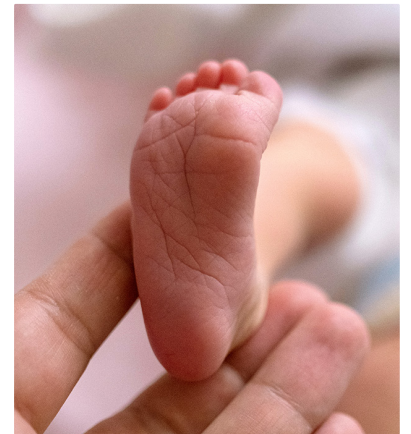


## Laboratorio specializzato per campioni pediatrici

### Ogni goccia è preziosa

#### Contesto

I prelievi di sangue capillare nei bambini possono essere una sfida. La quantità di sangue prelevata è spesso scarsa e dunque particolarmente preziosa. Nel nostro laboratorio specializzato, orientato alle esigenze della pediatria, è possibile analizzare numerosi parametri a partire da quantità minime di campioni – senza diluizione e con risparmio di volume. Il siero ottenuto a partire dal sangue prelevato non rappresenta che circa la metà del volume totale e ancora meno nei bambini piccoli. Per aiutarla nella preanalitica di campioni di piccolo volume, abbiamo compilato i volumi minimi richiesti per le analisi da microprovette. Nella misura del possibile, tutte le analisi desiderate devono essere ordinate direttamente. In questo modo è possibile determinare più parametri con un solo pipettaggio.



Provette  
sufficientemente  
riempite

#### Vantaggio

Risultati precisi grazie all'utilizzo di campioni non diluiti

#### Volume del campione

→ [viollier.ch/it/laboratorio-pediatico](https://viollier.ch/it/laboratorio-pediatico)

#### Materiale

Viollier mette a disposizione Microvette® e Microtainer® per siero e plasma EDTA per il prelievo di sangue capillare. È necessario prelevare un campione di sangue venoso per verificare i seguenti parametri: alcool etilico, coagulazione, glucosio / lattato, calcio ionizzato, livelli di farmaci, oligoelementi, vitamina C

Esempio: Microvette® siero con gel, giallo-oro, 200 µL, N. art. 5977



Ulteriori materiali di prelievo → [viollier.ch/it/prelievo-capillare](https://viollier.ch/it/prelievo-capillare)

#### Informazioni Letteratura su richiesta

Dr. rer. nat. Kristina Vollmer, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Inner Corelab

Dr. phil. Il Maurus Curti, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Responsabile Analisi speciali

Dr. med. Uta Deus, FMH medicina interna generale, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Sost. responsabile Inner Corelab

Dr. sc. nat. Corinne Ruppen, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Responsabile Inner Corelab

#### Redazione

Dr. med. Uta Deus, FMH medicina interna generale, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Sost. responsabile Inner Corelab

Dr. med. Maurice Redondo, FMH ematologia, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Responsabile del settore Laboratori di routine