

LIAISON® Family Collection

STOFFWECHSEL-STÖRUNGEN

	LIAISON® XL	LIAISON® XS	
• 25-OH Vitamin D TOTAL	•	•	•
• 1,25 Dihydroxyvitamin D	•	•	
• 1-84 PTH	•	•	•
• N-TACT® PTH Gen II	•		•
• FGF 23	•		•
• BAP OSTASE®	•		•
• Osteocalcin	•		•
• Ferritin	•	•	•
• Folate	•		
• Vitamin B12	•		

ENDOKRINOLOGIE

	LIAISON® XL	LIAISON® XS	
• TSH	•	•	•
• fT3	•	•	•
• fT4	•	•	•
• T3	•	•	•
• T4	•	•	•
• Tg II Gen	•	•	•
• Anti-Tg	•	•	•
• Anti-TPO	•	•	•
• TSH-R-Ab	▲	▲	
• Androstenedione	•		•
• DHEA-S	•		•
• Estradiol II Gen	•		•
• FSH	•	•	•
• HCG	•	•	•
• LH	•	•	•
• Progesterone II Gen	•		•
• Prolactin	•		•
• Prolactin xt	•	•	•
• SHBG	•		•
• Testosterone xt	•		
• C-Peptid	•		•
• Insulin	•		•
• hGH	•		•
• IGF-I	•	•	•
• Aldosterone	•	•	•
• Direct Renin	•	•	•
• ACTH	•	•	•
• Cortisol	•	•	•
• Cardiolipin IgG			•
• Cardiolipin IgM			•

TUMORMARKER

	LIAISON® XL	LIAISON® XS	
• AFP	•		•
• CEA	•		•
• CA 15-3®	•		•
• CA 19-9™	•		•
• CA 125 II™	•		•
• Calcitonin	•		•
• Ferritin	•	•	•
• HCG	•	•	•
• β2-Microglobulin	•		•
• NSE	•		•
• fPSA	•		•
• PSA	•		•
• S100	•		•
• Tg Gen II	•	•	•
• Thymidine Kinase	•		•
• TPA®-M	•		•

GASTROINTESTINALE ERKRANKUNGEN

• Calprotectin	•	•	•
• Elastase-1	•	•	
• Meridian <i>H. pylori</i> SA	•	•	•
• <i>H. pylori</i> IgG	•		
• <i>C. difficile</i> GDH	•	•	•
• <i>C. difficile</i> Toxins A&B	•	•	•
• <i>Campylobacter</i> Ag	•	•	•
• <i>Adenovirus</i>	•	•	•
• <i>Rotavirus</i>	•	•	•
• tTG IgA	•	▲	•
• tTG IgG	▲	▲	
• DGP IgA	▲	▲	
• DGP IgG	▲	▲	

▲ In Entwicklung – Bitte beachten Sie, dass sich die Produkte derzeit in der Entwicklung befinden und ihre Verfügbarkeit und Vermarktung der Genehmigung und Zulassung durch die zuständigen Aufsichtsbehörden unterliegen Trademarks: QuantiFERON® (QIAGEN Group), LIAISON®, LymeDetect® (DiaSorin)

LIAISON® Family Collection

INFJEKTIONSKRANKHEITEN

	LIAISON® XL	LIAISON® XS
• MeMed BV®	•	•
• BRAHMS MR-proADM™	•	•
• BRAHMS PCT® II Gen	•	•
• SARS-CoV-2 TrimericS IgG	•	•
• SARS-CoV-2 IgM	•	
• SARS-CoV-2 Ag	•	•
• QuantiFERON®-TB Gold Plus	•	•
• <i>Bordetella pertussis</i> Toxin IgG	•	•
• <i>Bordetella pertussis</i> Toxin IgA	•	•
• <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG	•	•
• <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM	•	•
• <i>Legionella</i> Urinary Ag	•	•
• <i>S. pneumoniae</i> Ag	▲	▲
• LymeDetect®	•	•
• <i>Borrelia burgdorferi</i> IgG	•	•
• <i>Borrelia burgdorferi</i> IgM II	•	•
• <i>Borrelia burgdorferi</i> IgM quant.	•	•
• Toxo IgG II	•	•
• Toxo IgG Avidity	•	•
• Toxo IgM	•	•
• Rubella IgG II	•	•
• Rubella IgM	•	•
• CMV IgG II	•	•
• CMV IgG Avidity II	•	•
• CMV IgM II	•	•
• HSV-1/2 IgG	•	•
• HSV-1 IgG	•	•
• HSV-2 IgG	•	•
• HSV-1/2 IgM	•	•
• Parvovirus B19 IgG Plus	•	•
• Parvovirus B19 IgM Plus	•	•
• <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG	•	•
• <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA	•	•
• <i>Treponema</i> Screen	•	▲
• EBNA IgG	•	•
• EA IgG	•	•
• VCA IgG	•	•
• EBV IgM	•	•
• Measles IgG	•	•
• Measles IgM	•	•
• Mumps IgG	•	•
• Mumps IgM	•	•
• VZV IgG	•	•
• VZV IgG HT	▲	▲
• VZV IgM	•	•
• Chagas IgG	•	▲
• Zika Capture IgM II	•	

HEPATITIS- & RETROVIREN

	LIAISON® XL	LIAISON® XS	
• Anti-HAV	•	•	•
• HAV IgM	•	•	•
• HBsAg			•
• HBsAg quant.	•	•	
• HBsAg qual.	•	▲	
• HBsAg Confirmatory	•		•
• Anti-HBs	•		•
• Anti-HBs plus	•		•
• Anti-HBc	•	▲	•
• HBc IgM	•	▲	•
• HBeAg	•	▲	•
• Anti-HBe	•	▲	•
• HCV Ab	•	▲	
• Anti-HDV	•		•
• Anti-HEV IgG	•	•	•
• Anti-HEV IgM	•	•	•
• HIV Ab/Ag	•		
• HIV Ab/Ag HT	•		
• recHTLV I/II	•		

▲ In Entwicklung – Bitte beachten Sie, dass sich die Produkte derzeit in der Entwicklung befinden und ihre Verfügbarkeit und Vermarktung der Genehmigung und Zulassung durch die zuständigen Aufsichtsbehörden unterliegen Trademarks: QuantiFERON® (QIAGEN Group), LIAISON®, LymeDetect® (DiaSorin)