

The LIAISON® Family Collection

The trusted solution for specialized testing

METABOLIC DISORDERS

	LIAISON® XL	LIAISON® XS	LIAISON®
• 25-OH Vitamin D TOTAL	•	•	•
• 1,25 dihydroxyvitamin D	•	•	
• 1 - 84 PTH	•	•	•
• N-TACT® PTH Gen II	•		•
• FGF 23	•		•
• BAP OSTASE®	•		•
• Osteocalcin	•		•
• Sclerostin (RUO - For Research Use Only)	•		•
• Ferritin	•	•	•
• Folate	•		
• Vitamin B12	•		

ENDOCRINOLOGY

• TSH	•	•	•
• Free T3	•	•	•
• Free T4	•	•	•
• T3	•	•	•
• T4	•	•	•
• Anti-Tg	•	•	•
• Tg Gen II	•	•	•
• Anti-TPO	•	•	•
• Androstenedione	•		•
• DHEA-S	•		•
• Estradiol	•		•
• FSH	•	•	•
• hCG	•	•	•
• LH	•	•	•
• Progesterone	•		•
• Prolactin	•		•
• Prolactin xt	•	•	•
• SHBG	•		•
• Testosterone	•		•
• Testosterone xt	•		•
• C-Peptide	•		•
• Insulin	•		•
• hGH	•		•
• IGF-I	•		•
• Direct Renin	•	•	•
• Aldosterone	•	•	•
• ACTH	•	•	•
• Cortisol	•	•	•
• ANA Screen			•
• dsDNA			•
• ENA Screen			•
• Cardiolipin IgG			•
• Cardiolipin IgM			•

TUMOR MARKERS

	LIAISON® XL	LIAISON® XS	LIAISON®
• CEA	•		•
• Free PSA	•		•
• Total PSA	•		•
• CA 15-3®	•		•
• CA 125 II™	•		•
• CA 19-9™	•		•
• TPA®-M	•		•
• NSE	•		•
• S100	•		•
• AFP	•		•
• hCG/β-hCG	•		•
• β2-Microglobulin	•		•
• TK	•		•
• Calcitonin	•		•

GASTROINTESTINAL DISEASES

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

▲ Coming soon - Please be aware that the products are currently under development and their availability and commercializability is subject to the approval and authorization of the competent regulatory authorities Trademarks: QuantiFERON® (QIAGEN Group), LIAISON®, LymeDetect® (DiaSorin)

The LIAISON® Family Collection

The trusted solution for specialized testing

INFECTIOUS DISEASES

	LIAISON® XL	LIAISON® XS	LIAISON®
• MR-proADM™	▲	▲	
• Legionella	▲	▲	
• MeMed BV®	•	•	
• SARS-CoV-2 S1/S2 IgG	•		
• SARS-CoV-2 TrimericS IgG	•	•	
• SARS-CoV-2 IgM	•		
• SARS-CoV-2 Ag	•		•
• QuantiFERON®-TB Gold Plus	•	•	
• <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM	•	•	•
• <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG	•	•	•
• <i>Bordetella pertussis</i> Toxin IgG	•		•
• <i>Bordetella pertussis</i> Toxin IgA	•		•
• BRAHMS PCT® II Gen	•	•	•
• LymeDetect®	•	•	
• <i>Borrelia burgdorferi</i> IgG	•	•	•
• <i>Borrelia burgdorferi</i> IgM II	•	•	•
• <i>Borrelia burgdorferi</i> IgM Quant	•	•	•
• Toxo IgG II	•	•	•
• Toxo IgM	•	•	•
• Toxo IgG Avidity	•	•	•
• Rubella IgG II	•	•	•
• Rubella IgM	•	•	•
• CMV IgG II	•	•	•
• CMV IgM II	•	•	•
• CMV IgG Avidity II	•	•	•
• HSV-1/2 IgG	•	•	•
• HSV-1 IgG	•	•	•
• HSV-2 IgG	•	•	•
• HSV-1/2 IgM	•	•	•
• EBV IgM	•	•	•
• VCA IgG	•	•	•
• EBNA IgG	•	•	•
• EA IgG	•	•	•
• Parvovirus B19 IgG	•	•	•
• Parvovirus B19 IgM	•	•	•
• Parvovirus B19 IgG Plus	▲	▲	
• Parvovirus B19 IgM Plus	▲	▲	
• Measles IgG	•	•	•
• Measles IgM	•	•	•
• Mumps IgG	•	•	•
• Mumps IgM	•	•	•
• VZV IgG	•	•	•
• VZV IgM	•	•	•
• VZV IgG HT	▲	▲	
• Treponema Screen	•		•
• <i>Chlamydia T.</i> IgG	•		•
• <i>Chlamydia T.</i> IgA	•		•
• Zika Capture IgM II	•		
• Chagas IgG	•		

HEPATITIS AND RETROVIRUSES

	LIAISON® XL	LIAISON® XS	LIAISON®
• Anti-HAV	•	•	•
• HAV IgM	•	•	•
• HBsAg			•
• HBsAg Quant			•
• HBsAg Confirmatory test			•
• 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			•
• HTLV I/II			•