

MADE IN ITALY  
**VERDEPiu®**  
**NOOIL** SUPERPULITORE  
AMBIENTE PLUS  
IGIENIZZA TUTTO DALLA A ALLA Z

IGIENIZZANTE  
ATTIVO\*  
superfici e tessuti

**99,99**

a base di ESTRATTI E DERIVATI VEGETALI  
pH NEUTRO • BIODEGRADABILE  
SENZA SIMBOLI DI PERICOLOSITÀ

\* Prodotto attivo testato e consigliato dai laboratori internazionali



Cerca il punto vendita Verdepìu sul nostro sito internet  
www.farmacieverdepìu.it o telefona al numero +39.011.8968440

EUROSICURA GRUPPO S.R.L. - VIA UMBRIA, 27 - 10099 SAN MAURO TORINESE (TO) - ITALIA - INFO@FARMACIEVERDEPIU.IT

MADE IN ITALY  
**VERDEPiu®**  
**NOOIL** SUPERPULITORE  
AMBIENTE PLUS  
IGIENIZZA TUTTO DALLA A ALLA Z

IGIENIZZANTE  
ATTIVO\*  
superfici e tessuti

**99,99**

a base di ESTRATTI E DERIVATI VEGETALI  
pH NEUTRO • BIODEGRADABILE  
SENZA SIMBOLI DI PERICOLOSITÀ

\* Prodotto attivo testato e consigliato dai laboratori internazionali



Cerca il punto vendita Verdepìu sul nostro sito internet  
www.farmacieverdepìu.it o telefona al numero +39.011.8968440

EUROSICURA GRUPPO S.R.L. - VIA UMBRIA, 27 - 10099 SAN MAURO TORINESE (TO) - ITALIA - INFO@FARMACIEVERDEPIU.IT

**Intervista**  
al comico  
che torna in Tv  
su Rai 2  
dal 15 settembre  
per cinque  
serate

**L'APPELLO ANTICOID**  
DI ENRICO BRIGNANO

**«RAGAZZI, DATEMI RETTA:  
USCITE, MA CON COSCIENZA»**

ESCLUSIVO

CON IL  
REGISTA  
CAMPIOTTI  
SUL SET  
DEL FILM SU  
CHIARA LUBICH

150 ANNI DALLA NASCITA

«VI RACCONTO  
LA MIA BISNONNA  
MARIA MONTESSORI»

ADDIO A ROMITI

IL SUPER  
MANAGER  
DELLA FIAT  
ENTRATO  
NELLA  
STORIA

MADE IN ITALY  
**VERDEPiu®**  
**NOOIL** SUPERPULITORE  
AMBIENTE PLUS  
IGIENIZZA TUTTO DALLA A ALLA Z

IGIENIZZANTE  
ATTIVO\*  
superfici e tessuti

**99,99**

a base di ESTRATTI E DERIVATI VEGETALI  
pH NEUTRO • BIODEGRADABILE  
SENZA SIMBOLI DI PERICOLOSITÀ

\* Prodotto attivo testato e consigliato dai laboratori internazionali



Cerca il punto vendita Verdepìu sul nostro sito internet  
www.farmacieverdepìu.it o telefona al numero +39.011.8968440

EUROSICURA GRUPPO S.R.L. - VIA UMBRIA, 27 - 10099 SAN MAURO TORINESE (TO) - ITALIA - INFO@FARMACIEVERDEPIU.IT

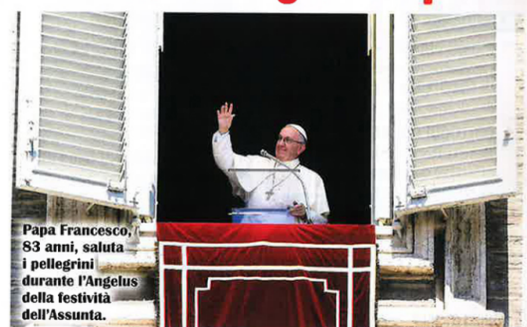


PRIMO PIANO I MONITI MARIANI DEL PAPA IN OCCASIONE DELL'ASSUNTA  
di Luciano Regolo

**La Madonna maestra di fratellanza  
in un mondo che ha bisogno di pace**

Francesco ha di nuovo indicato nella Vergine un modello da seguire nella fede del quotidiano, chiedendone l'intercessione per la salvezza del Pianeta

«Quando l'uomo mise piede sulla luna fu detta una frase che divenne famosa: "Questo è un piccolo passo per un uomo, un grande balzo per l'umanità". Ma la Madonna ha messo il piede in Paradiso, questo passo della piccola Vergine di Nazaret è stato il grande balzo in avanti dell'umanità. Serve poco andare sulla luna se non viviamo da fratelli sulla Terra. Ma che una di noi abiti in Cielo col corpo ci dà speranza: capiamo che siamo preziosi, destinati a risorgere». Con queste parole Papa Francesco, invitando, a riflettere sul significato più profondo dell'Assunzione in cielo di Maria, in anima e corpo, ha di nuovo indicato nella Vergine un modello da seguire nella fede del quotidiano, nel Vangelo da vivere ogni giorno. In uno scorcio confuso, in cui c'è chi agita invano i rosari, menziona a sproposito il Cuore Immacolato di Maria o strumentalizza presunte profezie persino per attaccare la Chiesa, Bergoglio sottolinea nuovamente la vera essenza del culto mariano: il riconoscere nella Madre del Cristo, la sua prima e più zelante discepolo, il mezzo, dunque, per arrivare a Lui, all'Amore per il prossimo che ci ha lasciato come grande comandamento. A nulla serve il progresso scientifico,



Papa Francesco, 83 anni, saluta i pellegrini durante l'Angelus della festività dell'Assunta.

senza l'armonia tra i popoli. Il messaggio di Francesco è chiaro, e si ricollega al recente inserimento delle due nuove invocazioni nelle Litanie Lauretane: "Maria Madre della Speranza" e "Maria sollievo dei migranti". La Madonna, ha detto il Papa, «ci insegna a magnificare Dio, ingrandisce il Signore, non i problemi che pure non le mancavano in quel momento. Quante volte, invece, noi ci lasciamo sovrastare dalle difficoltà e assorbire dalle paure! La Madonna no, perché mette Dio come prima grandezza della vita». Ed ecco Maria che accorre ad assistere l'anziana cugina Elisabetta che è incinta, anche se pure lei aspetta un bambino ed è piena di croci. Con lo stesso animo, dopo la Resurrezione del Figlio, conforterà gli apostoli, li spronerà nell'opera di conversione e amore verso il prossimo, mettendo da parte il turbamento e il dolore per la Passione di Gesù. Maria è pronta ad accogliere chiunque, da vera Mater Ecclesiae. Come non pensare alle parole di Charles de Foucauld di cui Francesco

lo scorso maggio ha firmato il decreto che riconosce il miracolo avvenuto con la sua intercessione, aprendo la via alla prossima canonizzazione? «Voglio essere un'altra Maria vivente e operante», scrisse l'apostolo della fratellanza universale nel suo eremo sahariano. Il Papa incoraggia a invocare l'intercessione di Maria per tutte le situazioni nel mondo che più hanno sete di speranza: speranza di pace, di giustizia, di una vita dignitosa. La morsa della povertà acuita dall'emergenza Covid è sempre nei pensieri di Bergoglio, ma lo sono anche i conflitti che continuano a gravare su alcune aree del mondo. Non ultima il Medio Oriente. Trump esulta per la nuova intesa tra Israele ed Emirati Arabi. In effetti segnano l'inizio delle relazioni diplomatiche. Un evento enorme in quanto non era mai successo che un Paese arabo del Golfo Persico riconoscesse ufficialmente Israele. Ma resta ancora tanta strada da fare per un accordo che spenga per sempre ogni focolaio di tensione.

MADE IN ITALY  
**VERDEPiu®**  
**NOOIL** SUPERPULITORE  
AMBIENTE PLUS  
IGIENIZZA TUTTO DALLA A ALLA Z

IGIENIZZANTE  
ATTIVO\*  
superfici e tessuti

**99,99**

a base di ESTRATTI E DERIVATI VEGETALI  
pH NEUTRO • BIODEGRADABILE  
SENZA SIMBOLI DI PERICOLOSITÀ

\* Prodotto attivo testato e consigliato dai laboratori internazionali



Cerca il punto vendita Verdepìu sul nostro sito internet  
www.farmacieverdepìu.it o telefona al numero +39.011.8968440

EUROSICURA GRUPPO S.R.L. - VIA UMBRIA, 27 - 10099 SAN MAURO TORINESE (TO) - ITALIA - INFO@FARMACIEVERDEPIU.IT

**FAMIGLIA CRISTIANA** 2€  
I FATTI MAI SEPARATI DAI VALORI

RAFANELLI (LINEA VERDE)

«L'AGRICOLTURA TRAINERÀ  
LA RIPARTENZA»

INCHIESTA  
COVID-19

LA SITUAZIONE  
IN ITALIA E NEL  
MONDO. PARLANO  
GLI ESPERTI

REPORTAGE  
LIBANO,  
IL TRAGICO  
DESTINO DI UN  
PAESE FRAGILE

ITALIA DA  
SCOPRIRE/6

I PIÙ  
AFFASCINANTI  
SENTIERI  
DI MONTAGNA



Le famiglie  
in vacanza  
grazie al bonus  
Ma la metà  
della popolazione  
resterà a casa  
La conduttrice  
a Velletri  
con il marito  
e la figlia

**LORENA BIANCHETTI**  
**«È L'ESTATE  
DEGLI AFFETTI»**

## **RAPPORTO VIRUCIDA - LINEA DI PRODOTTI VERDEPIU / NOOIL**

Il rapporto è stato presentato all'Università UNICAMP, uno dei migliori in Brasile. Il Dr. Clarisse che firma il rapporto è a capo del laboratorio. Ha 6 dottorati, uno compreso in Europa.

### **Rapporto sul test di efficacia virucida contro Coronavirus.**

Alla cortese attenzione:

**GFB Green Facilities Brasil**

1) Prodotto:

#### **LINEA DI PRODOTTI VERDEPIU / NOOIL**

- 1/1 - 100% del campione disponibile.
- 1/2 - 50% del campione disponibile.
- 1/4 - 25% del campione disponibile.
- 1/9 - 11,11% del campione disponibile.

2) Nome campione: Linea VerdePiu / Nooil

**3) Virus testato: ceppo di CORONAVIRUS del genere MHV-3 Betacoronavirus (stesso genere del SARS-1-CoV, SARS-2-CoV, MERS e altri),**

4) Procedura sperimentale:

a) I test sono stati eseguiti in laboratorio NB-2 (livello di biosicurezza 2) a seguito delle raccomandazioni di ANVISA Art. 1 e Art. 3 di IN 04/13 e IN 12/16 e metodologie descritte nelle norme (EN14476: 2019, ASTM E1053 - 11 e Robert Koch Institute -RKI) e obbedendo a Good Laboratory Practices (GLP).

b) I test sono stati eseguiti in quadruplicato biologico:

- positivo (presenza di virus, con l'uso di disinfettante e sistema cellulare);
- controllo cellulare negativo (solo sistema cellulare, senza presenza di virus e senza la presenza di disinfettanti);
- controllo della diluizione / titolazione del virus e della coltura cellulare.

c) La miscela di Virus e VerdePiu / Linha Nooil è stata soggetta a differenze concentrazioni e quindi inoculato in una cellula permissiva (L929).

d) La titolazione del coronavirus (ceppo MHV-3) è stata eseguita secondo il metodo DICT50 (Dosi infettive di colture di tessuti del 50%). Diluizioni sequenziali del virus nella base 10 Sono stati eseguiti 96 fori sterili in quadruplicato in micropiastre.

I seguenti erano stati aggiunti L929 cellule con una concentrazione da 1,5 a 3,0 x 10<sup>4</sup> cellule / vetrino.

Dopo 48 h controllato l'effetto citopatico (ECP) dell'infezione virale, rispetto al controllo cellulare e controllo virale.

e) Micropiastre con Linea VerdePiu / Nooil (diverse diluizioni), virus e sistema cellulare (L929) sono stati incubati a 37 ° C in una serra con il 5% di CO<sub>2</sub> per 48 ore.

f) I titoli sono stati calcolati utilizzando il metodo Spearman & Karber (Miller & Ulrich, 2001).

g) I risultati sono espressi in percentuale di inattivazione virale rispetto a controllo virale (titolo del virus) non trattato.

## 5) Risultati:

Tabella 1 - Risultati dei test con Coronavirus (Cepa MHV-3) e diverse diluizioni al prodotto "VerdePiu / Linha Nooil"

Risultato inattivazione in Percentuale \*

### (Tavolo 2) Concentrazioni di coronavirus del prodotto (ceppo MHV-3)

#### Linea "VerdePiu / Nooil"

1 / 1- 100% del campione disponibile. 99,99%

1 / 2- 50% del campione disponibile. 99,99%

1/4 - 25% del campione disponibile. 99,99%

1/9 - 11,11% del campione disponibile. 99,99% \*\*

\*\* Questa concentrazione ha mostrato bassa citotossicità cellulare in vitro.

Tabella 1 - Risultati dei test con Coronavirus (Cepa MHV-3) e diverse diluizioni al prodotto "VerdePiu / Linha Nooil"

\* Tabella 2 - I risultati sono espressi in percentuale di inattivazione virale rispetto a controllo virale non trattato:

Registro riduzione Riduzione / riduzione del fattore di riduzione percentuale

1 10 90%

2 100 99%

3 1000 99,9%

4 10.000 99,99%

5 100.000 99,999%

6 1.000.000 99,9999%

<https://microchemlab.com/information/log-and-percent-reductions-microbiology-and-antimicrobial-testing>

## 6. Conclusioni:

**Il prodotto analizzato ha mostrato attività virucida.**

- Considerando che il 99,99% della contaminazione virale è stata inattivata, si può concludere che il prodotto VerdePiu / Linha Nooil è stato efficace e pertanto consigliamo a diverse concentrazioni, come agente virucida per i virus nel gruppo Coronavirus.

**Prof. Dr. Clarice Weis Arns**

**Responsabile del rapporto**

*Professore, Dipartimento di Biochimica, Laboratorio di Termodinamica delle Proteine Istituto di Biologia, Università di Stato di Campinas (UNICAMP) Città universitaria Zeferino Vaz, Rua Campinas, 13083-862, SP, Brasile Monteiro Lobato, 255*

*Biografia*

*Clarice Weis Arns ha conseguito il dottorato di ricerca e ha lavorato presso il Dipartimento di genetica, Laboratorio di virologia animale, Evoluzione e bioagenti, Istituto di biologia, Università statale di Campinas (UNICAMP), Università cittadina Zeferino Vaz, Rua Monteiro Lobato, 255, Campinas, Brasile.*

### **Bibliografia consultata:**

ANVISA - Ministero della sanità / Agenzia nazionale di sorveglianza della salute

ISTRUZIONE NORMATIVA N. 4, DEL 2 LUGLIO 2013

[http://bvsmms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2013/int0004\\_02\\_07\\_2013.html](http://bvsmms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2013/int0004_02_07_2013.html)

ANVISA - ISTRUZIONE NORMATIVA N. 12, DELL'11 OTTOBRE 2016 ANVISA.

<https://alimentosconsultoria.com.br/instrucao-normativa-no-12-2016-anvisa/>

<https://alimentosconsultoria.com.br/instrucao-normativa-in-no-50-de-3-de-dezembro-de-2019-anvisa/>

BS EN 16777: 2018: disinfettanti chimici e antisettici. Test quantitativo superficiale non poroso senza azione meccanica per la valutazione dell'attività virucida dei disinfettanti chimici utilizzati nell'area medica

BS EN 14476: 2013 + A2: 2019

Integrazione della rettifica di agosto 2019

Disinfettanti chimici e antisettici -Test di sospensione quantitativa per la valutazione di attività virucida nell'area medica - Metodo di prova e requisiti (Fase 2 / Fase 1)

BS EN 16777: 2018: disinfettanti chimici e antisettici. Test quantitativo superficiale non poroso senza azione meccanica per la valutazione dell'attività virucida dei disinfettanti chimici utilizzati nell'area medica

DIN EN 14476: 2015. Disinfettanti chimici e antisettici. virucida

test di sospensione quantitativa per disinfettanti chimici e antisettici utilizzati nella medicina umana. Metodo e requisiti di prova [fase 2, passaggio 1].

Bruxelles 2015, commissione per la normalizzazione CEN-Européen.

Britta Becker, Lars Henningsen, Dajana Paulmann, Birte Bischoff, Daniel Todt, Eike Steinmann,

Joerg Steinmann, Florian H. H. Brill e Jochen Steinmann

Valutazione dell'efficacia virucida delle salviette disinfettanti con un metodo di prova simulazione di condizioni pratiche

Resistenza antimicrobica e controllo delle infezioni (2019) 8: 121

<https://doi.org/10.1186/s13756-019-0569-4>

G. Kampf D., Todt, S. Pfaender, E. Steinmann

Persistenza di coronavirus su superfici inanimate e loro inattivazione con agenti biocidi

Journal of Hospital Infezione 104 (2020) 246e251

<https://doi.org/10.1016/j.jhin.2020.01.022> 0195-6701

JEFF MILLER e ROLF ULRICH

Sull'analisi delle funzioni psicometriche: il metodo Spearman - Kärber

Perception & Psychophysics 2001, 63 (8), 1399-1420

Rabenau HF, Schwebke I, Blumel J, Eggers M, Glebe D, Rapp I, Sauerbrei A,

Steinmann E, Steinmann J, Willkommen H, Wutzler P.

Linee guida dell'Associazione tedesca per il controllo delle malattie da virus (DVV) e.V. e il Robert Koch-Institute (RKI) per testare disinfettanti chimici per l'efficacia contro i virus nell'uomo medicinale. Versione del 1 ° dicembre 2014.

Bundesgesundheitsblatt Gesundheitsforschung Gesundheitsschutz. 2015; 58: 493-5050



Cidade Universitária, 23 de junho de 2020

Recebe:

GFB Green Facilities Brasil

### **Laudo TESTE VIRUCIDA – VERDEPIU/ LINHA PRODUTOS NOOIL**

Vimos por meio desta enviar a V.Sa. o laudo sobre teste de eficácia a vírus (virucida).

#### **1) Produto:**

##### **VERDEPIU / LINHA PRODUTOS NOOIL**

- 1/1 – 100% da amostra disponibilizada.
- 1/2 – 50% da amostra disponibilizada.
- 1/4 – 25% da amostra disponibilizada.
- 1/9 – 11,11% da amostra disponibilizada.

#### **2) Empresa solicitante:**

Nome da Amostra: VerdePiu / Linha Nooil  
GFB Green Facilities Brasil Ltda

#### **3) Vírus testado: Coronavírus cepa MHV-3 gênero *Betacoronavirus* (mesmo gênero das espécies SARS-1-CoV, SARS-2-CoV, MERS e outros),**

#### **4) Procedimento experimental:**

- a) Os ensaios foram realizados em laboratório NB-2 (Biosafety Level 2) seguindo as Recomendações da ANVISA Art. 1 e Art. 3 da IN 04/13 e IN 12/16 e metodologias descritas nas normas (EN14476:2019, ASTM E1053 – 11 e do Instituto Robert Koch – RKI) e obedecendo as Boas Práticas de Laboratório (BPL).
- b) Os testes foram realizados em quadruplicata biológica:
  - positivo (presença dos vírus, com o uso do desinfetante e sistema celular);
  - negativo controle de células (apenas sistema celular, sem a presença dos vírus e sem a presença dos desinfetantes);
  - controle da diluição/titulação dos vírus e cultivo celular.



Cidade Universitária, 23 de junho de 2020

- c) A mistura do vírus e do **VerdePiu / Linha Nooil** foi submetida a diferentes concentrações, e a seguir foram inoculadas em célula permissiva (L929).
- d) A titulação do Coronavírus (Cepa MHV-3) foi realizada de acordo com método  $DICT_{50}$  (Doses Infectantes de Cultivos Tecidos 50%). Diluições sequenciais do vírus na base 10 foram realizadas em quadruplicata, em microplacas 96 orifícios estéreis. A seguir foram adicionadas células L929 com uma concentração de  $1,5$  a  $3,0 \times 10^4$  células/orifício. Após 48 hs verifica-se o efeito citopático (ECP) da infecção viral, em comparação com controle celular e controle viral.
- e) As microplacas com **VerdePiu / Linha Nooil** (diferentes diluições), vírus e sistema celular (L929) foram incubadas a  $37^{\circ}C$  em Estufa com 5% de  $CO_2$  durante 48 hs.
- f) Os títulos foram calculados com base no método de Spearman & Karber (Miller & Ulrich, 2001).
- g) Os resultados são expressos em **percentual inativação viral** em comparação com o controle viral (título do vírus) não tratado.

## 5) Resultados:

**Tabela 1** - Resultados dos ensaios com Coronavírus (Cepa MHV-3) e diferentes diluições relação ao produto “VerdePiu / Linha Nooil”

GFB Green Facilities Brasil Ltda		Resultado inativação em Percentual* (tabela 2)
Produto	Concentrações	Coronavírus (Cepa MHV-3)
VerdePiu / Linha Nooil	1/1 – 100% da amostra disponibilizada.	99,99%
	1/2 – 50% da amostra disponibilizada.	99,99%
	1/4 – 25% da amostra disponibilizada.	99,99%
	1/9 – 11,11% da amostra disponibilizada.	99,99% **

\*\* Esta concentração mostrou baixa citotoxicidade Celular *in vitro*.



Cidade Universitária, 23 de junho de 2020

**\*Tabela 2** - Os resultados são expressos em percentual de inativação viral em comparação com o controle viral não tratado:

Log de Redução	Fator de Redução	Percentual de Inativação/Redução
1	10	90%
2	100	99%
3	1000	99,9%
4	10.000	99,99%
5	100.000	99,999%
6	1.000,000	99,9999%

<https://microchemlab.com/information/log-and-percent-reductions-microbiology-and-antimicrobial-testing>

## 6) Conclusões:

O produto analisado mostrou atividade virucida.

- Considerando que houve inativação de 99,99% da contaminação viral, pode-se concluir que o produto **VerdePiu/ Linha Nooil** foi eficaz, e portanto, recomendamos nas diferentes concentrações, como gente virucida para os vírus do grupo Coronavírus.

Atenciosamente,

Prof Dra Clarice Weis Arns  
Responsável pelo Laudo



Clarice Weis Arns (PhD, Professor)  
Laboratório de virologia  
Instituto de Biologia/Universidade Estadual de Campinas-UNICAMP  
CEP:13083-862 Campinas- SP- Brasil  
FONE: (19)3521-6258 Email: [arns@unicamp.br](mailto:arns@unicamp.br)



Cidade Universitária, 23 de junho de 2020

### **Bibliografia Consultada:**

ANVISA - Ministério da Saúde/Agência Nacional de Vigilância Sanitária  
INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 4, DE 2 DE JULHO DE 2013

[http://bvsmis.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2013/int0004\\_02\\_07\\_2013.html](http://bvsmis.saude.gov.br/bvs/saudelegis/anvisa/2013/int0004_02_07_2013.html)

ANVISA- INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 12, DE 11 DE OUTUBRO DE 2016 – ANVISA.

<https://alimentusconsultoria.com.br/instrucao-normativa-no-12-2016-anvisa/>

<https://alimentusconsultoria.com.br/instrucao-normativa-in-no-50-de-3-de-dezembro-de-2019-anvisa/>

**BS EN 16777:2018:** Chemical disinfectants and antiseptics. Quantitative non-porous surface test without mechanical action for the evaluation of virucidal activity of chemical disinfectants used in the medical area

#### **BS EN 14476:2013+A2:2019**

Incorporating corrigendum August 2019

Chemical disinfectants and antiseptics -Quantitative suspension test for the evaluation of virucidal activity in the medical area - Test method and requirements (Phase 2/Step 1)

**BS EN 16777:2018:** *Chemical disinfectants and antiseptics. Quantitative non-porous surface test without mechanical action for the evaluation of virucidal activity of chemical disinfectants used in the medical area*

**DIN EN 14476:2015.** Chemical disinfectants and antiseptics. Virucidal quantitative suspension test for chemical disinfectants and antiseptics used in human medicine. Test method and requirements [phase 2, step 1]. Brussels 2015, CEN-Comité Européen de Normalisation.

Britta Becker, Lars Henningsen, Dajana Paulmann, Birte Bischoff, Daniel Todt , Eike Steinmann, Joerg Steinmann, Florian H. H. Brill and Jochen Steinmann

Evaluation of the virucidal efficacy of disinfectant wipes with a test method simulating practical conditions

Antimicrobial Resistance and Infection Control (2019) 8:121

<https://doi.org/10.1186/s13756-019-0569-4>

G. Kampf D., Todt, S. Pfaender , E. Steinmann

Persistence of coronaviruses on inanimate surfaces and their inactivation with biocidal agents

Journal of Hospital Infection 104 (2020) 246e251

<https://doi.org/10.1016/j.jhin.2020.01.022> 0195-6701

JEFF MILLER and ROLF ULRICH

On the analysis of psychometric functions: **The Spearman–Kärber method**

Perception & Psychophysics 2001, 63 (8), 1399-1420

Rabenau HF, Schwebke I, Blumel J, Eggers M, Glebe D, Rapp I, Sauerbrei A, Steinmann E, Steinmann J, Willkommen H, Wutzler P.

Guideline of the German Association for the Control of Virus Diseases (DVV) e.V. and the

**Robert Koch-Institute (RKI)** for testing chemical disinfectants for effectiveness against viruses in human medicine. Version of 1st December, 2014.

Bundesgesundheitsblatt Gesundheitsforschung Gesundheitsschutz. 2015;58: 493–504