

REF SYS314 / SYS315

VITEK® 2 / VITEK® 2 Compact

CERTIFICATE OF COMPATIBILITY WITH BIOMÉRIEUX COMPLEMENTARY TESTS

bioMérieux offers a wide range of microbiological products from culture to identification and susceptibility testing. As part of its global offer, bioMérieux verifies the compatibility of its product ranges.

VITEK® 2 is an automated microbial system dedicated for Identification and Susceptibility testing.

Additional reagents tested with VITEK® 2 (ref. SYS314) and VITEK® 2 Compact (ref. SYS315):

Compatibility studies¹ were performed with the following bioMérieux products² :

These studies were performed according to protocols indicated in each culture medium compatibility certificate (see the reference number indicated hereafter). They were conducted with a panel of representative strains, in accordance with the intended use of the tests, and in comparison with a blood agar, Trypcase Soy agar, Mannitol Salt agar, Sabouraud agar, Sabouraud Chloramphenicol agar, Sabouraud Gentamicin Chloramphenicol agar or Sabouraud Dextrose agar used as references.

Culture Media (Part 1/3)	VITEK 2 cards Identification						VITEK 2 cards Susceptibility testing			
	GN	GP	YST	NH	ANC	CBC	AST GN	AST GP	AST ST	AST YS
BCP agar (ref. 43 021)	X									
Brucella blood agar (ref. 411968)					X					
CASA™ agar (ref. AEB520270)				X						
Cetrimide agar (ref. 43 565)	X									
Chocolate agar + PolyViteX (ref. 43 101 / 43 109)	X	X		X						
Chocolate agar + PolyViteX VCAT3 (ref. 43 611)				X						
CHROMID® C. difficile agar (ref. 43 871)					X					
CHROMID® Candida agar (ref. 43 631 / 43 639)			X							X
CHROMID® Candida agar / Sabouraud Gentamicin Chloramphenicol 2 agar Multimedia (ref. 43 464)			X							X
CHROMID® CARBA agar (ref. 43 861)	X						X			
CHROMID® CARBA SMART agar (ref. 414685)	X						X			
CHROMID® Colistin R agar (ref. 421170)	X									
CHROMID® CPS Elite agar (ref. 418284 / 418206 / 416172 / 416173)	X	X	X				X	X	X	X
CHROMID® CPS Elite agar / Columbia ANC agar + 5% sheep blood Multimedia (ref. 418229)	X	X	X			X	X	X	X	X
CHROMID® ESB� agar (ref. 43 481)	X						X			

DISCLAIMER:

¹ This certificate of compatibility is provided for the sole purpose of providing information for certain bioMérieux culture media with the VITEK® 2 Systems. The data used for any conclusion on the herein presented compatibility certificate were generated internally at bioMérieux using pure culture strains. It is the responsibility of the customer to validate the use of the product in the context of their own regulations, quality standards and workflow/procedures. No express or implied warranty with regard to the combinations of the aforesaid tests or reagents as described herein are made, including without limitation any warranty of merchantability or fitness for a particular purpose.

² The bioMérieux culture media as listed below may not be available in all countries – availability is dependent on regulatory registration status and/or bioMérieux marketing scope. Please contact your local bioMérieux for further information.

BIOMÉRIEUX

 **bioMérieux® SA**
Chemin de l'Orme
69280 Marcy-l'Etoile - France

RCS LYON 673 620 399
Tel. 33 (0)4 78 87 20 00
Fax 33 (0)4 78 87 20 90
www.biomerieux.com

bioMérieux and the blue logo are used, pending and/or registered trademarks belonging to bioMérieux SA or one of its subsidiaries.
Page 1 on 7

REF SYS314 / SYS315**VITEK® 2 / VITEK® 2 Compact**

CERTIFICATE OF COMPATIBILITY WITH BIOMÉRIEUX COMPLEMENTARY TESTS

Culture Media (Part 2/3)	VITEK 2 cards Identification						VITEK 2 cards Susceptibility testing			
	GN	GP	YST	NH	ANC	CBC	AST GN	AST GP	AST ST	AST YS
CHROMID® ESB� agar / CHROMID® VRE agar Multimedia (ref. 43 470)	X	X					X	X		
CHROMID® MRSA agar (ref. 43 451 / 43 459)		X						X		
CHROMID® MRSA SMART agar (ref. 413050 / 413051)		X						X		
CHROMID® MRSA agar / CHROMID® S. aureus agar Multimedia (ref. 43 466)		X						X		
CHROMID® OXA-48 agar (ref. 414011)	X						X			
CHROMID® P. aeruginosa agar (ref. 43 462)	X						X			
CHROMID® S. aureus agar (ref. 43 371)		X								
CHROMID® Salmonella agar (ref. 43 621 / 43 629)	X									
CHROMID® Salmonella agar / Hektoen agar Multimedia (ref. 43 465)	X									
CHROMID® Salmonella Elite agar (ref. 412108)	X						X			
CHROMID® S. aureus Elite agar (ref. 419042)		X						X		
CHROMID® Strepto B agar (ref. 43 461)		X						X	X	
CHROMID® Vibrio agar (ref. 43 761)	X									
CHROMID® Vibrio agar (ref. 43 762)	X									
CHROMID® VRE agar (ref. 43 004)		X						X		
CLED agar (ref. 43 331 / 43 339)	X									
Columbia agar + 5% horse blood (ref. 43 050 / 43 059)	X	X	X	X	X		X	X	X	X
Columbia agar + 5% sheep blood (ref. 43 041 / 43 049)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Columbia ANC agar + 5% sheep blood (ref. 43 071 / 43 079)					X	X		X		
Drigalski agar (ref. 43 341)	X									
Granada agar (ref. 43 712)		X						X	X	
Granada agar / Columbia ANC agar + 5 % sheep blood Multimedia (ref. 43 467)		X			X	X		X	X	
Hektoen agar (ref. 43 111 / 43 119)	X									
MacConkey agar (ref. 43 141 / 43 149)	X						X			

DISCLAIMER:

¹ This certificate of compatibility is provided for the sole purpose of providing information for certain bioMérieux culture media with the VITEK® 2 Systems. The data used for any conclusion on the herein presented compatibility certificate were generated internally at bioMérieux using pure culture strains. It is the responsibility of the customer to validate the use of the product in the context of their own regulations, quality standards and workflow/procedures. No express or implied warranty with regard to the combinations of the aforesaid tests or reagents as described herein are made, including without limitation any warranty of merchantability or fitness for a particular purpose.

² The bioMérieux culture media as listed below may not be available in all countries – availability is dependent on regulatory registration status and/or bioMérieux marketing scope.
Please contact your local bioMérieux for further information.

BIOMÉRIEUX
 **bioMérieux® SA**
 Chemin de l'Orme
 69280 Marcy-l'Etoile - France

RCS LYON 673 620 399
 Tel. 33 (0)4 78 87 20 00
 Fax 33 (0)4 78 87 20 90
www.biomerieux.com

bioMérieux and the blue logo are used, pending and/or registered trademarks belonging to bioMérieux SA or one of its subsidiaries.
 Page 2 on 7

REF SYS314 / SYS315

VITEK® 2 / VITEK® 2 Compact

CERTIFICATE OF COMPATIBILITY WITH BIOMÉRIEUX COMPLEMENTARY TESTS

Culture Media (Part 3/3)	VITEK 2 cards Identification						VITEK 2 cards Susceptibility testing			
	GN	GP	YST	NH	ANC	CBC	AST GN	AST GP	AST ST	AST YS
MacConkey agar / Columbia ANC agar + 5% sheep blood Multimedia (ref. 43 474)	X				X	X	X	X		
Mannitol Salt agar (ref. 43 671)		X						X		
Sabouraud 2 agar - Bottles (ref. 42 066)			X							
Sabouraud 2 agar - Tubes (ref. 42 037)			X							
Sabouraud Chloramphenicol 2 agar - Bottles (ref. 42 067)			X							
Sabouraud Chloramphenicol 2 agar - Tubes (ref. 42 038)			X							
Sabouraud Dextrose agar (ref. 43 555)			X							X
Sabouraud Dextrose agar - Bottles (ref. 42 641)			X							
Sabouraud Gentamicin Chloramphenicol 2 agar (ref. 43 651 / 43 659)			X							
Sabouraud Gentamicin Chloramphenicol 2 agar – Tubes (ref. 42 031)			X							
Schaedler agar + 5% sheep blood (ref. 43 401 / 43 279)					X					
Schaedler Neo. Vanco. agar + 5% sheep blood (ref. 413194)					X					
Trypcase Soy agar (ref. 43 011 / 43 019)	X	X	X			X				X
Trypcase Soy agar + 5% horse blood (ref. 43 061)	X	X	X	X	X		X	X	X	X
Trypcase Soy agar + 5% sheep blood (ref. 43 001 / 43 009)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
XLD agar (ref. 43 563 / 43 564)	X									

X = Compatibility study performed (details mentioned in the respective culture medium certificate)

DISCLAIMER:

¹ This certificate of compatibility is provided for the sole purpose of providing information for certain bioMérieux culture media with the VITEK® 2 Systems. The data used for any conclusion on the herein presented compatibility certificate were generated internally at bioMérieux using pure culture strains. It is the responsibility of the customer to validate the use of the product in the context of their own regulations, quality standards and workflow/procedures. No express or implied warranty with regard to the combinations of the aforesaid tests or reagents as described herein are made, including without limitation any warranty of merchantability or fitness for a particular purpose.

² The bioMérieux culture media as listed below may not be available in all countries – availability is dependent on regulatory registration status and/or bioMérieux marketing scope. Please contact your local bioMérieux for further information.

BIOMÉRIEUX
 **bioMérieux® SA**
 Chemin de l'Orme
 69280 Marcy-l'Etoile - France

RCS LYON 673 620 399
 Tel. 33 (0)4 78 87 20 00
 Fax 33 (0)4 78 87 20 90
www.biomerieux.com

bioMérieux and the blue logo are used, pending and/or registered trademarks belonging to bioMérieux SA or one of its subsidiaries.
 Page 3 on 7

REF SYS314 / SYS315**VITEK® 2 / VITEK® 2 Compact****CERTIFICATE OF COMPATIBILITY WITH BIOMÉRIEUX
COMPLEMENTARY TESTS****Results:**

The compatibilities studies have been performed for each culture medium and the results are indicated in the respective culture medium report study.

Complete information are mentioned in each respective culture medium certificate.

Culture Media (Part 1/2)	Reference Numbers of "Certificate of compatibility" available
BCP agar (ref. 43 021)	CCB/43021
Brucella blood agar (ref. 411968)	CCB/411968
CASA™ agar (ref. AEB520270)	CCB/AEB520270
Cetrimide agar (ref. 43 565)	CCB/RDC/43565
Chocolate agar + PolyViteX (ref. 43 101 / 43 109)	CCB/43101
Chocolate agar + PolyViteX VCAT3 (ref. 43 611)	CCB/43611
CHROMID® C. difficile agar (ref. 43 871)	CCB/43871
CHROMID® Candida agar (ref. 43 631 / 43 639)	CCB/43631
CHROMID® Candida agar / Sabouraud Gentamicin Chloramphenicol 2 agar Multimedia (ref. 43 464)	CCB/43464
CHROMID® CARBA agar (ref. 43 861)	CCB/43861
CHROMID® CARBA SMART agar (ref. 414685)	CCB/414685
CHROMID® Colistin R agar (ref. 421170)	CCB/421170
CHROMID® CPS Elite agar (ref. 418284 / 418206 / 416172 / 416173)	CCB/418284
CHROMID® CPS Elite agar / Columbia ANC agar + 5% sheep blood Multimedia (ref. 418229)	CCB/418229
CHROMID® ESBL agar (ref. 43 481)	CCB/43481
CHROMID® ESBL agar / CHROMID® VRE agar Multimedia (ref. 43 470)	CCB/43470
CHROMID® MRSA agar (ref. 43 451 / 43 459)	CCB/43451
CHROMID® MRSA SMART agar (ref. 413050 / 413051)	CCB/RDC/413050
CHROMID® MRSA agar / CHROMID® S. aureus agar Multimedia (ref. 43 466)	CCB/43466
CHROMID® OXA-48 agar (ref. 414011)	CCB/414011
CHROMID® P. aeruginosa agar (ref. 43 462)	CCB/RDC/43462
CHROMID® S. aureus agar (ref. 43 371)	CCB/RDC/43371
CHROMID® Salmonella agar (ref. 43 621 / 43 629)	CCB/RDC/43621
CHROMID® Salmonella agar / Hektoen agar Multimedia (ref. 43 465)	CCB/43465
CHROMID® Salmonella Elite agar (ref. 412108)	CCB/RDC/412108

DISCLAIMER:

¹ This certificate of compatibility is provided for the sole purpose of providing information for certain bioMérieux culture media with the VITEK® 2 Systems. The data used for any conclusion on the herein presented compatibility certificate were generated internally at bioMérieux using pure culture strains. It is the responsibility of the customer to validate the use of the product in the context of their own regulations, quality standards and workflow/procedures. No express or implied warranty with regard to the combinations of the aforesaid tests or reagents as described herein are made, including without limitation any warranty of merchantability or fitness for a particular purpose.

² The bioMérieux culture media as listed below may not be available in all countries – availability is dependent on regulatory registration status and/or bioMérieux marketing scope.
Please contact your local bioMérieux for further information.

BIOMÉRIEUX**bioMérieux® SA**

Chemin de l'Orme
69280 Marcy-l'Etoile - France

RCS LYON 673 620 399

Tel. 33 (0)4 78 87 20 00

Fax 33 (0)4 78 87 20 90

www.biomerieux.com

bioMérieux and the blue logo are used, pending and/or registered trademarks belonging to bioMérieux SA or one of its subsidiaries.

Page 4 on 7

REF SYS314 / SYS315**VITEK® 2 / VITEK® 2 Compact**

CERTIFICATE OF COMPATIBILITY WITH BIOMÉRIEUX COMPLEMENTARY TESTS

Culture Media (Part 2/2)	Reference Numbers of "Certificate of compatibility" available
CHROMID® S. aureus Elite agar (ref. 419042)	CCB/419042
CHROMID® Strepto B agar (ref. 43 461)	CCB/43461
CHROMID® Vibrio agar (ref. 43 761)	CCB/43761
CHROMID® Vibrio agar (ref. 43 762)	CCB/43762
CHROMID® VRE agar (ref. 43 004)	CCB/43004
CLED agar (ref. 43 331 / 43 339)	CCB/43331
Columbia agar + 5% horse blood (ref. 43 050 / 43 059)	CCB/43050
Columbia agar + 5% sheep blood (ref. 43 041 / 43 049)	CCB/43041
Columbia ANC agar + 5% sheep blood (ref. 43 071 / 43 079)	CCB/43071
Drigalski agar (ref. 43 341)	CCB/43341
Granada agar (ref. 43 712)	CCB/43712
Granada agar / Columbia ANC agar + 5 % sheep blood Multimedia (ref. 43 467)	CCB/43467
Hektoen agar (ref. 43 111 / 43 119)	CCB/43111
MacConkey agar (ref. 43 141 / 43 149)	CCB/43141
MacConkey agar / Columbia ANC agar + 5% sheep blood Multimedia (ref. 43 474)	CCB/43474
Mannitol Salt agar (ref. 43 671)	CCB/43671
Sabouraud 2 agar - Bottles (ref. 42 066)	CCB/42066
Sabouraud 2 agar - Tubes (ref. 42 037)	CCB/RDC/42037
Sabouraud Chloramphenicol 2 agar - Bottles (ref. 42 067)	CCB/RDC/42067
Sabouraud Chloramphenicol 2 agar - Tubes (ref. 42 038)	CCB/RDC/42038
Sabouraud Dextrose agar (ref. 43 555)	CCB/43555
Sabouraud Dextrose agar - Bottles (ref. 42 641)	CCB/RDC/42641
Sabouraud Gentamicin Chloramphenicol 2 agar (ref. 43 651 / 43 659)	CCB/43651
Sabouraud Gentamicin Chloramphenicol 2 agar - Tubes (ref. 42 031)	CCB/RDC/42031
Schaedler agar + 5% sheep blood (ref. 43 401 / 43 279)	CCB/43401
Schaedler Neo. Vanco. agar + 5% sheep blood (ref. 413194)	CCB/413194
TrypCase Soy agar (ref. 43 011 / 43 019)	CCB/43011
TrypCase Soy agar + 5% horse blood (ref. 43 061)	CCB/43061
TrypCase Soy agar + 5% sheep blood (ref. 43 001 / 43 009)	CCB/43001
XLD agar (ref. 43 563 / 43 564)	CCB/43563

DISCLAIMER:

¹ This certificate of compatibility is provided for the sole purpose of providing information for certain bioMérieux culture media with the VITEK® 2 Systems. The data used for any conclusion on the herein presented compatibility certificate were generated internally at bioMérieux using pure culture strains. It is the responsibility of the customer to validate the use of the product in the context of their own regulations, quality standards and workflow/procedures. No express or implied warranty with regard to the combinations of the aforesaid tests or reagents as described herein are made, including without limitation any warranty of merchantability or fitness for a particular purpose.

² The bioMérieux culture media as listed below may not be available in all countries – availability is dependent on regulatory registration status and/or bioMérieux marketing scope.
Please contact your local bioMérieux for further information.

BIOMÉRIEUX
 **bioMérieux® SA**
 Chemin de l'Orme
 69280 Marcy-l'Etoile - France

RCS LYON 673 620 399
 Tel. 33 (0)4 78 87 20 00
 Fax 33 (0)4 78 87 20 90
www.biomerieux.com

bioMérieux and the blue logo are used, pending and/or registered trademarks belonging to bioMérieux SA or one of its subsidiaries.
 Page 5 on 7

REF SYS314 / SYS315
VITEK® 2 / VITEK® 2 Compact

**CERTIFICATE OF COMPATIBILITY WITH BIOMÉRIEUX
 COMPLEMENTARY TESTS**

Revision history:

Revision	Application date	Revision description
00	14 JAN 2016	Document creation
01	20 OCT 2016	<p>Addition of 4 media: Sabouraud Dextrose agar (ref. 43 555) , Schaedler agar + 5% sheep blood (ref. 43 401 / 43 279), Schaedler Neo. Vanco. agar + 5% sheep blood (ref. 413194) and Trypcase Soy agar + 5% sheep blood (ref. 43 001 / 43 009)</p> <p>Removal of 3 media: CHROMID® CPS agar / Columbia ANC agar + 5% sheep blood (ref. 43 473), CHROMID® CPS agar / Columbia ANC agar + 5% sheep blood (ref. 411617), Sabouraud Gentamicin Chloramphenicol 2 agar - Bottles (ref. 42 056)</p> <p>Addition of CBC identification card for 6 media: CHROMID® CPS Elite agar / Columbia ANC agar + 5% sheep blood (ref. 418229), Columbia agar + 5% sheep blood (ref. 43 041 / 43 049), Columbia ANC agar + 5% sheep blood (ref. 43 071 / 43 079), Granada agar / Columbia ANC agar + 5% sheep blood (ref. 43 467), MacConkey agar / Columbia ANC agar + 5% sheep blood (ref. 43 474) and Trypcase Soy agar (ref. 43 011 / 43 019)</p> <p>Addition of AST-GP susceptibility card for 2 media: Columbia ANC agar + 5% sheep blood (ref. 43 071 / 43 079) and MacConkey agar / Columbia ANC agar + 5% sheep blood (ref. 43 474)</p> <p>For CHROMID® MRSA agar (ref. 43 451 / 43 459): change of the VITEK 2 identification card with GP instead of GN</p> <p>For Columbia agar + 5% horse blood (ref. 43 050 / 43 059): addition of AST GN, AST GP and AST ST susceptibility cards</p> <p>For Trypcase Soy agar + 5% horse blood (ref. 43 061): addition of YST identification card and AST GN, AST GP, AST ST and AST YS susceptibility cards</p> <p>Update of the reference of several certificates</p>
BMX 1.017519 rev 1	01 FEB 2018	<p>Transfer of CCB/SYS314 rev01 into electronic format (BMX. 1.017519) :</p> <p>For Chocolate agar+PolyViteX VCAT3 agar (ref. 43 611): addition of VITEK 2 NH identification card.</p> <p>For CASA™ agar (ref. AEB520270): addition of VITEK 2 NH identification card.</p> <p>For CHROMID® Colistin R agar (ref 421170): addition of VITEK 2 GN identification card.</p> <p>For CHROMID® S.aureus Elite agar (ref. 419042) : addition of VITEK 2 GP identification card and VITEK 2 AST GP susceptibility card.</p>

DISCLAIMER:

¹ This certificate of compatibility is provided for the sole purpose of providing information for certain bioMérieux culture media with the VITEK® 2 Systems. The data used for any conclusion on the herein presented compatibility certificate were generated internally at bioMérieux using pure culture strains. It is the responsibility of the customer to validate the use of the product in the context of their own regulations, quality standards and workflow/procedures. No express or implied warranty with regard to the combinations of the aforesaid tests or reagents as described herein are made, including without limitation any warranty of merchantability or fitness for a particular purpose.

² The bioMérieux culture media as listed below may not be available in all countries – availability is dependent on regulatory registration status and/or bioMérieux marketing scope.
 Please contact your local bioMérieux for further information.

BIOMÉRIEUX

 **bioMérieux® SA**
 Chemin de l'Orme
 69280 Marcy-l'Etoile - France

RCS LYON 673 620 399
 Tel. 33 (0)4 78 87 20 00
 Fax 33 (0)4 78 87 20 90
www.biomerieux.com

bioMérieux and the blue logo are used, pending and/or registered trademarks belonging to bioMérieux SA or one of its subsidiaries.
 Page 6 on 7

REF SYS314 / SYS315**VITEK® 2 / VITEK® 2 Compact****CERTIFICATE OF COMPATIBILITY WITH BIOMÉRIEUX
COMPLEMENTARY TESTS**

Revision	Application date	Revision description
BMX 1.017519 rev 2	11 NOV 2018	Removal of the 4 compatible media which have been discontinued: CHROMID® CPS agar (ref. 43 821 / 43 829), CHROMID® CPS agar (ref. 43 541 / 43 549), CHROMID® Salmonella Elite agar (ref. 415005), and Mannitol Salt agar (ref. 43 679).
BMX 1.017519 rev 3	See approval date in PDF footer	Transfer BMX 1.017519 rev 2 in a new template (Attachment1 of Doc n°051248).

Approval:

Document approved on: see e-signature

By: Corine FULCHIRON
R&D Manager

and

By: Mélanie GOUTHIER
Quality EngineerBy: Gilles ZAMBARDI
Research Fellow for AST

and

By: Dave PINCUS
Research Fellow ID – ST Louis

DISCLAIMER:

¹ This certificate of compatibility is provided for the sole purpose of providing information for certain bioMérieux culture media with the VITEK® 2 Systems. The data used for any conclusion on the herein presented compatibility certificate were generated internally at bioMérieux using pure culture strains. It is the responsibility of the customer to validate the use of the product in the context of their own regulations, quality standards and workflow/procedures. No express or implied warranty with regard to the combinations of the aforesaid tests or reagents as described herein are made, including without limitation any warranty of merchantability or fitness for a particular purpose.

² The bioMérieux culture media as listed below may not be available in all countries – availability is dependent on regulatory registration status and/or bioMérieux marketing scope.
Please contact your local bioMérieux for further information.

BIOMÉRIEUX**bioMérieux® SA**Chemin de l'Orme
69280 Marcy-l'Etoile - France

RCS LYON 673 620 399

Tel. 33 (0)4 78 87 20 00

Fax 33 (0)4 78 87 20 90

www.biomerieux.com

bioMérieux and the blue logo are used, pending and/or registered trademarks belonging to bioMérieux SA or one of its subsidiaries.

Page 7 on 7

This page is the manifestation of the electronic signature(s) used in compliance with the organizations
electronic signatures policies and procedures.

*Cette page contient la (ou les) signature(s) électronique(s) conformément aux procédures de signature
électronique de l'organisation*

UserName: Fulchiron, Corine (fulchirc)
Title: N/A
Date: Tuesday, 20 August 2019, 16:37 Romance Daylight Time
Meaning: Approval
=====

UserName: Pincus, Dave (pincusd)
Title: N/A
Date: Tuesday, 20 August 2019, 17:23 Romance Daylight Time
Meaning: Approval
=====

UserName: GOUTHIER, Mélanie (90023188)
Title:
Date: Wednesday, 21 August 2019, 10:41 Romance Daylight Time
Meaning: Approval
=====

UserName: ZAMBARDI, Gilles (00200168)
Title: N/A
Date: Friday, 23 August 2019, 13:04 Romance Daylight Time
Meaning: Approval
=====

REF SYS314/SYS315**VITEK® 2 / VITEK® 2 Compact**

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Z TESTAMI UZUPEŁNIAJĄCYMI FIRMY BIOMERIEUX

Firma bioMérieux oferuje szeroką gamę produktów mikrobiologicznych przeznaczonych do hodowli, identyfikacji i badań wrażliwości. W ramach ogólnej oferty bioMérieux weryfikuje zgodność oferowanych przez siebie produktów.

VITEK® 2 jest zautomatyzowanym systemem mikrobiologicznym przeznaczonym do identyfikacji i badania wrażliwości.

Dodatkowe odczynniki przebadane z VITEK® 2 (nr katalogowy SYS314) oraz VITEK® 2 Compact (nr katalogowy SYS315):

Przeprowadzone badania zgodności obejmowały podłoża hodowlane bioMérieux wymienione w poniższych tabelach:

Badania te przeprowadzono zgodnie z protokołami podanymi w każdym z certyfikatów zgodności podłoży hodowlanych (patrz podany numer katalogowy). Były one prowadzone na panelu reprezentatywnych szczepów, zgodnie z przeznaczeniem testów i porównane z podłożem agarowym z krwią, tryptozowo-sojowym podłożem agarowym, podłożem agarowym z mannitolem i solą, podłożem agarowym Sabouraud, podłożem agarowym Sabouraud z chloramfenikolem, podłożem agarowym Sabouraud z gentamycyną i chloramfenikolem oraz podłożem agarowym Sabouraud z dekstrozą, służącymi jako odniesienie.

Podłoża hodowlane	Karty VITEK 2 do identyfikacji						Karty VITEK 2 do badania wrażliwości			
	GN	GP	YST	NH	ANC	CBC	AST GN	AST GP	AST ST	AST YS
Podłoże agarowe BCP (nr katalogowy 43 021)	x									
Podłoże agarowe Brucella z krwią (nr katalogowy 411968)					x					
Podłoże agarowe CASA (nr katalogowy AEB520270)				X						
Podłoże agarowe Cetrimide (nr katalogowy 43 565)	x									
Czekoladowe podłoże agarowe + PolyViteX (nr katalogowy 43 101 / 43 109)	x	x		x						
Czekoladowe podłoże agarowe + PolyViteX VCAT3 (nr katalogowy 43 611)										
Podłoże agarowe chromID C. difficile (nr katalogowy 43 871)					x					
Podłoże agarowe chromID Candida (nr katalogowy 43 631 / 43 639)			x							x
Dwudzielne podłoże agarowe chromID Candida / Sabouraud z gentamycyną i chloramfenikolem 2 (nr katalogowy 43 464)			x							x
Podłoże agarowe chromID CARBA (nr katalogowy 43 861)	x						x			
Podłoże agarowe chromID CARBA SMART (nr katalogowy 414685)	x						x			
Podłoże agarowe chromID Colistin R (nr katalogowy 421170)	X									
Podłoże agarowe chromID CPS Elite (nr katalogowy 418284 / 4182067 416172 / 416173)	x	x	x			x	x	x	x	x
Dwudzielne podłoże agarowe chromID CPS Elite / Columbia ANC + 5% krwi owczej (nr katalogowy 418229)	x	x	x		x		x	x	x	x

x: przeprowadzono badanie zgodności (informacje szczegółowe zostały podane w certyfikacie dla odpowiedniego podłoża hodowlanego)

OŚWIADCZENIE:

¹ Niniejszy certyfikat został opracowany przez bioMérieux SA wyłącznie w celu przedstawienia zatwierdzonej zgodności niektórych testów i odczynników oferowanych przez firmę bioMérieux SA z VITEK® 2 (nr katalogowy SYS314) oraz VITEK® 2 Compact (nr katalogowy SYS315). Certyfikat nie ma mocy prawnej na terenie Stanów Zjednoczonych. Oprócz powyższych gwarancji, bioMérieux SA nie udziela żadnych wyraźnych lub dorozumianych gwarancji w odniesieniu do zatwierdzonych kombinacji wyżej wymienionych testów i odczynników z VITEK® 2 (nr katalogowy SYS314) oraz VITEK® 2 Compact (nr katalogowy SYS315), jak to opisano w niniejszym dokumencie, w tym, między innymi, nie udziela żadnej gwarancji przydatności handlowej, ani przydatności do określonego celu. Na mocy niniejszego ustępu, w przypadku naruszenia jakichkolwiek gwarancji, odpowiedzialność firmy bioMérieux SA wobec klientów jest ograniczona do wymiany zatwierdzonych kombinacji odczynników i testów z VITEK® 2 (nr katalogowy SYS314) oraz VITEK® 2 Compact (nr katalogowy SYS315) bez żadnych dodatkowych kosztów ze strony bioMérieux SA lub do zwrotu zapłaconej ceny sprzedaży użytej kombinacji, według uznania bioMérieux SA. Bez uszczerbku dla powyższych twierdzeń firma bioMérieux SA nie ponosi odpowiedzialności wobec swoich klientów oraz użytkowników końcowych, w wyniku zawarcia umowy lub działań, ani w inny sposób, za pokrycie szkód bezpośrednich, pośrednich, specjalnych, przypadkowych lub będących wynikiem.

² Podłoża bioMérieux Polska wymienione w niniejszym dokumencie mogą nie być dostępne we wszystkich krajach – dostępność jest uzależniona od wewnętrznych regulacji i statusu.

Po więcej informacji proszę skontaktować się z lokalnym oddziałem bioMérieux

Przygotowano na podstawie szablonu 033501, wersja 01.B (poprzednia nazwa dokumentu: DOC/RDC/020GB)

BIOMERIEUX

bioMérieux® SA

Chemin de l'Orme
69280 Marcy-l'Etoile - Francja

RCS LYON 673 620 399
Tel. 33 (0)4 76 87 20 00
Faks 33 (0)4 78 87 20 90
<http://www.biomerieux.com>

bioMérieux oraz niebieskie znaki logo są używanymi, będącymi w trakcie przygotowania i/lub zarejestrowanymi znakami towarowymi będącymi własnością firmy bioMérieux SA lub jednej z jej spółek zależnych.

REF SYS314/SYS315**VITEK® 2 / VITEK® 2 Compact**

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Z TESTAMI UZUPEŁNIAJĄCYMI FIRMY BIOMERIEUX

Podłoża hodowlane	Karty VITEK 2 do identyfikacji						Karty VITEK 2 do badania wrażliwości			
	GN	GP	YST	NH	ANC	CBC	AST GN	AST GP	AST ST	AST YS
Podłoże agarowe chromID ESBL (nr katalogowy 43 481)	x						x			
Dwudzielne podłoże agarowe chromID ESBL / chromID VRE (nr katalogowy 43 470)	x	x					x	x		
Podłoże agarowe chromID MRSA (nr katalogowy 43 451 / 43 459)	x							x		
Podłoże agarowe chromID MRSA SMART (nr katalogowy 413050/413051)	x							x		
Dwudzielne podłoże agarowe chromID MRSA / chromID S. aureus (nr katalogowy 43 466)		x						x		
Podłoże agarowe chromID OXA-48 (nr katalogowy 414011)	x						x			
Podłoże agarowe chromID P. aeruginosa (nr katalogowy 43 462)	x						x			
Podłoże agarowe chromID S. aureus (nr katalogowy 43 371)		x								
Podłoże agarowe chromID Salmonella (nr katalogowy 43 621 / 43 629)	x									
Dwudzielne podłoże agarowe chromID Salmonella / Hektoen (nr katalogowy 43 465)	x									
Podłoże agarowe chromID Salmonella Elite (nr katalogowy 412108))						x			
Podłoże agarowe chromID Salmonella Elite (nr katalogowy 419042)		X								
Podłoże agarowe chromID Strepto B (nr katalogowy 43 461)		x						x	x	
Podłoże agarowe chromID Vibrio (nr katalogowy 43 761)	x									
Podłoże agarowe chromID Vibrio (nr katalogowy 43 762)	x									
Podłoże agarowe chromID VRE (nr katalogowy 43 004)		x						x		
Podłoże agarowe CLED (nr katalogowy 43 331 / 43 339)	x									
Podłoże agarowe Columbia + 5% krwi końskiej (nr katalogowy 43 050/43 059)	x	x	x	x	x		x	x	x	x
Podłoże agarowe Columbia + 5% krwi owczej (nr katalogowy 43 041 / 43 049)	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x
Podłoże agarowe Columbia ANC + 5% krwi owczej (nr katalogowy 43 071 / 43 079)					x	X				
Podłoże agarowe Drygalskiego (nr katalogowy 43 341)	x									
Podłoże agarowe Granada (nr katalogowy 43 712)		x						x	x	
Dwudzielne podłoże agarowe Granada / Columbia ANC + 5 % krwi owczej (nr katalogowy 43 467)		x			x	X		x	x	
Podłoże agarowe Hektoen (nr katalogowy 43 111 / 43 119)	x									
Podłoże agarowe MacConkey (nr katalogowy 43 141 / 43 149)	x						x			
Dwudzielne podłoże agarowe MacConkey / Columbia ANC + 5% krwi owczej (nr katalogowy 43 474)	x				x	x	x			
Podłoże agarowe Mannitol Salt (nr katalogowy 43 671)		x						x		
Podłoże agarowe Sabouraud 2 – w butelkach (nr katalogowy 42 066)			x							
Podłoże agarowe Sabouraud 2 – w probówkach (nr katalogowy 42 037)			x							
Podłoże agarowe Sabouraud z chloramfenikolem 2 – w butelkach (nr katalogowy 42 067)			x							
Podłoże agarowe Sabouraud z chloramfenikolem 2 – w probówkach (nr katalogowy 42 038)			x							
Podłoże agarowe Sabouraud z dekstrozą (nr katalogowy 43 555)			X							
Podłoże agarowe Sabouraud z dekstrozą - w butelkach (nr katalogowy 42 641)			x							
Podłoże agarowe Sabouraud z gentamycyną i chloramfenikolem 2 (nr katalogowy 43 651 / 43 659)			x							
Podłoże agarowe Sabouraud z gentamycyną i chloramfenikolem 2 – w probówkach (nr katalogowy 42 031)			x							
Podłoże agarowe Schaedler + 5% krwią baranią (nr katalogowy 43 401/ 43 279)					X					

Przygotowano na podstawie szablonu 033501, wersja 01.B (poprzednia nazwa dokumentu: DOC/RDC/020GB)

BIOMERIEUX**bioMérieux® SA**
 Chemin de l'Orme
 69280 Marcy-l'Etoile - Francja

 RCS LYON 673 620 399
 Tel. 33 (0)4 76 87 20 00
 Faks 33 (0)4 78 87 20 90
<http://www.biomerieux.com>

bioMérieux oraz niebieskie znaki logo są używanymi, będącymi w trakcie przygotowania i/lub zarejestrowanymi znakami towarowymi będącymi własnością firmy bioMérieux SA lub jednej z jej spółek zależnych.

REF SYS314/SYS315**VITEK® 2 / VITEK® 2 Compact**

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Z TESTAMI UZUPEŁNIAJĄCYMI FIRMY BIOMERIEUX

Podłoże agarowe Schaedler z neomycyną i wankomycyną + 5% krwią baranią (nr katalogowy 413194)					X					
Tryptozowo-sojowe podłoże agarowe (nr katalogowy 43 011 / 43 019)	x	x	x			x				x
Tryptozowo-sojowe podłoże agarowe + 5% krwi końskiej (nr katalogowy 43 061)	x	x	x	x	x		x	x	x	x
Tryptozowo-sojowe podłoże agarowe + 5% krwi końskiej (nr katalogowy 43 001 / 43 009)	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x
Podłoże agarowe XLD (nr katalogowy 43 563 / 43 564)	x									

X = potwierdzona kompatybilność (szczegóły przedstawione w poszczególnych certyfikatach podłoży)

OŚWIADCZENIE:

¹ Niniejszy certyfikat został opracowany przez bioMérieux SA wyłącznie w celu przedstawienia zatwierdzonej zgodności niektórych testów i odczynników oferowanych przez firmę bioMérieux SA z VITEK® 2 (nr katalogowy SYS314) oraz VITEK® 2 Compact (nr katalogowy SYS315). Certyfikat nie ma mocy prawnej na terenie Stanów Zjednoczonych. Oprócz powyższych gwarancji, bioMérieux SA nie udziela żadnych wyraźnych lub dorozumianych gwarancji w odniesieniu do zatwierdzonych kombinacji wyżej wymienionych testów i odczynników z VITEK® 2 (nr katalogowy SYS314) oraz VITEK® 2 Compact (nr katalogowy SYS315), jak to opisano w niniejszym dokumencie, w tym, między innymi, nie udziela żadnej gwarancji przydatności handlowej, ani przydatności do określonego celu. Na mocy niniejszego ustępu, w przypadku naruszenia jakichkolwiek gwarancji, odpowiedzialność firmy bioMérieux SA wobec klientów jest ograniczona do wymiany zatwierdzonych kombinacji odczynników i testów z VITEK® 2 (nr katalogowy SYS314) oraz VITEK® 2 Compact (nr katalogowy SYS315) bez żadnych dodatkowych kosztów ze strony bioMérieux SA lub do zwrotu zapłaconej ceny sprzedaży użytej kombinacji, według uznania bioMérieux SA. Bez uszczerbku dla powyższych twierdzeń firma bioMérieux SA nie ponosi odpowiedzialności wobec swoich klientów oraz użytkowników końcowych, w wyniku zawarcia umowy lub działań, ani w inny sposób, za pokrycie szkód bezpośrednich, pośrednich, specjalnych, przypadkowych lub będących wynikiem.

² Podłoża bioMérieux Polska wymienione w niniejszym dokumencie mogą nie być dostępne we wszystkich krajach – dostępność jest uzależniona od wewnętrznych regulacji i statusu.

Po więcej informacji proszę skontaktować się z lokalnym oddziałem bioMérieux

Wyniki:

Badania kompatybilności zostały przeprowadzone na każdym z podłoży hodowlanych, a ich wyniki zostały podane w raporcie z badania odpowiedniego podłoża hodowlanego.

Informacje szczegółowe zostały podane w certyfikacie dotyczącym odpowiedniego podłoża hodowlanego.

Podłoża hodowlane	Numery referencyjne dostępnego certyfikatu kompatybilności
Podłoże agarowe BCP (nr katalogowy 43 021)	CCB/43021
Podłoże agarowe Brucella z krwią (nr katalogowy 411968)	CCB/411968
Podłoże agarowe CASA (nr katalogowy AEB520270)	CCB/AEB520270
Podłoże agarowe Cetrimide (nr katalogowy 43 565)	CCB/43565
Czekoladowe podłoże agarowe + PolyViteX (nr katalogowy 43 101 / 43 109)	CCB/43101
Czekoladowe podłoże agarowe + PolyViteX VCAT3 (nr katalogowy 43 611)	CCB/43611
Podłoże agarowe chromID C. difficile (nr katalogowy 43 871)	CCB/43871
Podłoże agarowe chromID Candida (nr katalogowy 43 631 / 43 639)	CCB/43631
Dwudzielne podłoże agarowe chromID Candida / Sabouraud z gentamycyną i chloramfenikolem 2 (nr katalogowy 43 464)	CCB/43464
Podłoże agarowe chromID CARBA (nr katalogowy 43 861)	CCB/43861
Podłoże agarowe chromID CARBA SMART (nr katalogowy 414685)	CCB/414685
Podłoże agarowe Colistin R (nr katalogowy 421170)	CCB/421170
Podłoże agarowe chromID CPS Elite (nr katalogowy 418284 / 4182067 416172 / 416173)	CCB/418284
Dwudzielne podłoże agarowe chromID CPS Elite / Columbia ANC + 5% krwi owczej (nr katalogowy 418229)	CCB/418229
Podłoże agarowe chromID ESBL (nr katalogowy 43 481)	CCB/43481
Dwudzielne podłoże agarowe chromID ESBL / chromID VRE (nr katalogowy 43 470)	CCB/43470
Podłoże agarowe chromID MRSA (nr katalogowy 43 451 / 43 459)	CCB/43451
Podłoże agarowe chromID MRSA SMART (nr katalogowy 413050/413051)	CCB/RDC/413050
Dwudzielne podłoże agarowe chromID MRSA / chromID S. aureus (nr katalogowy 43 466)	CCB/43466
Podłoże agarowe chromID OXA-48 (nr katalogowy 414011)	CCB/414011

Przygotowano na podstawie szablonu 033501, wersja 01.B (poprzednia nazwa dokumentu: DOC/RDC/020GB)

BIOMERIEUX**bioMérieux® SA**

Chemin de l'Orme
69280 Marcy-l'Etoile - Francja

RCS LYON 673 620 399
Tel. 33 (0)4 76 87 20 00
Faks 33 (0)4 78 87 20 90
<http://www.biomerieux.com>

bioMérieux oraz niebieskie znaki logo są używanymi, będącymi w trakcie przygotowania i/lub zarejestrowanymi znakami towarowymi będącymi własnością firmy bioMérieux SA lub jednej z jej spółek zależnych.

REF SYS314/SYS315**VITEK® 2 / VITEK® 2 Compact**

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Z TESTAMI UZUPEŁNIAJĄCYMI FIRMY BIOMERIEUX

Podłoże agarowe chromID P. aeruginosa (nr katalogowy 43 462)	CCB/RDC/43462
Podłoże agarowe chromID S. aureus (nr katalogowy 43 371)	CCB/RDC/43371
Podłoże agarowe chromID Salmonella (nr katalogowy 43 621 / 43 629)	CCB/RDC/43621
Dwudzielne podłoże agarowe chromID Salmonella / Hektoen (nr katalogowy 43 465)	CCB/43465
Podłoże agarowe chromID Salmonella Elite (nr katalogowy 412108)	CCB/RDC/412108
Podłoże agarowe S. aureus Elite (nr katalogowy 419042)	CCB/412108
Podłoże agarowe chromID Strepto B (nr katalogowy 43 461)	CCB/43461
Podłoże agarowe chromID Vibrio (nr katalogowy 43 761)	CCB/43761
Podłoże agarowe chromID Vibrio (nr katalogowy 43 762)	CCB/43762
Podłoże agarowe chromID VRE (nr katalogowy 43 004)	CCB/43004
Podłoże agarowe CLED (nr katalogowy 43 331 / 43 339)	CCB/43331
Podłoże agarowe Columbia + 5% krwi końskiej (nr katalogowy 43 050/43 059)	CCB/43050
Podłoże agarowe Columbia + 5% krwi owczej (nr katalogowy 43 041 / 43 049)	CCB/43041
Podłoże agarowe Columbia ANC + 5% krwi owczej (nr katalogowy 43 071 / 43 079)	CCB/43071
Podłoże agarowe Drygalskiego (nr katalogowy 43 341)	CCB/43341
Podłoże agarowe Granada (nr katalogowy 43 712)	CCB/43712
Dwudzielne podłoże agarowe Granada / Columbia ANC + 5 % krwi owczej (nr katalogowy 43 467)	CCB/43467
Podłoże agarowe Hektoen (nr katalogowy 43 111 / 43 119)	CCB/43111
Podłoże agarowe MacConkey (nr katalogowy 43 141 / 43 149)	CCB/43141
Dwudzielne podłoże agarowe MacConkey / Columbia ANC + 5% krwi owczej (nr katalogowy 43 474)	CCB/43474
Podłoże agarowe z mannitolem i solą (nr katalogowy 43 671)	CCB/43671
Podłoże agarowe Sabouraud 2 – w butelkach (nr katalogowy 42 066)	CCB/42066
Podłoże agarowe Sabouraud 2 – w probówkach (nr katalogowy 42 037)	CCB/RDC/42037
Podłoże agarowe Sabouraud z chloramfenikolem 2 – w butelkach (nr katalogowy 42 067)	CCB/RDC/42067
Podłoże agarowe Sabouraud z chloramfenikolem 2 – w probówkach (nr katalogowy 42 038)	CCB/RDC/42038
Podłoże agarowe Sabouraud z dekstrozą (nr katalogowy 43 555)	CCB/43555
Podłoże agarowe Sabouraud z dekstrozą - w butelkach (nr katalogowy 42 641)	CCB/RDC/42641
Podłoże agarowe Sabouraud z gentamycyną i chloramfenikolem 2 (nr katalogowy 43 651 / 43 659)	CCB/43651
Podłoże agarowe Sabouraud z gentamycyną i chloramfenikolem 2 – w probówkach (nr katalogowy 42 031)	CCB/RDC/42031
Podłoże agarowe Schaedler agar + 5% krwi baraniej (nr katalogowy 43 401 / 43 279)	CCB/43401
Podłoże agarowe Schaedler agar z neomycyną i wankomycyną + 5% krew barania (ref. 413194)	CCB/413194
Tryptozowo-sojowe podłoże agarowe (nr katalogowy 43 011 / 43 019)	CCB/43011
Tryptozowo-sojowe podłoże agarowe + 5% krwi końskiej (nr katalogowy 43 061)	CCB/43061
Tryptozowo-sojowe podłoże agarowe + 5% krwi baraniej (ref. 43 001 / 43 009)	CCB/43001
Podłoże agarowe XLD (nr katalogowy 43 563 / 43 564)	CCB/43563

OŚWIADCZENIE:

¹ Niniejszy certyfikat został opracowany przez bioMérieux SA wyłącznie w celu przedstawienia zatwierdzonej zgodności niektórych testów i odczynników oferowanych przez firmę bioMérieux SA z VITEK® 2 (nr katalogowy SYS314) oraz VITEK® 2 Compact (nr katalogowy SYS315). Certyfikat nie ma mocy prawnej na terenie Stanów Zjednoczonych. Oprócz powyższych gwarancji, bioMérieux SA nie udziela żadnych wyraźnych lub dorozumianych gwarancji w odniesieniu do zatwierdzonych kombinacji wyżej wymienionych testów i odczynników z VITEK® 2 (nr katalogowy SYS314) oraz VITEK® 2 Compact (nr katalogowy SYS315), jak to opisano w niniejszym dokumencie, w tym, między innymi, nie udziela żadnej gwarancji przydatności handlowej, ani przydatności do określonego celu. Na mocy niniejszego ustępu, w przypadku naruszenia jakichkolwiek gwarancji, odpowiedzialność firmy bioMérieux SA wobec klientów jest ograniczona do wymiany zatwierdzonych kombinacji odczynników i testów z VITEK® 2 (nr katalogowy SYS314) oraz VITEK® 2 Compact (nr katalogowy SYS315) bez żadnych dodatkowych kosztów ze strony bioMérieux SA lub do zwrotu zapłaconej ceny sprzedaży użytej kombinacji, według uznania bioMérieux SA. Bez uszczerbku dla powyższych twierdzeń firma bioMérieux SA nie ponosi odpowiedzialności wobec swoich klientów oraz użytkowników końcowych, w wyniku zawarcia umowy lub działań, ani w inny sposób, za pokrycie szkód bezpośrednich, pośrednich, specjalnych, przypadkowych lub będących wynikiem.

² Podłoża bioMérieux Polska wymienione w niniejszym dokumencie mogą nie być dostępne we wszystkich krajach – dostępność jest uzależniona od wewnętrznych regulacji i statusu.

Po więcej informacji proszę skontaktować się z lokalnym oddziałem bioMérieux

Przygotowano na podstawie szablonu 033501, wersja 01.B (poprzednia nazwa dokumentu: DOC/RDC/020GB)

BIOMERIEUX**bioMérieux® SA**

Chemin de l'Orme
69280 Marcy-l'Etoile - Francja

RCS LYON 673 620 399
Tel. 33 (0)4 76 87 20 00
Faks 33 (0)4 78 87 20 90
<http://www.biomerieux.com>

bioMérieux oraz niebieskie znaki logo są używanymi, będącymi w trakcie przygotowania i/lub zarejestrowanymi znakami towarowymi będącymi własnością firmy bioMérieux SA lub jednej z jej spółek zależnych.

REF **SYS314/SYS315****VITEK® 2 / VITEK® 2 Compact**

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Z TESTAMI UZUPEŁNIAJĄCYMI FIRMY BIOMERIEUX

Historia zmian		
Wersja	Data wejścia w życie	Opis wprowadzonych zmian
00	14 styczeń 2016	Utworzenie dokumentu
01	20 październik 2016	<p>Dodano 4 podłoża: Sabouraud Dextrose agar (nr katalogowy 43 555) , Schaedler agar + 5% krew barania (nr katalogowy 43 401 / 43 279), Schaedler Neo. Vanco. agar + 5% krew barania (nr katalogowy 413194) i Trypcase Soy agar + 5% krew barania (nr katalogowy 43 001 / 43 009)</p> <p>Usunięto 3 podłoża: CHROMID® CPS agar / Columbia ANC agar + 5% krew barania (nr katalogowy 43 473), CHROMID® CPS agar / Columbia ANC agar + 5% krew barania (nr katalogowy 411617), Sabouraud Gentamicin Chloramphenicol 2 agar - butelki (nr katalogowy 42 056)</p> <p>Dodano kartę identyfikacyjną CBC dla 6 podłoży: CHROMID® CPS Elite agar / Columbia ANC agar + 5% krew barania (nr katalogowy 418229), Columbia agar + 5% krew barania (nr katalogowy 43 041 / 43 049), Columbia ANC agar + 5% krew barania (nr katalogowy 43 071 / 43 079),</p> <p>Granada agar / Columbia ANC agar + 5% krew barania (nr katalogowy 43 467), MacConkey agar / Columbia ANC agar + 5% krew barania (nr katalogowy 43 474) i Trypcase Soy agar (nr katalogowy 43 011 / 43 019)</p> <p>Dodano kartę do lekowrażliwości AST-GP dla 2 podłoży: Columbia ANC agar + 5% krew barania (nr katalogowy 43 071 / 43 079) i MacConkey agar / Columbia ANC agar + 5% krew barania (nr katalogowy 43 474)</p> <p>CHROMID® MRSA agar (nr katalogowy 43 451 / 43 459): zmieniono kartę do identyfikacji VITEK 2 z GP na GN</p> <p>Columbia agar + 5% krew końska (nr katalogowy 43 050 / 43 059): dodano karty do lekowrażliwości AST GN, AST GP i AST ST</p> <p>Trypcase Soy agar + 5% krew końska (nr katalogowy 43 061): dodano kartę do identyfikacji YST oraz lekowrażliwości AST GN, AST GP, AST ST i AST YS</p> <p>Zaktualizowano certyfikaty dla wymienionych numerów katalogowych</p>
BMX 1.017519 wersja 1	1 luty 2018	<p>Przeniesienie CCB/SYS314 wersja 01 na formularz elektroniczny (BMX. 1.017519):</p> <p>Chocolate agar+PolyViteX VCAT3 agar (nr katalogowy 43 611): dodane na kartę identyfikacyjną VITEK 2 NH</p> <p>CASA™ agar (nr katalogowy AEB520270): dodane na kartę identyfikacyjną VITEK 2 NH</p> <p>CHROMID® Colistin R agar (nr referencyjny 421170): dodane na kartę identyfikacyjną VITEK 2 GN</p> <p>CHROMID® S.aureus Elite agar (nr referencyjny 419042): dodane na kartę identyfikacyjną VITEK 2 GP oraz VITEK 2 AST GP karta do lekowrażliwości.</p>
BMX 1.017519 wersja 2	11 listopad 2018	<p>Usunięcie 4 podłoży, które zostały wycofane ze sprzedaży: CHROMID® CPS agar (nr katalogowy 43 821 / 43 829), CHROMID® CPS agar (nr katalogowy 43 541 / 43 549), CHROMID®</p> <p>Salmonella Elite agar (nr katalogowy 415005), oraz Mannitol Salt agar (nr katalogowy 43 679).</p>
BMX	Zobacz zaakceptowaną	Przeniesienie BMX 1.017519 wersja 2 na nowy formularz (Załącznik 1 z Doc

Przygotowano na podstawie szablonu 033501, wersja 01.B (poprzednia nazwa dokumentu: DOC/RDC/020GB)

BIOMERIEUX**bioMérieux® SA**

Chemin de l'Orme
69280 Marcy-l'Etoile - Francja

RCS LYON 673 620 399
Tel. 33 (0)4 76 87 20 00
Faks 33 (0)4 78 87 20 90
<http://www.biomerieux.com>

bioMérieux oraz niebieskie znaki logo są używanymi, będącymi w trakcie przygotowania i/lub zarejestrowanymi znakami towarowymi będącymi własnością firmy bioMérieux SA lub jednej z jej spółek zależnych.

REF SYS314/SYS315**VITEK® 2 / VITEK® 2 Compact**

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Z TESTAMI UZUPEŁNIAJĄCYMI FIRMY BIOMERIEUX

1.017519 wersja 3	datę w PDF	n°051248).
----------------------	------------	------------

Zatwierdzenie:

Dokument zatwierdzony przez: patrz podpisy elektroniczne poniżej

Przez: Corine FULCHIRON
Menadżera R&D

oraz

Przez: Mélanie GOUTHIER
Inżynier ds. Jakości

Przez: Gilles ZAMBARDI
Ekspert ds. Badania Wrażliwości

oraz

Przez: Dave PINCUS
Ekspert ds. Badania identyfikacji

Przygotowano na podstawie szablonu 033501, wersja 01.B (poprzednia nazwa dokumentu: DOC/RDC/020GB)

BIOMERIEUX

bioMérieux® SA
Chemin de l'Orme
69280 Marcy-l'Etoile - Francja

RCS LYON 673 620 399
Tel. 33 (0)4 76 87 20 00
Faks 33 (0)4 78 87 20 90
<http://www.biomerieux.com>

bioMérieux oraz niebieskie znaki logo są używanymi, będącymi w trakcie przygotowania i/lub zarejestrowanymi znakami towarowymi będącymi własnością firmy bioMérieux SA lub jednej z jej spółek zależnych.

REF SYS314/SYS315**VITEK® 2 / VITEK® 2 Compact**

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Z TESTAMI UZUPEŁNIAJĄCYMI FIRMY BIOMERIEUX

Ta strona jest wykazem podpisów elektronicznych używanych zgodnie z wytycznymi i procedurami firmy dotyczącymi podpisów elektronicznych

Nazwisko i Imię: Fulchiron, Corine (fulchirc)

Stanowisko: N/A

Data: Wtorek, 20 Sierpnia 2019, 16:37 Czasu lokalnego

Status: Zaakceptowane

=====

Nazwisko i Imię: Pincus, Dave (pincusd)

Stanowisko: N/A

Data: Wtorek, 20 Sierpnia 2019, 17:23 Czasu lokalnego

Status: Zaakceptowane

=====

Nazwisko i Imię: GOUTHIER, Mélanie (90023188)

Stanowisko: N/A

Data: Środa, 21 Sierpnia 2019, 10:41 Czasu lokalnego

Status: Zaakceptowane

=====

Nazwisko i Imię: ZAMBARDI, Gilles (00200168)

Stanowisko: N/A

Data: Piątek, 23 Sierpnia 2019, 13:04 Czasu lokalnego

Status: Zaakceptowane

Przygotowano na podstawie szablonu 033501, wersja 01.B (poprzednia nazwa dokumentu: DOC/RDC/020GB)

BIOMERIEUX



bioMérieux® SA

Chemin de l'Orme
69280 Marcy-l'Etoile - Francja

RCS LYON 673 620 399
Tel. 33 (0)4 76 87 20 00
Faks 33 (0)4 78 87 20 90
<http://www.biomerieux.com>

bioMérieux oraz niebieskie znaki logo są używanymi, będącymi w trakcie przygotowania i/lub zarejestrowanymi znakami towarowymi będącymi własnością firmy bioMérieux SA lub jednej z jej spółek zależnych.