern metode	542	Metode basert på immuno assay (Fluorescens)
Urin	Kreatinin	Intern metode	548 / 648	Metode basert på Fotometri
Serum	Hvete f14	Intern metode	555	Metode basert på immuno assay (Fluorescens)
Serum	LH	Intern metode	630	Metode basert på immuno assay (Luminescens)
Serum	FSH	Intern metode	631	Metode basert på immuno assay (Luminescens)
Serum	Testosteron	Intern metode	632	Metode basert på immuno assay (Luminescens)
Serum	SHBG	Intern metode	633	Metode basert på immuno assay (Luminescens)
Serum	hCG	Intern metode	634	Metode basert på immuno assay (Luminescens)
Serum	Etanol	Intern metode	657	Metode basert på fotometri
Serum	CDT	Intern metode	658	Metode basert på kapillærelektroforese
Urin	Etanol	Intern metode	666	Metode basert på fotometri

Den administrative/geografiske enheten:

**Dr. Først Medisinsk Laboratorium AS Hovedlab Oslo/Furuset**  
**Søren Bulls vei 25**  
**1051 OSLO**

### Permanent laboratorium

#### M16 Medisinsk mikrobiologi

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode identitet	Merknad
Serum	Anti-HBc	Intern metode	700	Metode basert på immuno assay (Luminescens)
Serum	HBsAg	Intern metode	701	Metode basert på immuno assay (Luminescens)
Serum	Anti-HCV	Intern metode	702	Metode basert på immuno assay (Luminescens)
Serum	HBeAg	Intern metode	704	Metode basert på immuno assay (Luminescens)
Serum	Anti-HBs	Intern metode	705	Metode basert på immuno assay (Luminescens)
Serum	Anti-HAV IgM	Intern metode	706	Metode basert på immuno assay (Luminescens)
Serum	Anti-HAV IgG	Intern metode	727	Metode basert på immuno assay (Luminescens)
Serum	HIV Ag/As	Intern metode	733	Metode basert på immuno assay (Luminescens)

### Permanent laboratorium

#### M30 Prøvetaking

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode identitet	Merknad
Pasienter	Veneprøver i tillegg til urinprøver for misbruksanalyser	Intern metode	SP-03-02-04 / SP-03-02-09/SP-03-02-10	

### Permanent laboratorium

#### M31 Fleksibelt akkrediteringsomfang

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode identitet	Merknad
Parameter, Objekt, Metode	Alle metoder innen M04, M12 og M16	Intern metode		Rutiner er beskrevet i Førsts eget kvalitetssystem

**Akkrediteringsdokument**  
**Akkreditering nr. TEST 038**

---

Den administrative/geografiske enheten:

**Dr. Først Medisinsk Laboratorium AS Hovedlab Oslo/Furuset**  
**Søren Bulls vei 25**  
**1051 OSLO**

**Feltlaboratorium**

**M30 Prøvetaking**

---

<b>Objekt</b>	<b>Parameter</b>	<b>Referansestandard</b>	<b>Intern metode</b>	<b>Merknad</b>
			<b>identitet</b>	
Pasienter	Venepøver	Intern metode	SP-03-02-04 / SP-03-02-07/SP-03-02-10	Hjemmeprøvetaking

---

Valideringsansvarlige: Pål Rustad, Sigrid S.Høistad, Olaug L.Nilsen, Sissel Grønvold og Sveinung Rørstad

---

Den administrative/geografiske enheten:

**Dr. Først Medisinsk Laboratorium AS Oslo/Dronningensgate**  
**Dronningensgate 40**  
**0154 Oslo**

**Permanent laboratorium**

**M12 Medisinsk biokjemi**

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode identitet	Merknad
Plasma	INR-verdi	Intern metode	166	Metode basert på klotting

**Permanent laboratorium**

**M30 Prøvetaking**

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode identitet	Merknad
Pasienter	Veneprøver i tillegg til urinprøver for misbruksanalyser	Intern metode	SP-03-02-04 / SP- 03-02-09/SP-03-02- 10	

**Akkrediteringsdokument**  
**Akkreditering nr. TEST 038**

---

Den administrative/geografiske enheten:

**Dr. Først Medisinsk Laboratorium AS Oslo/Majorstuen**  
**Kirkeveien 64b**  
**0364 Oslo**

**Permanent laboratorium**

**M30 Prøvetaking**

<b>Objekt</b>	<b>Parameter</b>	<b>Referansestandard</b>	<b>Intern metode</b>	<b>Merknad</b>
Pasienter	Venepøver i tillegg til urinprøver for misbruksanalyser	Intern metode	SP-03-02-04 / SP-03-02-09/SP-03-02-10	

Den administrative/geografiske enheten:

**Dr. Først Medisinsk Laboratorium AS Sandefjord**  
**Laboratorieavdelingen, Seksjon 4**  
**Holmbrua 2**  
**3211 Sandefjord**

### Permanent laboratorium

#### M12 Medisinsk biokjemi

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode	Merknad identitet
Serum	NT-proBNP	Intern metode	111	Metode basert på immuno assay (ECL)
Plasma	INR-verdi	Intern metode	166	Metode basert på klotting
Serum	TRAS (TSH- reseptor antistoff)	Intern metode	308	Metode basert på Immunoassay (ECL)
Serum	Albumin	Intern metode	850	Metode basert på kapillærelektroforese
Serum	Alfa 1-globulin	Intern metode	851	Metode basert på Kapillærelektroforese
Serum	Alfa 2-globulin	Intern metode	852	Metode basert på Kapillærelektroforese
Serum	Beta-globulin	Intern metode	853	Metode basert på Kapillærelektroforese
Serum	Gammaglobulin	Intern metode	854	Metode basert på Kapillærelektroforese
Serum	Beta 1-globulin	Intern metode	860	Metode basert på Kapillærelektroforese
Serum	Beta 2-globulin	Intern metode	861	Metode basert på Kapillærelektroforese

### Permanent laboratorium

#### M30 Prøvetaking

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode	Merknad identitet
Pasienter	Veneprøver i tillegg til urinprøver for misbruksanalyser	Intern metode	SP-03-02-04/SP-03-02-09/SP-03-02-10	

### Permanent laboratorium

#### M31 Fleksibelt akkrediteringsomfang

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode	Merknad identitet
Parameter, Objekt, Metode	Alle metoder innen M12	Intern metode		Rutiner er beskrevet i Førsts eget kvalitetssystem

**Akkrediteringsdokument**  
**Akkreditering nr. TEST 038**

---

Den administrative/geografiske enheten:

**Dr. Først Medisinsk Laboratorium AS Sandefjord**  
**Laboratorieavdelingen, Seksjon 4**  
**Holmbrua 2**  
**3211 Sandefjord**

**Feltlaboratorium**

**M30 Prøvetaking**

<b>Objekt</b>	<b>Parameter</b>	<b>Referansestandard</b>	<b>Intern metode</b>	<b>Merknad</b>
Pasienter	Venepøver	Intern metode	SP-03-02-04 / SP-03-02-07/SP-03-02-10	

Valideringsansvarlige: Sveinung Rørstad

**Akkrediteringsdokument**  
**Akkreditering nr. TEST 038**

---

Den administrative/geografiske enheten:

**Dr. Fürst Medisinsk Laboratorium AS Ski**  
**Jernbaneveien 5-7**  
**1400 Ski**

**Permanent laboratorium**

**M30 Prøvetaking**

<b>Objekt</b>	<b>Parameter</b>	<b>Referansestandard</b>	<b>Intern metode</b>	<b>Merknad</b>
			<b>identitet</b>	
Pasienter	Veneprøver i tillegg til urinprøver for misbruksanalyser	Intern metode	SP-03-02-04 / SP-03-02-09/SP-03-02-10	.