

Bestimmung	Probenmenge Mikroliter Serum / Vollblut doppelte Menge	Wann wird welche Bestimmung gemacht? Kann während Schulferien & Sommerperiode leicht ändern
Schilddrüse		
TSH	250	täglich
FT4	250	täglich
FT3	250	täglich
Thyreoglobulin	250	täglich
Anti-TSH-Rezeptor	250	täglich
Anti-thyreoglobulin	250	täglich
Anti-mikrosomal	250	täglich
Gonaden		
LH	250	täglich
FSH	250	täglich
Beta-HCG	500	täglich
Oestradiol	250	täglich
Progesteron	500	täglich
Testosteron	250	täglich
Prolactin	250	täglich
SHBG	250	täglich
Somatotrop		
HGH (=STH=WH)	250	täglich
IGF 1	250	täglich
IGFBP 3	250	täglich
Nebenniere		
ACTH	250 EDTA-Vollblut / EDTA-Plasma gefroren	täglich
Cortisol	250	täglich
DHEA	150	Freitag
Androstendion	250	täglich
DHEA-S	250	täglich
11 Desoxycortisol (Compound-S)	150	alle 2 Wochen Montag/Dienstag
17 α -OH-Progesteron	150*	Dienstag und Freitag
Renin	500 EDTA-Plasma gefroren	Donnerstag
Aldosteron	500 EDTA-Plasma gefroren	Donnerstag
Knochenstoffwechsel		
<i>Serum</i>		
ALP Knochenisoenzym	500	täglich
PINP	500	täglich
sCTX (Crosslaps)	500 EDTA-Plasma	täglich
intact PTH	250 EDTA-Plasma	täglich
25-OH Vitamin D	500	täglich
1,25-(OH) ² -Vitamin D	500	täglich
<i>Urin</i>		
TmP	2 ml Urin + 500 μ l Serum	täglich
Calcium	2 ml	täglich
Oxalat	2 ml	täglich
Citrat	2 ml	täglich
Spezielles		
Blutbild	1 EDTA-Vollblut	täglich
Chemogramm	500	täglich
Osmolarität	500	täglich
HbA1C	1 EDTA-Vollblut	täglich
C-Peptid	250	täglich
Insulin	250	täglich
Ferritin	250	täglich
Transglutaminase IgA AK qn.	500	Freitag
Gliadin IgG AK qn	500	Freitag
Vitamin B12	250	täglich

* bei Kindern < 12 Monate benötigen wir 250 μ l Serum, da die Probe extrahiert werden muss.

Ausnahmen sind jederzeit möglich. Bitte um telefonische Anfrage.