

| | | |
|------|---------------------------------|---|
| P100 | Hormone Frau | Prolactin, LH, FSH, Oestradiol |
| P101 | Hormone Mann | Prolactin, LH, FSH, Testosteron |
| P104 | Sterilität Frau | Prolactin, LH, FSH, Oestradiol, DHEA-S, TSH |
| P106 | Virilisierung/Hirsutismus | DHEA-S, Testosteron, freies Testosteron, 17-OH-Progesteron, SHBG, Albumin |
| P108 | Arthritis, reaktive Arthropatie | Borrelien, Chlamydien-AK (C. pneumoniae, C. trachomatis, C. psittaci), Coxiella burnetii IgG+IgM (Q-Fieber), AST, Campylobacter, Yersinien |
| P118 | Rheumablock klein | ASL, Borrelien-AK, CRP, Harnsäure, RF, Anti-CCP |
| P119 | Rheumablock gross | Adenovirus, Coxiella burnetii IgG+IgM (Q-Fieber), Chlamydien, RSV, Mycoplasma pneu.-AK, Legionellen, Influenza A/B, Parainfluenza-AK, CMV, HSV 1+2 |
| P123 | Arteriosklerose-Risiko | Cholesterin, Triglyceride, HDL-/LDL-Cholesterin, LDL-Cholesterin, Apolipoproteine, Lp(a) |
| P124 | Chemogramm | Glukose, Cholesterin, Triglyceride, Kalium, Kreatinin, Bilirubin, ASAT, ALAT, APH, γ -GT, Amylase, Eiweiss, Calcium, Magnesium, Harnsäure, Eisen, Ferritin, TSH, Vit-D3, HoloTC, |
| P125 | Eisenstatus | Eisen, Ferritin, Transferrin, Transferrinsättigung, CRP, |
| P126 | Anämie-Abklärung / Eisenmangel | Eisen, Ferritin, Transferrin, Transferrinsättigung, Vit. B12, HoloTC, Folsäure |
| P127 | Elektrolytprofil | Na, K, Ca, P, Cl, Mg, Osmolalität im Serum |
| P128 | Gerinnungsstatus | Quick (Thromboplastinzeit), aPTT (aktivierte Partielle Thromboplastinzeit), Fibrinogen, Thrombozyten |
| P129 | Herz | CK, CKMB, Myoglobin, Troponin I, pro BNP |
| P130 | Leber | APH, Bilirubin total, Eiweiss CHE, ALAT, ASAT, γ -GT, HBsAG (BSAG), HCV-AK(AHCV), EBV |



| | | |
|------|---------------------|--|
| P131 | Lipidstatus gross | Cholesterin, Triglyceride, HDL-/LDL-Cholesterin, Quotienten, Lp(a) |
| P132 | Lipidstatus klein | Cholesterin, Triglyceride, HDL-/LDL Cholesterin, Quotienten |
| P133 | Pankreas-Erkrankung | Pankreas-Elastase im Serum, Amylase, Lipase, Bilirubin total, Eiweiss, CHE, ALAT, ASAT, AP, γ -GT |
| P134 | Thrombose-Risiko | Antithrombin III, Protein C, Protein S, APC-Resistenz |