

**S.P.**  
**29.7.1961**

**Seit Mai 2012**

- Nachtschweiss
- Gewichtsverlust
- Links-anteriore Thoraxschmerzen

Methadon-Substitution

Arbeitet 100% - sorgt für minderjährigen Sohn



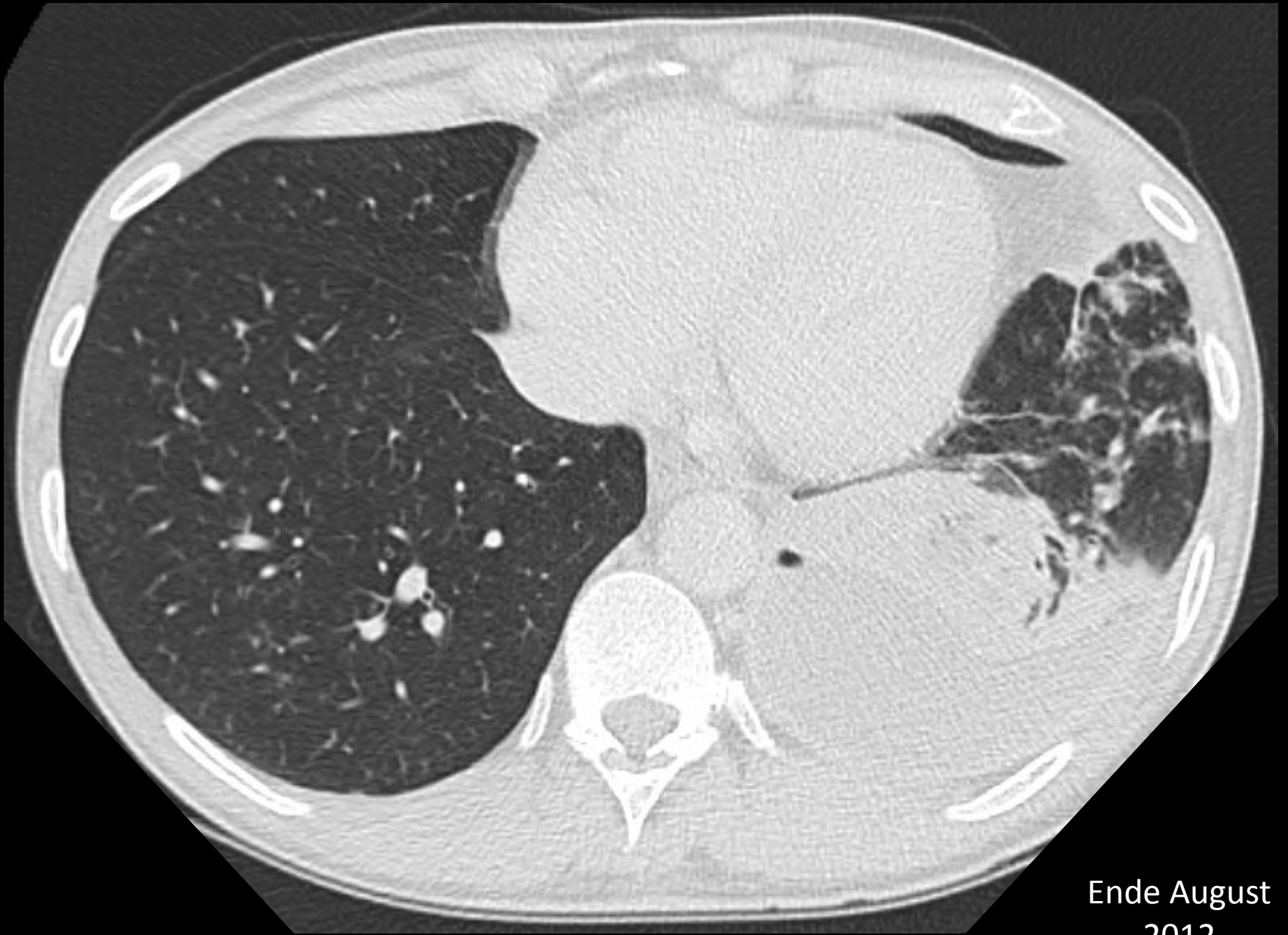
Mai 2012



Juli 2012



Ende August  
2012



Ende August  
2012



# Labor

Abnahme Datum	28.08.12
Wochentag Zeit	Di 07:00
Eingangs Datum	28.08.12
Wochentag Zeit	Di 18:18

Abnahme Datum	28.08.12
Wochentag Zeit	Di 07:00
Eingangs Datum	28.08.12
Wochentag Zeit	Di 18:27

Elektrolyt- und Wasserh.			
Natrium	mmol/l	136 - 145	137
Kalium	mmol/l	3.3 - 4.5	* 3.0
Chlorid	mmol/l	98 - 107	100
Magnesium	mmol/l	0.65 - 1.05	0.72
Calcium, total	mmol/l	2.09 - 2.54	2.20
Calcium Albumin korr.	mmol/l	2.09 - 2.54	2.45 (1)
Phosphat	mmol/l	0.87 - 1.45	0.98
Niere			
Harnstoff	mmol/l	2.14 - 7.14	3.3
Kreatinin	μmol/l	62 - 106	* 57
GFR nach CKD-EPI-Formel	ml/min		>90 (2)
Aminosäure-, Bili.- und H.			
Bilirubin, total	μmol/l	< 21	5
Bilirubin, neonatal	μmol/l		k.Mat.
Proteine			
Protein	g/l	66 - 87	69
Albumin	g/l	40 - 49	* 30
Enzyme			
AST(GOT)Aspartat-Aminot.	U/l	< 50	14
ALT(GPT)Alanin-Aminotra.	U/l	10 - 50	11
GGT (γ-Glutanyltransp.	U/l	8 - 61	37
Alk. Phosphatase	U/l	40 - 129	83
Entzündung			
CRP (C-reakt.Prot.)	ng/l	< 5	* 286 * 208
PCT (Procalcitonin)	μg/l	< 0.1	0.10
Hämoglobine			
Hämatokrit, neonatal	l		k.Mat.
Schilddrüse			
TSH, basal	mU/l	0.30 - 3.18	1.82

Blutstatus			
Hämoglobin	g/l	134-170	* 83
Hämatokrit	l/l	0.400-0.500	* 0.255
Erythrozyten	T/l	4.2-5.7	* 3.38
MCV	fL	80-100	* 75.4
MCH	pg	26-34	* 24.6
MCHC	g/l	310-360	325
Thrombozyten (automatisch)	G/l	143-400	* 532
Leukozyten	G/l	3.0-9.6	9.02
Blutbild			
Neutrophile (automatisch)	G/l	1.40-8.00	6.41
Monozyten (automatisch)	G/l	0.16-0.95	* 1.27
Eosinophile (automatisch)	G/l	0.00-0.70	0.01
Basophile (automatisch)	G/l	0.00-0.15	0.01
Lymphozyten (automatisch)	G/l	1.50-4.00	* 1.32
IG abs. (automatisch)	G/l	0.00-0.03	* 0.05
IG % (automatisch)	%	0.0-0.5	* 0.6
NRBC abs. (automatisch)	G/l		0.00
NRBC (automatisch)	/100 Lc		0.0
HÄMOSTASE UNTERSUCHUNGEN			
Globaltests			
Quick (automat) %	%	70-120	* 58
INR %		<1.2	* 1.3
aPTT %	sek.	26-36	32
Thrombinzeit I %	sek.	<22	17 (1)
Gerinnungsfaktoren			
Fibrinogen (fkt.) %	g/l	1.5-4.0	* 10.1