

		LIAISON®						LIAISON® XL						
		EN: international values IT: valori internazionali FR : valeurs internationales DE: Internationale Werte ES: valores internacionales PT: valores internacionais RO: valori internaționale NO: internasjonale verdier SV: internationella värden DA: internationale værdier CS: mezinárodní hodnoty PL: wartości międzynarodowe HU: nemzetközi értékek TR: uluslararası değerler EL: διεθνείς τιμές			RiLiBÄK <b>EN: RiLiBak</b> <b>(for Germany only)</b>			EN: international values IT: valori internazionali FR : valeurs internationales DE: Internationale Werte ES: valores internacionales PT: valores internacionais RO: valori internaționale NO: internasjonale verdier SV: internationella värden DA: internationale værdier CS: mezinárodní hodnoty PL: wartości międzynarodowe HU: nemzetközi értékek TR: uluslararası değerler EL: διεθνείς τιμές			RiLiBÄK <b>EN: RiLiBak</b> <b>(for Germany only)</b>			
Controls	Lot	Mean	Min	Max	Mean	Min	Max	Mean	Min	Max	Mean	Min	Max	
Lyphochek® Immunoassay Plus Control	40290													
Lyphochek® Immunoassay Plus Control	40291	2,26	1,75	2,77	2,26	1,84	2,68	1,81	1,48	2,14	1,81	1,48	2,14	µg/dL
Lyphochek® Immunoassay Plus Control	40292	17,2	14,5	19,9	17,2	14,4	20,0	17,2	14,5	19,9	17,2	14,4	20,0	µg/dL
Lyphochek® Immunoassay Plus Control	40293	31,8	27,0	36,6	31,8	26,7	36,9	33,7	28,0	39,4	33,7	28,3	39,1	µg/dL
Lyphochek® Immunoassay Plus Control	40300													
Lyphochek® Immunoassay Plus Control	40301	1,87	1,36	2,38	1,87	1,52	2,22	1,54	1,26	1,82	1,54	1,26	1,82	µg/dL
Lyphochek® Immunoassay Plus Control	40302	18,7	15,6	21,8	18,7	15,7	21,7	18,7	15,8	21,6	18,7	15,7	21,7	µg/dL
Lyphochek® Immunoassay Plus Control	40303	33,2	27,0	39,4	33,2	27,9	38,5	36,0	30,3	41,7	36,0	30,2	41,8	µg/dL
Lyphochek® Immunoassay Plus Control	40310													
Lyphochek® Immunoassay Plus Control	40311	2,28	1,87	2,69	2,28	1,86	2,70	1,79	1,49	2,09	1,79	1,46	2,12	µg/dL
Lyphochek® Immunoassay Plus Control	40312	16,1	13,7	18,5	16,1	13,5	18,7	15,9	12,7	19,1	15,9	13,4	18,4	µg/dL
Lyphochek® Immunoassay Plus Control	40313	30,1	25,6	34,6	30,1	25,3	34,9	32,3	26,2	38,4	32,3	27,1	37,5	µg/dL

		LIAISON®						LIAISON® XL						
		EN: international values IT: valori internazionali FR : valeurs internationales DE: Internationale Werte ES: valores internacionales PT: valores internacionais RO: valori internaționale NO: internasjonale verdier SV: internationella värden DA: internationale værdier CS: mezinárodní hodnoty PL: wartości międzynarodowe HU: nemzetközi értékek TR: uluslararası değerler EL: διεθνείς τιμές	RiLiBÄK EN: RiLiBak (for Germany only)			EN: international values IT: valori internazionali FR : valeurs internationales DE: Internationale Werte ES: valores internacionales PT: valores internacionais RO: valori internaționale NO: internasjonale verdier SV: internationella värden DA: internationale værdier CS: mezinárodní hodnoty PL: wartości międzynarodowe HU: nemzetközi értékek TR: uluslararası değerler EL: διεθνείς τιμές	RiLiBÄK EN: RiLiBak (for Germany only)							
Liquichek™ Urine Chemistry Control	64380													
Liquichek™ Urine Chemistry Control	64381	9,64	8,19	11,09	9,64	8,10	11,18	8,51	5,91	11,11	8,51	7,15	9,87	µg/dL
Liquichek™ Urine Chemistry Control	64382	51,9	36,1	67,7	51,9	43,6	60,2	45,3	29,2	61,4	45,3	38,1	52,5	µg/dL
Liquichek™ Urine Chemistry Control	64390													
Liquichek™ Urine Chemistry Control	64391	9,15	5,03	13,27	9,15	7,69	10,61	8,90	6,81	10,99	8,90	7,48	10,32	µg/dL
Liquichek™ Urine Chemistry Control	64392	49,3	27,2	71,4	49,3	41,4	57,2	38,7	25,0	52,4	38,7	32,5	44,9	µg/dL
Liquichek™ Urine Chemistry Control	66700													
Liquichek™ Urine Chemistry Control	66701	10,92	7,61	14,23	10,92	9,17	12,67	9,96	7,70	12,22	9,96	8,37	11,55	µg/dL
Liquichek™ Urine Chemistry Control	66702	59,2	48,5	69,9	59,2	49,7	68,7	42,6	32,5	52,7	42,6	35,8	49,4	µg/dL
Lyphocheck® Quantitative Urine Control	63350													
Lyphocheck® Quantitative Urine Control	63351	3,12	1,79	4,45	3,12	2,54	3,70	2,24	1,48	3,00	2,24	1,83	2,65	µg/dL
Lyphocheck® Quantitative Urine Control	63352	> 80,0	> 80,0	> 80,0	> 80,0	> 80,0	> 80,0	> 80,0	> 80,0	> 80,0	> 80,0	> 80,0	> 80,0	µg/dL