

RiLiBÄK-Kontrollbereiche

Deutsches Ärzteblatt, Jg. 100, Heft 50, 12. Dezember 2003

Kalkulationstabelle



Synchron CX, LX, DxC, ARRAY, IMAGE

Kontrollbezeichnung:

Vigil Protein Kontr. Level 1

Vigil Protein Kontr. Level 2

Vigil Protein Kontr. Level 3

P/N 450120

P/N 450125

P/N 450130

Lot-Nummer: M710711

Lot-Nummer: M710712

Lot-Nummer: M710713

Verwendbar bis: 2010-02-28

Verwendbar bis: 2010-02-28

Verwendbar bis: 2010-02-28

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		zulässige Abweichung des Einzelwertes Spalte 7
CX	1	Albumin, Bromkresol-Purpur	ALB	g/dL	2,6	2,0	3,2	3,8	2,9	4,7	5,0	3,9	6,2	23%
CX	1	Albumin, Bromkresol-Purpur	ALB	g/L	26	20	32	38	29	47	50	39	62	23%
CX	22	Gesamt-Protein, Biuret	TP	g/dL	4,3	3,8	4,8	7,1	6,3	7,9	9,8	8,7	10,9	11%
CX	22	Gesamt-Protein, Biuret	TP	g/L	43	38	48	71	63	79	98	87	109	11%
CX	29	IgA, Turbidimetrie IFCC	IgA	mg/dL	120	91	149	237	180	294	361	274	448	24%
CX	29	IgA, Turbidimetrie IFCC	IgA	g/L	1,20	0,91	1,49	2,37	1,80	2,94	3,61	2,74	4,48	24%
CX	30	IgG, Turbidimetrie IFCC	IgG	mg/dL	522	418	626	1223	978	1468	1973	1578	2368	20%
CX	30	IgG, Turbidimetrie IFCC	IgG	g/L	5,22	4,18	6,26	12,23	9,78	14,68	19,73	15,78	23,68	20%
CX	31	IgM, Turbidimetrie IFCC	IgM	mg/dL	40	29	51	80	58	102	124	89	159	28%
CX	31	IgM, Turbidimetrie IFCC	IgM	g/L	0,40	0,29	0,51	0,80	0,58	1,02	1,24	0,89	1,59	28%
LX / DxC	1	Albumin, Bromkresol-Purpur, Modul	ALBm	g/dL	2,5	1,9	3,1	3,7	2,8	4,6	4,9	3,8	6,0	23%
LX / DxC	1	Albumin, Bromkresol-Purpur, Modul	ALBm	g/L	25	19	31	37	28	46	49	38	60	23%
LX / DxC	22	Gesamt-Protein, Biuret, Modul	TPm	g/dL	4,0	3,6	4,4	6,6	5,9	7,3	9,2	8,2	10,2	11%
LX / DxC	22	Gesamt-Protein, Biuret, Modul	TPm	g/L	40	36	44	66	59	73	92	82	102	11%
LX / DxC	29	Ig-A, Turbidimetrie IFCC	IGA	mg/dL	119	90	148	229	174	284	343	261	425	24%
LX / DxC	29	Ig-A, Turbidimetrie IFCC	IGA	g/L	1,19	0,90	1,48	2,29	1,74	2,84	3,43	2,61	4,25	24%
LX / DxC	30	Ig-G, Turbidimetrie IFCC	IGG	mg/dL	536	429	643	1254	1003	1505	1991	1593	2389	20%
LX / DxC	30	Ig-G, Turbidimetrie IFCC	IGG	g/L	5,36	4,29	6,43	12,54	10,03	15,05	19,91	15,93	23,89	20%
LX / DxC	31	Ig-M, Turbidimetrie IFCC	IGM	mg/dL	47	34	60	89	64	114	132	95	169	28%
LX / DxC	31	Ig-M, Turbidimetrie IFCC	IGM	g/L	0,47	0,34	0,60	0,89	0,64	1,14	1,32	0,95	1,69	28%
IMAGE	1	Albumin, IFCC	ALB	mg/dL	2500	1925	3075	3703	2851	4555	4884	3761	6007	23%
IMAGE	29	IgA, IFCC	IGA	mg/dL	113	86	140	230	175	285	347	264	430	24%
IMAGE	29	IgA, IFCC	IGALC	mg/L	1036	787	1285	2004	1523	2485	2989	2272	3706	24%
IMAGE	30	IgG, IFCC	IGG	mg/dL	532	426	638	1274	1019	1529	1991	1593	2389	20%
IMAGE	31	IgM, IFCC	IGM	mg/dL	43,9	31,6	56,2	88,9	64,0	113,8	133	96	170	28%
IMAGE	31	IgM, IFCC	IGMLC	mg/L	434	312	556	815	587	1043	1227	883	1571	28%
ARRAY	1	Albumin, IFCC	ALB	mg/dL	2519	1940	3098	3628	2794	4462	4803	3698	5908	23%
ARRAY	29	IgA, IFCC	IGA	mg/dL	125	95	155	237	180	294	345	262	428	24%
ARRAY	30	IgG, IFCC	IGG	mg/dL	542	434	650	1241	993	1489	1914	1531	2297	20%
ARRAY	31	IgM, IFCC	IGM	mg/dL	46,0	33,1	58,9	90,8	65,4	116,2	137	99	175	28%