

## Vorschläge zu möglichen Laborprofilen (individuelle Anpassungen und Änderungen jederzeit möglich)

Laborprofil	Nr.	Parameter
<b>Basisprofil klein</b>	<b>P1</b>	Kl. Blutbild, Glucose (NaF), Cholesterin, Triglyceride, ALAT, ASAT
<b>Basisprofil groß</b>	<b>P2</b>	Gr. Blutbild, Glucose (NaF), HbA1c, Cholesterin, Triglyceride, HDL, LDL, Harnsäure, Kreatinin, Harnstoff, Gesamteiweiß, Bilirubin, ALAT, ASAT, Gamma-GT, CK, Natrium, Kalium, TSH, Urin-Teststreifen
<b>Entzündung</b>	<b>P3</b>	Kl. Blutbild, CRP, Urin-Profil
<b>Diabetes</b>	<b>P4</b>	Glucose (NaF), HbA1c, Cholesterin, Triglyceride, HDL, LDL, Urin-Teststreifen, Albumin-Kreatinin-Quotient i. Urin
<b>Hypertonus</b>	<b>P5</b>	Natrium, Kalium, Kreatinin, Harnsäure, Glucose (NaF), Cholesterin, HDL, LDL, Urin-Teststreifen, Albumin-Kreatinin-Quotient i. Urin
<b>Herz</b>	<b>P6</b>	Kl. Blutbild, Natrium, Kalium, Calcium, Kreatinin, LDL, LDH, CK, Troponin T, BNP, CRP, TSH
<b>Leber</b>	<b>P7</b>	Kl. Blutbild, Bilirubin, ALAT, ASAT, Gamma-GT, AP, CHE, Albumin, TSH, CRP, Quick + INR, Fibrinogen
<b>Niere</b>	<b>P8</b>	Kl. Blutbild, Kreatinin, Harnstoff, Harnsäure, Natrium, Kalium, Calcium, Phosphat, Gesamteiweiß, CRP, Urin-Teststreifen, Albumin-Kreatinin-Quotient i. Urin, Alpha1-Mikroglobulin im Urin
<b>Unklares Abdomen</b>	<b>P9</b>	Kl. Blutbild, CRP, Pankreas-Amylase, Lipase, ALAT, ASAT, CHE, AP, Gamma-GT, Bilirubin, Kreatinin
<b>Pankreas</b>	<b>P10</b>	Kl. Blutbild, CRP, Pankreas-Amylase, Lipase, Elastase im Stuhl
<b>Fettstoffwechsel</b>	<b>P11</b>	Cholesterin, Triglyceride, HDL, LDL, Harnsäure, Lp(a)
<b>Schilddrüse</b>	<b>P12</b>	TSH, fT3, fT4, TPO-AK, TG-AK, TRAK
<b>Rheuma</b>	<b>P13</b>	CRP, A-ANA, A-CCP, Rf, AST, HLA-B27*
<b>Osteoporose</b>	<b>P14</b>	CRP, AP, Calcium, Phosphat, Kreatinin, PTH, TSH, 25-OH-Vitamin D3
<b>Thrombophilie</b>	<b>P15</b>	Kl. Blutbild, Quick + INR, aPTT, Fibrinogen, Antithrombin, APC-Resistenz, Protein C, Protein S, Faktor VIII, Faktor-V-Leiden-Mutation*, Prothrombingenmutation*, Lupus-Antikoagulanz, Anti-Cardiolipin IgG/IgM, Anti-β2-Glykoprotein IgG/IgM

<b>Hämophilie</b>	<b>P16</b>	Kl. Blutbild, Quick + INR, aPTT, Thrombinzeit, Fibrinogen
<b>Anämie</b>	<b>P17</b>	Gr. Blutbild, Retikulozyten, CRP, Bilirubin, LDH, Ferritin, Eisen, Transferrin, Transferrinsättigung, lösl. Transferrinrezeptor, Kreatinin, Vitamin B12, Folsäure
<b>Statin-Therapie-Kontrolle</b>	<b>P18</b>	Cholesterin, HDL, LDL, CK, ASAT, ALAT, Gamma-GT
<b>Reduzierter Allgemeinzustand</b>	<b>P19</b>	Gr. Blutbild, CRP, Natrium, Kalium, Calcium, Gesamteiweiß, Kreatinin, Harnsäure, ALAT, ASAT, CK, Ferritin, Transferrin, Transferrinsättigung, TSH, Urin-Profil

\* Einverständniserklärung nach GenDG notwendig