



264 update / 10.2024 Mehr als ein Newsletter für Labormedizin

# Speziallabor für pädiatrische Proben

Jeder Tropfen zählt

## Hintergrund

ausreichend

gefüllt

Kapilläre Blutentnahmen bei Kindern können eine Herausforderung sein. Die abgenommene Blutmenge ist oft knapp und deshalb besonders wertvoll. In unserem auf die Bedürfnisse der Pädiatrie ausgerichteten Speziallabor ist die Analyse zahlreicher Parameter aus kleinsten Probenmengen möglich – volumensparend und ohne Verdünnung. Aus dem abgenommenen Blut kann etwa die Hälfte an Serum gewonnen werden, bei Kleinkindern noch weniger. Um Sie in der Präanalytik kleinvolumiger Proben zu unterstützen, haben wir für Sie die minimal notwendigen Volumina für die Analytik aus Microtubes zusammengestellt. Nach Möglichkeit sollten alle gewünschten Analysen direkt verordnet werden. Dadurch können mehrere Parameter mit einer Pipettierung gemessen werden.



### Vorteile

- Höchste Qualität zu gleichem Preis
- Präzise Resultate dank unverdünnter Proben

#### Probenvolumen

→ viollier.ch/de/minimalvolumina

## Material

Bei Viollier stehen für die kapilläre Blutentnahme Serum- und EDTA-Plasma-Microvetten® und -Microtainer® zur Verfügung. Für folgende Parameter sollte eine venöse Blutentnahme durchgeführt werden: Ethylalkohol, Gerinnung, Glukose / Laktat, ionisiertes Calcium, Medikamentenspiegel, Spurenelemente, Vitamin C

Beispiel: Serum-Gel-Microvette®, goldgelb, 200 μL, Art.-Nr. 5977



Weitere Entnahmematerialien → viollier.ch/de/kapillaere-blutentnahme

## **Information** Literatur auf Anfrage

Dr. rer. nat. Kristina Vollmer, Spezialistin für Labormedizin FAMH, Inner Corelab

Dr. phil. II Maurus Curti, Spezialist für Labormedizin FAMH, Leiter Spezialanalysen

 $Dr.\ med.\ Uta\ Deus, FMH\ Allgemeine\ Innere\ Medizin,\ Spezialistin\ f\"ur\ Labor medizin\ FAMH,\ Stv.\ Leiterin\ Inner\ Corelab$ 

 ${\it Dr. sc. nat. Corinne \ Ruppen, Spezialistin \ f\"ur \ Labor medizin \ FAMH, Leiter in \ Inner \ Corelab}$ 

#### Redaktion

Dr. med. Uta Deus, FMH Allgemeine Innere Medizin, Spezialistin für Labormedizin FAMH, Stv. Leiterin Inner Corelab Dr. med. Maurice Redondo, FMH Hämatologie, Spezialist für Labormedizin FAMH, Bereichsleiter Routinelabors