



Ortho-Analytic - Hertistrasse 1 - CH-8304 Wallisellen - info@orthoanalytic.ch

## Kapillarblut-Analysen

Parameterauswahl BD Microtainer®MAP (K2EDTA 1.0mg)

Als Alternative zur venösen Blutentnahme bieten wir eine Auswahl an Parametern aus Kapillarblut an. Die Resultate sind gleichentags verfügbar. Die Parameter werden standardisiert nach CLSI auf Grossanalysen in unserem Labor gemessen unter Berücksichtigung der QUALAB-Qualitätsrichtlinien.

### Angebot

Je Parameter benötigte Parametervolumina gemäss Auflistung. Bitte auch bei kleinerem, summiertem Gesamtvolumen immer mindestens 250 µl Kapillarblut entnehmen.

	10 µl	30 µl	50 µl	100 µl
<b>Vitamine</b>				
25-OH Vitamin D <input type="checkbox"/> L			<input type="checkbox"/>	
Vitamin B12		<input type="checkbox"/>		
<b>Schilddrüse</b>				
TSH				<input type="checkbox"/>
fT3		<input type="checkbox"/>		
fT4		<input type="checkbox"/>		
<b>Enzyme</b>				
γ-Glutamyltransferase (GGT)	<input type="checkbox"/>			
<b>Lipide</b>				
Cholesterin, total	<input type="checkbox"/>			
HDL-Cholesterin	<input type="checkbox"/>			
LDL-Cholesterin	<input type="checkbox"/>			
Triglyceride	<input type="checkbox"/>			
<b>Eisenstoffwechsel / Entzündung</b>				
Ferritin		<input type="checkbox"/>		
CRP ultrasensitiv (hsCRP)	<input type="checkbox"/>			
<b>Metabolite</b>				
Harnsäure	<input type="checkbox"/>			
Kreatinin (inkl. estimierte GFR)	<input type="checkbox"/>			
<b>Mineralstoffe und Spurenelemente (Vollblut)</b>				
Profil (Ca, Mg, Cu, Zn, Se)				<input type="checkbox"/> *
<b>Kleines Blutbild</b>				
Hämatogramm II **				<input type="checkbox"/> *
<b>Diabetes</b>				
HbA1c **				<input type="checkbox"/> *

\* Separates Röhrchen, maximal 500 µl entnehmen

\*\* Hämatogramm II und HbA1c können aus einem Röhrchen gemessen werden

**Präanalytik & Material**

Die Analysen können nur mit dem spezifizierten Microtainer-Röhrchen von BD durchgeführt werden (CE-Markierung).  
 Auf dem Auftragsformular sind die benötigten Volumina pro Parameter aufgeführt – das Mindestvolumen beträgt 250µl. Durch Addition der Volumenangabe hinter den Parametern können Sie abschätzen wie gross die Gesamtmenge an benötigtem Vollblut ist.

**Durchführung & Preis**

Parameter	Durchführung	Preis in CHF exkl. MwSt. (Selbstzahler)
<b>Vitamine</b>		
• 25-OH Vitamin D	<b>Mo–Fr</b>	<b>53.00</b>
• Vitamin B12	<b>Mo–Fr</b>	<b>25.00</b>
<b>Schilddrüse</b>		
• TSH	<b>Mo–Fr</b>	<b>9.00</b>
• fT3	<b>Mo–Fr</b>	<b>10.40</b>
• fT4	<b>Mo–Fr</b>	<b>9.00</b>
<b>Enzyme</b>		
• γ-Glutamyltransferase (GGT)	<b>Mo–Fr</b>	<b>2.50</b>
<b>Lipide</b>		
• Cholesterin, total	<b>Mo–Fr</b>	<b>2.50</b>
• HDL-Cholesterin	<b>Mo–Fr</b>	<b>3.20</b>
• LDL-Cholesterin	<b>Mo–Fr</b>	<b>4.00</b>
• Triglyceride	<b>Mo–Fr</b>	<b>2.80</b>
<b>Eisenstoffwechsel / Entzündung</b>		
• Ferritin	<b>Mo–Fr</b>	<b>7.90</b>
• CRP ultrasensitiv (hsCRP)	<b>Mo–Fr</b>	<b>10.00</b>
<b>Metabolite</b>		
• Harnsäure	<b>Mo–Fr</b>	<b>2.80</b>
• Kreatinin (inkl. estimierte GFR)	<b>Mo–Fr</b>	<b>2.50</b>
<b>Mineralstoffe und Spurenelemente (Vollblut)</b>		
• Profil (Ca, Mg, Cu, Zn, Se)	<b>2x pro Woche</b>	<b>105.00</b>
<b>Kleines Blutbild</b>		
• Hämatogramm II	<b>Mo–Fr</b>	<b>9.00</b>
<b>Diabetes</b>		
• HbA1c	<b>Mo–Fr</b>	<b>17.80</b>

**Gut zu wissen!**

- Für die Bestimmung der **Blutfette** erfolgt die Entnahme **nüchtern**, bei **Mikronährstoff**-Analysen am Tag der Entnahme allfällige **Supplemente absetzen**
- Im Befund werden nur die Messresultate ausgewiesen, keine Interpretationen und Therapieempfehlungen
- Fachliche Informationen zu den einzelnen Parameter: z.B. [www.laborlexikon.ch](http://www.laborlexikon.ch)
- Eine Präanalytik-Anleitung kann online unter [https://www.sysmex.ch/fileadmin/media/f114/Xtra/Themenblaetter/1\\_2019/Xtra\\_1\\_2019\\_Themenblatt\\_Praeanalytik\\_Teil\\_1.pdf](https://www.sysmex.ch/fileadmin/media/f114/Xtra/Themenblaetter/1_2019/Xtra_1_2019_Themenblatt_Praeanalytik_Teil_1.pdf) heruntergeladen oder bei uns angefordert werden
- Die Microtainer-Röhrchen können bei unserem Vertriebspartner Medilab bestellt werden (Art-Nr. 363706)
- Probenversand von Mo-Sa, nicht vor Feiertagen