

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: M809571

Verwendbar bis: 2010-09-30

Vigil TDM, Level 2

P/N 472467

Lot-Nummer: M809572

Verwendbar bis: 2010-09-30

Vigil TDM, Level 3

P/N 472472

Lot-Nummer: M809573

Verwendbar bis: 2010-09-30

Geräte-System	Lfde. Nr. RiLiBÄK, Anlage 1a	Analyt	Test-kürzel	Maß-einheit	Vigil TDM, Level 1			Vigil TDM, Level 2			Vigil TDM, Level 3			Maximal zulässige Abweichung des Einzelwertes Spalte 7
					Zielwert Level 1	Bereich Level 1 von - bis		Zielwert Level 2	Bereich Level 2 von - bis		Zielwert Level 3	Bereich Level 3 von - bis		
CX	6	Carbamazepin, Turbidimetrie	CAR	µg/mL	4,0	3,0	5,0	10,1	7,7	12,5	15,0	11,4	18,6	24%
CX	14	Digoxin, Turbidimetrie	DIGN	ng/mL	0,76	0,53	0,99	2,0	1,4	2,6	2,9	2,0	3,8	30%
CX	40	Phenobarbital, Turbidimetrie	PHE	µg/mL	8,9	7,0	10,8	23,7	18,7	28,7	46,3	36,6	56,0	21%
CX	41	Phenytoin, Turbidimetrie	PHY	µg/mL	5,2	4,0	6,4	14,9	11,5	18,3	30,3	23,3	37,3	23%
CX	47	Theophyllin, Turbidimetrie	THE	µg/mL	4,9	3,6	6,2	14,9	11,0	18,8	29,2	21,6	36,8	26%
CX	53	Valproinsäure	VPA	µg/mL	32,9	25,0	40,8	73,7	56,0	91,4	121	92	150	24%
LX / DxC	6	Carbamazepin, Turbidimetrie	CAR	µg/mL	4,0	3,0	5,0	10,1	7,7	12,5	15,0	11,4	18,6	24%
LX / DxC	14	Digoxin, Turbidimetrie	DIGN	ng/mL	0,71	0,50	0,92	1,87	1,31	2,43	2,79	1,95	3,63	30%
LX / DxC	40	Phenobarbital, Turbidimetrie	PHE	µg/mL	8,9	7,0	10,8	23,3	18,4	28,2	46,6	36,8	56,4	21%
LX / DxC	41	Phenytoin, Turbidimetrie	PHY	µg/mL	5,0	3,9	6,2	14,6	11,2	18,0	29,5	22,7	36,3	23%
LX / DxC	47	Theophyllin, Turbidimetrie	THE	µg/mL	4,8	3,6	6,0	14,4	10,7	18,1	28,9	21,4	36,4	26%
LX / DxC	53	Valproinsäure	VPA	µg/mL	33,9	25,8	42,0	74,0	56,2	91,8	119,6	90,9	148,3	24%