



Kapillare Blutentnahme

Nicht immer ist es möglich venös Blut für die Analysen zu gewinnen. Deshalb gibt es als Alternative die Möglichkeit der kapillaren Blutentnahme. Es kann sich dabei um pädiatrische Proben oder Personen mit erschwert zugänglichen Venen handeln.

Die Technik der kapillaren Blutentnahme muss sorgfältig erlernt werden, damit wirklich Blut und nicht Gewebsflüssigkeit gewonnen wird.

Entscheidend und limitierend ist meistens die Menge des gewonnenen Blutes. Nachbestellungen zusätzlicher Analysen mit einer Probe aus einer kapillaren Blutentnahme sind deshalb nicht möglich.

Die folgende Liste enthält Richtwerte für die benötigte Probemenge in Mikroliter Vollblut oder als Anzahl gefüllter Probengefässe.

Parameter	Volumen Vollblut (μ l)	Anzahl Röhrchen
Chemogramm	800	2
Magnesium	300	1
Hormone: Oestradiol, Testosteron, LH, FSH, Prolaktin, TSH, ft4, ft3	400	1 pro Parameter
Vitamin D	400	1
Vitamin B12/Holotranscobalamin	400	1 pro Parameter
Ferritin	400	1
Hämatogramm	200	1 Edta
HbA1c	200	1 Edta
Infektionsserologie (EBV, CMV, VZV)	400	1 pro Parameter
Hepatitis-Serologie	400	1 pro Parameter
Zöliakie	400	1 pro Parameter
Tumormarker	400	1 pro Parameter

Achtung: Bei den kapillaren Röhrchen gibt es ab 200 μ l einen Strich. Bitte die Nativ-Röhrchen nicht nur bis zum Strich füllen, sondern wenn möglich immer bis zum Deckel.



LABOR ROTHEN

Am Puls der Medizin.



ROTHEN INFORMIERT

Probengefässe:



Das Entnahmematerial (Kapillarröhrchen und Stechhilfen) stellen wir ihnen gerne zur Verfügung in unserem Shop auf <https://www.medilab.ch>.

Rückfragen und weitere Informationen:

Shaleen Faes

MPA

Aussendienst und Kundenbetreuung

E-Mail s.faes@labor-rothen.ch

Tel. direkt 061 269 81 88



© 02.2023

