

RiLiBÄK-Kontrollbereiche
 Deutsches Ärzteblatt, Jg. 100, Heft 50, 12. Dezember 2003
 Kalkulationstabelle



Synchron CX, LX, DxC, IMAGE

Serum/Plasma

Kontrollbezeichnung:

Vigil TDM, Level 1

P/N 472461

Lot-Nummer: M805471

Verwendbar bis: 2010-07-31

Vigil TDM, Level 2

P/N 472467

Lot-Nummer: M805472

Verwendbar bis: 2010-07-31

Vigil TDM, Level 3

P/N 472472

Lot-Nummer: M805473

Verwendbar bis: 2010-07-31

Geräte-System	Lfde. Nr. RiLiBÄK, Anlage 1a	Analyt	Test-kürzel	Maß-einheit	Zielwert Level 1	Bereich Level 1 von - bis		Zielwert Level 2	Bereich Level 2 von - bis		Zielwert Level 3	Bereich Level 3 von - bis		Maximal zulässige Abweichung des Einzelwertes Spalte 7
CX	6	Carbamazepin, Turbidimetrie	CAR	µg/mL	4,0	3,0	5,0	10,3	7,8	12,8	15,8	12,0	19,6	24%
CX	14	Digoxin, Turbidimetrie	DIGN	ng/mL	0,68	0,48	0,88	2,0	1,4	2,6	3,1	2,2	4,0	30%
CX	40	Phenobarbital, Turbidimetrie	PHE	µg/mL	9,3	7,3	11,3	22,1	17,5	26,7	44,1	34,8	53,4	21%
CX	41	Phenytoin, Turbidimetrie	PHY	µg/mL	5,1	3,9	6,3	15,0	11,6	18,5	31,3	24,1	38,5	23%
CX	47	Theophyllin, Turbidimetrie	THE	µg/mL	5,4	4,0	6,8	15,3	11,3	19,3	30,0	22,2	37,8	26%
CX	53	Valproinsäure	VPA	µg/mL	29,9	22,7	37,1	69,9	53,1	86,7	121	92	150	24%
LX / DxC	6	Carbamazepin, Turbidimetrie	CAR	µg/mL	3,9	3,0	4,8	9,9	7,5	12,3	15,6	11,9	19,3	24%
LX / DxC	14	Digoxin, Turbidimetrie	DIGN	ng/mL	0,52	0,36	0,68	1,89	1,32	2,46	2,95	2,07	3,84	30%
LX / DxC	40	Phenobarbital, Turbidimetrie	PHE	µg/mL	9,3	7,3	11,3	21,6	17,1	26,1	44,4	35,1	53,7	21%
LX / DxC	41	Phenytoin, Turbidimetrie	PHY	µg/mL	5,0	3,9	6,2	14,6	11,2	18,0	30,3	23,3	37,3	23%
LX / DxC	47	Theophyllin, Turbidimetrie	THE	µg/mL	5,2	3,8	6,6	15,2	11,2	19,2	29,5	21,8	37,2	26%
LX / DxC	53	Valproinsäure	VPA	µg/mL	27,9	21,2	34,6	68,1	51,8	84,4	120,5	91,6	149,4	24%