



Gemeinschaftslabor Suhl

Labor für Klinische Chemie, Mikrobiologie und Infektionsserologie

In Kooperation mit:
Medizinisches Labor Saalfeld, Dr. Heuchel
Reinhardtstr. 56; 07318 Saalfeld
Tel: 03671/531031

Medizin.Leitung:
Dr.med. R. Czieschnek
Dr.med. R. Siegmund

Gemeinschaftslabor Suhl,
Albert-Schweitzer-Str. 4,
D-98527 Suhl

Sekretariat:
Telefon: +49 / 3681 / 39860
Telefax: +49 / 3681 / 398625

Dr. med. Robert Siegmund
FA Laboratoriumsmedizin

Email
r.siegmund@glab-suhl.de

Suhl, den 09.10.09 RS/

Laborinformation 07/09

Neue Influenza H1N1 (Schweinegrippe)

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

Wie in unserer letzten Laborinformation zur neuen Grippe beschrieben, soll für die Diagnostik von H1N1 nur noch die PCR-Diagnostik zur Anwendung kommen. Im Rundschreiben der KV 8/2009 ist dazu vermerkt, dass das Ergebnis spätestens 24 Stunden nach Probenentnahme vorliegen muss, was medizinisch sicherlich auch gerechtfertigt ist, um eine entsprechend wirksame medikamentöse Therapie zu beginnen. Um diese Forderung jederzeit erfüllen zu können, haben wir uns entschlossen, unsere PCR-Diagnostik technisch deutlich aufzustocken und sind damit nun auf dem neusten technischen Stand.

Die PCR-Diagnostik von H1N1 erfolgt nun in unserem Labor vor Ort, Montag bis Freitag bei Bedarf bis zu 2x täglich und ggf. auch 1x am Sonntag. Der Befund wird Ihnen innerhalb von 24 Stunden zugestellt. Bitte vermerken Sie bei Einsendungen am Mittwoch oder Freitag Ihre Erreichbarkeit auf der Anforderung.

Bei der Probengewinnung haben sich keine Änderungen ergeben, wie bisher:

Mit sterilen Abstrichtupfern je einen Abstrich aus dem **Rachen** (links und rechts des Zäpfchens abstreichen) und **Nasenebenhöhlen** (linke und rechte Nasenhöhle mit demselben Tupfer abstreichen).

Achtung: Das Tragen von Atemschutzmasken, Brille, Handschuhe und Schutzkittel ist vorgeschrieben (Kontrolle durch Ämter wurden schon durchgeführt)

Für Rückfragen stehen wir Ihnen natürlich gerne zur Verfügung und verbleiben

Mit kollegialen Grüßen

Dr.med. R.Czieschnek
Gemeinschaftslabor Suhl