

Beställare:

Patientidentitet:

Remitterande läkare:  
 Provtagare:  
 Provtagningsdatum (åååå-mm-dd):  
 Provtagningstid (tim-min):  
 Övriga uppgifter:

Akut

Laboratoriets nummer:

<b>0143, Lamotrigin</b> Li-Heparin <input type="radio"/> P-Lamotrigin	<b>0024, Vancomycin</b> Rör utan tillsats <input type="radio"/> S-Vancomycin	<b>0021, Litium</b> SST <input type="radio"/> S-Litium	<b>0080, DNA</b> EDTA <input type="radio"/> B-DNA HFE <input type="radio"/> B-DNA Laktasgen <input type="radio"/> B-DNA ApoE	<b>0051, HLA-B27</b> EDTA <input type="radio"/> B-HLA-B27
<b>0093, Transferrinrec</b> Li-Heparin <input type="radio"/> P-Transferrinreceptor	<b>0028, Kemi</b> Li-Heparin <input type="radio"/> P-Valproat <input type="radio"/> P-Karbamazepin	<b>0097, Zink</b> Rör utan tillsats <input type="radio"/> S-Zink	<b>0079, Ammon.jon</b> EDTA <input type="radio"/> P-Ammoniumjon	<b>0113, Anti-Fxa</b> Na-citrat <input type="radio"/> P-Anti-Fxa
<b>0140, Kortisol, funkt. test</b> Li-Heparin <input type="radio"/> P-Kortisol, funktionstest	<b>0142, C-Peptid</b> Li-Heparin <input type="radio"/> P-C-Peptid	<b>0114, NSE</b> SST <input type="radio"/> S-NSE	<b>0031, ACTH</b> EDTA <input type="radio"/> P-ACTH	<b>0104, PEth</b> EDTA <input type="radio"/> B-PEth
<b>0020, Celiaki</b> SST <input type="radio"/> S-Ak IgA Transglutaminas	<b>0121, Aldo, Ren</b> EDTA <input type="radio"/> P-Aldosteron <input type="radio"/> P-Renin <input type="radio"/> P-Aldo/Ren	<b>0108,S-100B</b> SST <input type="radio"/> S-S100B	<b>0094, Mononukleos</b> EDTA <input type="radio"/> P-Ak Mononukleos	<b>0122, CDT</b> SST <input type="radio"/> S-CDT
<b>0089, Kalprotektin</b> Rör med sked <input type="radio"/> F-Kalprotektin	<b>0102, Osm</b> SST <input type="radio"/> S-Osmolalitet	<b>0061, Osm</b> Urinodlingsrör <input type="radio"/> U-Osmolalitet	<b>0068, F-Hb</b> Provtub <input type="radio"/> F-Hb	<b>0071, U-hCG</b> Urinodlingsrör <input type="radio"/> U-hCG
<b>0042 Urin</b> Urinrör 6 ml <input type="radio"/> U-Albumin/Kreatinin kvot <input type="radio"/> U-Kalium, stickprov <input type="radio"/> U-Natrium, stickprov	<input type="radio"/> tU-Albumin <input type="radio"/> tU-Kalium <input type="radio"/> tU-Kalcium  Tid samling (tim):  Volym samling (mL):	<input type="radio"/> tU-Kreatinin <input type="radio"/> tU-Natrium <input type="radio"/> tU-Urea	<b>0044 Cylindrar</b> Rör konisk botten <input type="radio"/> U-Cylindrar Hyalina, Korniga, Vax Erythrocyter, Leukocyter	<b>0088, Leg/Pneumo</b> Urinodlingsrör <input type="radio"/> U-Legionella <input type="radio"/> U-Pneumokock antigen
<b>0053, Cerebrospinalvätska</b> MicroTube skruvkork <input type="radio"/> Csv-Alb,Laktat, Celler (meningit/encefalit/demens/MS)	<input type="radio"/> Csv-Spektrum Laktat, Albumin,Celler, Bilirubin,Oxyhemoglobin (subaraknoidalblödning) <input type="radio"/> Csv-Pneumokock antigen <input type="radio"/> Csv-Glukos	<input type="radio"/> Csv-Glukos	<b>0044 Testremsa</b> Urinodlingsrör <input type="radio"/> U-Testremsa Leukocyter, Nitrit, Protein, Acetoacetat, Glukos, Erythrocyter	<b>0047, U-Maskägg</b> Samling, dunk <input type="radio"/> U-Maskägg