

## Laboratoire spécial pour prélèvements pédiatriques

### Chaque goutte compte

#### Contexte

Les prises de sang capillaire chez les enfants peuvent représenter un défi. Le volume prélevé est souvent très faible et donc particulièrement précieux. Dans notre laboratoire spécialisé axé sur les besoins de la pédiatrie, il est possible d'analyser de nombreux paramètres à partir de très petites quantités d'échantillons – en économisant du volume et sans dilution. A partir du sang prélevé, le sérum obtenu ne représente qu'environ la moitié du volume total, et encore moins chez les enfants. Afin de vous soutenir dans la préanalytique des échantillons de petit volume, nous avons compilé les volumes minimaux nécessaires pour les analyses à partir de microtubes. Dans la mesure du possible, toutes les analyses souhaitées devraient être prescrites dès le début. Cela permet de mesurer plusieurs paramètres avec un seul pipetage.

Tubes  
suffisamment  
remplis



#### Avantage

Résultats précis grâce à des prélèvements non dilués

#### Volume d'échantillon

→ [viollier.ch/fr/laboratoire-pediatrique](https://viollier.ch/fr/laboratoire-pediatrique)

#### Matériel

Viollier met à disposition des Microvette® et des Microtainer® sérum et plasma EDTA pour le prélèvement sanguin capillaire. Une prise de sang veineux doit être effectuée pour les paramètres suivants : alcool éthylique, coagulation, glucose / lactate, calcium ionisé, taux de médicaments, oligo-éléments, vitamine C

Exemple : Microvette® sérum gel, jaune or, 200 µL, N° Art. 5977



Autres matériels de prélèvement → [viollier.ch/fr/prelevement-capillaire](https://viollier.ch/fr/prelevement-capillaire)

#### Information Littérature sur demande

Dr rer. nat. Kristina Vollmer, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, Inner Corelab

Dr phil. II Maurus Curti, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable Analyses spéciales

Dr méd. Uta Deus, FMH Médecine interne générale, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable adj. Inner Corelab

Dr sc. nat. Corinne Ruppen, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable Inner Corelab

#### Rédaction

Dr méd. Uta Deus, FMH Médecine interne générale, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable adj. Inner Corelab

Dr méd. Maurice Redondo, FMH Hématologie, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, resp. du département Laboratoires de routine