

wurde der testspezifische Tupfer für die nasopharyngeale Probennahme verwendet. An der vergleichenden Evaluierung beteiligte Labors sind u. a. Robert Koch-Institut, Paul-Ehrlich-Institut, Konsiliarlabor für Coronaviren (Charité), Institut für Mikrobiologie der Bundeswehr.

Zusammenfassung

Diese vergleichende Evaluierung einer großen Anzahl von SARS-CoV-2 Antigenschnelltests (point of care tests; POCT) verschiedenen Designs und verschiedener Hersteller mit einem einheitlichen Probenstet ermöglicht einen Überblick über den derzeitigen Stand der Technik hinsichtlich ihrer Sensitivität. Der derzeitige Stand der Technik wurde einer Mindestsensitivität von 75 % für die Pools mit einem Cq ≤ 25 gleichgesetzt. Die Ergebnisse lassen keine Rückschlüsse auf die Spezifität der Tests zu.

Tabelle 1 fasst die Ergebnisse der Antigenschnelltests zusammen, die als „dem Stand der Technik entsprechend“ bewertet wurden (alphabetische Reihenfolge der Hersteller).

Tabelle 2 fasst die Ergebnisse derjenigen Tests zusammen, die das Sensitivitäts-Kriterium nicht erfüllten und aus der Liste des BfArM (erstattungsfähige Tests) gestrichen wurden (alphabetische Reihenfolge der Hersteller).

Der erste Teil der Evaluierung wurde bereits wissenschaftlich veröffentlicht (1); in dieser Publikation sind weitere Details der vergleichenden Evaluierung zusammengefasst.

Es sei ausdrücklich darauf hingewiesen, dass diese vergleichende Evaluierung nur eine Stichprobe der beim BfArM gelisteten und somit erstattungsfähigen SARS-CoV-2 Antigenschnelltests berücksichtigen kann, und manche Tests bislang (noch) nicht berücksichtigt werden konnten, trotz entsprechendem Interesse seitens Herstellern / Vertreibern.

Kontakt:

E-Mail: sarscov2ivd@pei.de

nasopharyngeal samples was used. Laboratories participating in the comparative evaluation included the Robert Koch-Institut, the Paul-Ehrlich-Institut, the reference laboratory for coronaviruses (Charité), and the Institute for Microbiology of the German Army (Bundeswehr).

Summary

This comparative evaluation of a large number of SARS-CoV-2 rapid antigen tests (point of care tests; POCT) of different designs and manufacturers using the uniform sample sets allows an overview of the current state of the art regarding sensitivity.

The current state of the art was defined as corresponding to a minimal sensitivity of 75% for the pools with Cq ≤ 25 . The results do not allow any conclusions regarding specificity of the tests.

Table 1 summarizes the results of those POCTs assessed as reflecting the current state of the art (alphabetical order of manufacturers).

Table 2 summarizes the results of those POCT (alphabetical order of manufacturers) which do not fulfill the sensitivity criteria and consequently are deleted from the list of reimbursable tests (see the homepage of Federal Institute for Drugs and Medical Devices (Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte, BfArM)).

The first part of this evaluation has already been published (1); this publication summarizes further details of the comparative evaluation.

You should be aware that this comparative evaluation can only cover a random sample of the SARS-CoV-2 rapid antigen tests listed by the BfArM, thus eligible for reimbursement, and that few other products could not (yet) be taken into account, despite the interests on the part of the manufacturers/distributors.

Contact

Email: sarscov2ivd@pei.de

(1) Scheiblaue Heinrich, Filomena Angela, Nitsche Andreas, Puyskens Andreas, Corman Victor M, Drosten Christian, Zwirgmaier Karin, Lange Constanze, Emmerich Petra, Müller Michael, Knauer Olivia, Nübling C Micha. Comparative sensitivity evaluation for 122 CE-marked rapid diagnostic tests for SARS-CoV-2 antigen, Germany, September 2020 to April 2021. Euro Surveill. 2021;26(44):pii=2100441. <https://doi.org/10.2807/1560-7917.ES.2021.26.44.2100441>

Sensitivität / Sensitivity									
AT-Nr. / AT-No.	AT-Nr. Selbsttest / AT-No. self-test	Ref-Nr./ ID-No. *	Hersteller / Manufacturer	Testname / Test name	Zielantigen / target antigen	Cq ≤25	Cq 25-30	Cq ≥30	Gesamt-Sensitivität / total sensitivity
AT228/20		YMC050G	Hangzhou Immuno Biotech Co.,Ltd.	IMMUNOBIO SARS-CoV-2 Antigen-Schnelltest (COVID-19 Ag)	N	88,2%	13,0%	0,0%	36,0%
AT961/21		n.a.	Hangzhou Jucheng Medical Products Co., Ltd	SARS-CoV-2 Ag Schnelltestkit	N	100,0%	100,0%	80,0%	96,0%
AT011/20	AT1228/21	n.a.	Hangzhou Laihe Biotech Co., Ltd. (Lissner Qi GmbH)	Lyher Novel Coronavirus (COVID-19) Antigen Test Kit (Colloidal Gold)	N	94,4%	17,4%	0,0%	42,0%
AT060/20		COV-201	Hangzhou Lysun Biotechnology Co., Ltd.	Lysun COVID-19 Antigen Rapid Test Device (Colloidal Gold)	N	100,0%	78,3%	0,0%	70,0%
AT628/21	AT1269/21	COVG-602	Hangzhou Sejoy Electronics & Instruments Co.,Ltd.	SARS-CoV-2 Antigen Schnelltestkassette	N	100,0%	50,0%	0,0%	60,0%
AT082/20		n.a.	Hangzhou Testsea Biotechnology Co., Ltd	Testsealabs® Rapid Test Kit COVID-19 Antigen Test Cassette	N	100,0%	47,8%	0,0%	56,0%
AT821/21		IFC-SCoV2-AG	Hangzhou Zheda Dixun Biological Gene Engineering Co., Ltd.	SARS-Cov-2 Nucleocapsid(N) Antigen Rapid Test Cassette	N	100,0%	55,0%	0,0%	62,0%
AT934/21		G-C-0104	Hangzhou Zheda Dixun Biological Gene Engineering Co., Ltd.	Bisdeal SARS-CoV-2 Antigen-Schnelltest	N	100,0%	25,0%	0,0%	50,0%
AT001/20	AT1208/21	GCCOV-502a-H5	Healgen Scientific Limited Liability Company (Siemens Healthineers)	CLINITEST® Rapid COVID-19 Antigen Test	N	100,0%	87,0%	0,0%	76,0%
AT563/21		HYT-G01	Hoyotek Biomedical Co., Ltd.	Corona Virus (COVID-19) Antigen Rapid Test (Colloidal Gold)	N	90,0%	10,0%	0,0%	40,0%
AT1076/21		n.a.	Hubei Jinjian Biology Co.,Ltd.	SARS-CoV-2 Antigen Test Kit (Colloidal Gold Method)	N	100,0%	65,0%	0,0%	66,0%
AT083/20		ACOVA-7025	Humasis Co., Ltd.	Humasis COVID-19 Ag Test	N+S	88,2%	21,7%	0,0%	40,0%
AT637/21		BT1389	Innova Medical Group,Inc.	INNOVA SARS-CoV-2 Selbsttest (Qualitativer-Antigen-Schnelltest)	N	100,0%	100,0%	80,0%	96,0%
AT1073/21		n.a.	Innovation Biotech (Beijing) Co. LTD	INVBIO One Step Diagnostic Rapid Test Cassette	N	100,0%	100,0%	70,0%	94,0%
AT247/21		n.a.	Innovation Biotech (Beijing) Co.,Ltd	INVBIO Antigen Rapid Test Device (Saliva)	N	95,0%	25,0%	0,0%	48,0%
AT199/21		n.a.	Innovita (Tangshan) Biological Technology Co., LTD.	2019-nCoV Ag Test (Latex Chromatography Assay)	N	85,0%	5,0%	0,0%	36,0%
AT981/21 (AT574/21)		ITP16010-TC25	InTec Products, Inc.	Rapid SARS-CoV-2 Antigen Test Colloidal Gold (Nasopharyngeal/Nasal specimen)	N	100,0%	95,0%	30,0%	84,0%
AT849/21		n.a.	Jiangsu Bioperfectus Technologies Co., Ltd.	Novel Coronavirus (SARS-CoV-2) Ag Rapid Test Kit	N	100,0%	75,0%	0,0%	70,0%
AT418/20		n.a.	Jiangsu Diagnostics Biotechnology Co., Ltd	COVID-19 Antigen Rapid Test Cassette (Colloidal Gold)	N	100,0%	78,3%	0,0%	68,0%
AT231/20		n.a.	Jiangsu Konsung Bio-Medical Science And Technology Co., Ltd	Konsung COVID-19 Antigen Rapid Test Kit	N	100,0%	70,0%	30,0%	74,0%
AT244/20	AT1298/21	1031-02	Jiangsu Medomics Medical Technology Co., Ltd	SARS-CoV-2-Antigen-Testkit (LFIA)	N	94,1%	21,7%	0,0%	42,0%
AT1082/21		R220T001B0C0	Jiangsu Mole Bioscience Co., Ltd	SARS-CoV-2 Antigen Test Cassette	N	100,0%	65,0%	0,0%	66,0%

