

**ID INFECTIOUS DISEASES**

	LIAISON <sup>®</sup> XL	LIAISON <sup>®</sup> XS
MeMed BV <sup>®</sup>	•	•
BRAHMS MR-proADM <sup>™</sup>	•	•
BRAHMS PCT <sup>®</sup> II Gen	•	•
<i>S.pneumoniae</i> Ag	•	•
Legionella Ag	•	•
SARS-CoV-2 TrimericS IgG	•	•
SARS-CoV-2 Ag	•	•
QuantiFERON <sup>®</sup> -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	•	•
LymeDetect <sup>®</sup>	•	•
<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	•	•

**HR HEPATITIS AND RETROVIRUSES**

	LIAISON <sup>®</sup> XL	LIAISON <sup>®</sup> XS
Anti-HAV	•	•
HAV IgM	•	•
HBsAg Qual	•	•
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	•	•

**MD METABOLIC DISORDERS**

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

**GI GASTROINTESTINAL DISEASES**

	LIAISON <sup>®</sup> XL	LIAISON <sup>®</sup> XS
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	•	•
Adenovirus	•	•
Rotavirus	•	•
tTG IgA	•	•

**E ENDOCRINOLOGY**

	LIAISON <sup>®</sup> XL	LIAISON <sup>®</sup> XS
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	•	•

**TM TUMOR MARKERS**

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