

Vanillinmandelsäure Kinder

Notfallparameter, rund um die Uhr verfügbar

Analysencode: VMSK Autor: c

Probenmaterial (Sarstedt Monovetten): Urinröhrchen ohne Zusätze, hellbrauner Stopfen, 10**Probenmaterial (BD Vacutainer):** Urinröhrchen ohne Zusätze, hellbrauner Stopfen, 10**Präanalytik:** Kinderklinik, wenn kein 24h Sammelurin möglich.
Primärprobengewinnung Kinder: Spontanurin wird (im Labor) in 5 µl-Schritten mit 25% HCl versetzt, bis ein pH von 1,5 – 4,0 erreicht ist.**Einheit:** mg/gKrea **Mindestprobenmenge:** 5 mL**Transport:****Methodik:** Säulentest

Erläuterungen

Es wird die Konzentration der VMS bestimmt und auf die Kreatininkonzentration bezogen.

Angabe des Ergebnisses und der altersabhängigen Referenzbereiche in mg VMS pro g Kreatinin im Urin.

Indikation: siehe "Vanillinmandelsäure im 24 Stunden-Urin"

Referenzbereiche

bis 2 Jahre	0	- 18,8	mg/gKrea
2 bis 5 Jahre	0	- 11	mg/gKrea
5 bis 19 Jahre	0	- 8,3	mg/gKrea
>= 19 Jahre	0	- 6	mg/g Krea

Vanillinmandelsäure Kinder

Notfallparameter, rund um die Uhr verfügbar

Analysencode: VMSK Autor: c