

RSV-Antigen Kinderklinik

Notfallparameter, rund um die Uhr verfügbar

Analysecode: RSVAG Autor: C, Ge

Probenmaterial (Sarstedt Monovetten):

Probenmaterial (BD Vacutainer):

Präanalytik: Kinderklinik**Einheit:** **Mindestprobenmenge:** 1 mL

Transport:

Methodik: Immunchromatischer Schnelltest

Erläuterungen

RSV-Antigen-Direktnachweis

Epidemiologie:

Der Erkrankungsgipfel ist jährlich im Winter zu beobachten.

hohe Durchseuchung in den ersten Lebensmonaten, bis zum 2. Lebensjahr fast 100 %

Tröpfcheninfektion, Inkubationszeit 3-7 Tage

Säuglinge und Kleinkinder: Säuglinge zwischen 2 und 12 sind am schwersten betroffen

Krankheit	/ Ursache RSV-Infektion
Bronchiolitis	/ > 75 %
Viruspneumonien bei Kindern	/ ~ 25 %
Pseudokrupperfälle	/ ~ 10 %

RSV-Infektionen hinterlassen keinen vollständigen Immunschutz.

Therapie:

symptomatisch

antibiotisch bei V.a. bakterielle Superinfektion

Referenzbereiche

negativ

RSV-Antigen Kinderklinik

Notfallparameter, rund um die Uhr verfügbar

Analysencode: RSVAG Autor: C, Ge