### PD Dr. Maren Eggers

c/o Labor Prof. Dr. med. Gisela Enders & Kollegen • MVZ Rosenbergstraße 85 70193 Stuttgart



Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025



Labor Prof. Gisela Enders MVZ GbR • Rosenbergstraße 85 • 70193 Stuttgart

### SANUSLIFE INTERNATIONAL GmbH / Srl

Lugi-Negrelli-Straße 13/C 39100 Bozen

07.07.2020

# Gutachterliche Stellungnahme

Die Prüfung der virusinaktivierenden Eigenschaften von **ECAIA + (BAUA N-77877)** erfolgte gemäß den Anforderungen der Europäischen Norm DIN EN 14476:2013+A2:2019 als Phase 2 / Stufe 1-Test unter geringer Belastung (0,3 g/l BSA). Die Stellungnahme basiert auf den folgenden Prüfberichten:

- LI-019-037 (Poliovirus Typ 1, Stamm LSc2ab)
- LI-019-038 (Adenovirus Typ 5, Stamm Adenoid 75)
- LI-019-039 (Murines Norovius, Stamm Berlin/06/06/DE, Isolat S99)

ECAIA + (BAuA N-77877) inaktivierte im quantitativen Suspensionstest alle Prüfviren innerhalb einer Minute. Gemäß Anhang A der EN 14476:2015-2 (modifiziert) ist ECAIA + (BAuA N-77877) unter anderem gegen folgende Viren wirksam.

## Viren des Respirationstrakts:

Influenza-Virus, Coronaviridae (inkl. SARS, MERS), Paramyxoviridae (Masern), Herpesviridae, Röteln-Virus

#### Durch Blut übertragene Viren wie z.B.:

Hepatitis-B-Virus (HBV), Hepatitis-C-Virus (HCV), Filoviridae, Flaviviridae, Humanes Immundefizienz-Virus (HIV), Herpesviridae, Humanes T-Zell-Leukämie-Virus (HTLV), Zikavirus

## Anwendungsempfehlung für ECAIA + (BAuA N-77877):

Eine ausreichende Reduktion konnte bei folgender Konzentrations-/Kontaktzeitrelation erzielt werden:

Viruzid

100,0 %

1 Minute

PD Dr. rer. nat. Maren Eggers