

of resistant isolates at the time of testing

Organism	Antimicrobial Agent
<i>Citrobacter</i> species	Piperacillin/tazobactam
<i>Serratia</i> species	Piperacillin/tazobactam
<i>Proteus</i> species	Lomefloxacin and cefpodoxime
Non- <i>Enterobacteriaceae</i>	Levofloxacin

8. The ability of the Sensititre system to detect resistance to moxifloxacin and gatifloxacin is unknown because resistant strains were not available at the time of comparative testing.
9. Tigecycline has decreased *in vitro* activity against *Morganella* spp., *Proteus* spp and *Providencia* spp.
10. The current absence of resistant isolates to tigecycline and gemifloxacin precludes defining any results other than "susceptible". Isolates yielding MIC results suggestive of "non-susceptible" category should be submitted to a reference laboratory for further testing.
11. Gemifloxacin exhibits *in vitro* MICs of 0.25µg/ml or less against most ( $\geq 90\%$ ) strains of the following micro-organisms: *Acinetobacter lwoffii*, *Klebsiella oxytoca* and *Proteus vulgaris*. However, the safety and effectiveness of gemifloxacin in treating clinical infections due to these micro-organisms has not been established in adequate and well-controlled clinical trials
12. The current absence of resistant isolates to Doripenem precludes defining any results other than "susceptible". Isolates yielding MIC results suggestive of "Nonsusceptible" category, should be submitted to a reference laboratory for further testing.
13. The ability of the Sensititre system to detect resistance of *Acinetobacter* spp. to minocycline is unknown because resistant strains were not available at the time of comparative testing.
14. Studies were performed using the Autoinoculator / AIM. Use of an alternative inoculation system when testing Ceftaroline has not been evaluated.
15. The ability of the Sensititre system to detect resistance of *Citrobacter koseri* to Ceftaroline is unknown because resistance strains were not available at the time of comparative testing.
16. Ceftaroline is not active against Gram negative bacteria producing extended spectrum beta-lactamases (ESBLs) from the TEM, SHV or CTX-M families, serine carbapenemases (such as KPC), class B metallo-beta-lactamases or class C (AmpC) cephalosporins.
17. Performance has not been established for *Moraxella catarrhalis* with Ceftaroline. Results should not be reported for patient isolates.

#### Gram Positive Limitations

1. The Autoreader / OptiRead system can be used to read coagulase-negative *Staphylococci* and *Enterococci* providing the panel label states 'For reading gram positives isolates' and the wells contain fluorogenic substrates
2. The Autoreader / OptiRead should not be used to read nitrofurantoin with *Enterococcus*

- spp. Nitrofurantoin should be read manually. A nitrocefin  $\beta$ -lactamase test should be performed to detect  $\beta$ -lactamase producing strains of *Enterococci*.
3. Sensititre susceptibility plates are configured to meet the CLSI recommendations to detect methicillin-resistant *Staphylococci*. A two per cent salt supplement is therefore included with oxacillin. Inoculum must be prepared directly from an overnight agar plate and not from a fresh broth culture. Be aware that most hetero-resistant *Staphylococci* are usually resistant to multiple antimicrobics including  $\beta$ -lactams, aminoglycosides, macrolides, clindamycin, chloramphenicol and tetracycline and this should be used as a clue to detecting cross-resistance among the penicillinase-resistant penicillins.
  4. *Staphylococci* tested against penicillin G should also be tested for  $\beta$ -lactamase production, especially in strains with borderline MICs (0.06 to 0.25  $\mu$ g/mL). If these strains test  $\beta$ -lactamase positive, a repeat test should be done to ensure resistance is reported.
  5. Poor growth of non-enterococcal strains of *Streptococci* in Mueller-Hinton broth may give unreliable results with aminoglycosides.
  6. Results obtained for coagulase negative oxacillin susceptible *Staphylococci* with clarithromycin have shown discrepant MICs when compared with an overnight reference method. If the antimicrobial agent is critical to patient care, an alternative procedure should be used or the antimicrobial agent should not be reported.
  7. Cefdinir has been shown to be active against most strains of methicillin sensitive *S. aureus* (MSSA) and *Streptococcus pyogenes* in clinical infections. *In vitro* correlation was established for *S. epidermidis* (MSSE) and *Streptococcus agalactiae*. Such activity has not been established for any other organisms appropriate for the Gram positive plate.
  8. The Autoreader / OptiRead system should not be used to read Trimethoprim/sulphamethoxazole (SXT) with CNS. SXT should be read manually
  9. The clinical significance of cefdinir is unknown and there are no approved primary "Indications for Use". For reporting results which have been shown to be against groups of organisms both *in vitro* and in clinical infections, refer to CLSI M100.
  10. The current absence of resistant isolates to Tigecycline and Gemifloxacin precludes defining any results other than "susceptible". Isolates yielding MIC results suggestive of "Non-susceptible" category, should be submitted to a reference laboratory for further testing.
  11. Do not report resistance for the following organism/antimicrobial combinations due to lack of resistant isolates at the time of testing

Organism	Antimicrobial Agent
Gram positive	Linezolid, Moxifloxacin, Gatifloxacin, Tigecycline, Gemifloxacin
<i>Staphylococcus</i> species	Ampicillin/sulbactam
<i>Enterococcus</i> species	Amoxicillin/clavulanic acid
<i>Enterococcus</i> species	Daptomycin
<i>Staphylococcus</i> species	
<i>Streptococcus</i> species	



CLINICAL DIAGNOSTICS LIMITED

Surat

The ability of Sensititre system to detect resistance or non-susceptibility to the following antimicrobic is unknown because an insufficient number of resistant or non-susceptible strains were available at the time of comparative testing. If such a strain is observed, the strain should be sent to a reference laboratory for further testing.

Organism	Antimicrobial Agent
Gram positive	Moxifloxacin, Gatifloxacin,
<i>Staphylococcus aureus</i> (methicillin and erythromycin susceptible only isolates)	Telithromycin
<i>Staphylococcus aureus</i>	Doxycycline
<i>Streptococcus</i> species	Ertapenem
<i>S. pyogenes</i>	Doxycycline
<i>Staphylococcus aureus</i> (both methicillin- resistant and methicillin-susceptible isolates)	Dalbavancin, Oritavancin, Telavancin
<i>Enterococcus faecalis</i> (VSE only)	
<i>Staphylococcus aureus</i> (methicillin-resistant and methicillin-susceptible isolates)	Tedizolid
<i>Enterococcus faecalis</i>	

12. Sensititre 18-24 hour MIC susceptibility plates are capable of detecting vancomycin resistance in the VRSA *S. aureus* strains available at the time of comparative testing. The ability of the Sensititre 18-24 hour MIC susceptibility plates to detect vancomycin resistance in other *S. aureus* strains is unknown due to the limited number of resistant strains available for comparative testing.
13. Gemifloxacin exhibits *in vitro* MICs of 0.25µg/mL or less against most ( $\geq 90\%$ ) strains of the following micro-organisms: *Staphylococcus aureus* (Methicillin-susceptible strains only) and *Streptococcus pyogenes*. However, the safety and effectiveness of gemifloxacin in treating clinical infections due to these micro-organisms has not been established in adequate and well-controlled clinical trials.
14. Use an alternative testing method with lysed horse blood to test *S. pyogenes* when no growth or poor growth is observed in the positive growth control well.
15. The ability of the Sensititre system to detect resistance of *S. aureus* to minocycline is unknown because resistant strains were not available at the time of comparative testing.
16. Use the Sensititre fastidious plate as a testing method with lysed horse blood to test *Streptococcus spp.* when no growth or poor growth is observed in the positive growth control well on the non-fastidious Sensititre plate.
17. Studies were performed using the Autolnoculator / AIM. When testing telavancin or

- minocycline, if an alternative inoculation system is used, validate the performance of the alternative inoculation system with Quality Control testing and perform viable counts.
18. Studies were performed using the AutoInoculator / AIM. When testing Ceftaroline, if an alternative inoculation system is used, validate the performance of the alternate inoculation system with Quality Control testing and perform colony counts.
  19. The performance of oritavancin with *S.aureus* and *E. faecalis* was performed using the AIM autoinocultaor. The use of an alternative inoculation system when testing oritavancin has not been evaluated.
  20. Due to the lack of intermediate and resistant interpretations for Oritavancin, there is a potential very major error rate. There were 3 isolates out of 9 non susceptible isolates that reported one doubling dilution lower than the reference. Use an alternative testing method prior to reporting results for *S.aureus* and *E. faecalis* with Oritavancin when the Sensititre MIC is 0.12µg/mL (breakpoint) if critical to patient care.

## PERFORMANCE

### APPENDIX 1: Colony Count Procedure

The 2 methods outlined below can both be used to determine viable counts.

#### Direct Method

1. Immediately following inoculation of a plate, using a 1µl loop, sample from the positive growth control well and inoculate onto a blood agar.
2. Take another loop (1µl), sample from the same growth well and mix with 50µl sterile deionised water. Inoculate 1µl of this dilution onto a blood agar plate to obtain countable colonies.
3. Incubate both plates at 34–36°C overnight under appropriate conditions.
4. Read as follows:

Intended Inoculum <u>dilution</u>	Colony Count	Number of colonies		
		0.001 plate	0.001 of	1/50
$1 \times 10^4$	$5 \times 10^3 - 5 \times 10^4$	5-50		0
$1 \times 10^5$	$5 \times 10^4 - 5 \times 10^5$	50 - 500		1 - 10
$5 \times 10^5$	$2.5 \times 10^5 - 2.5 \times 10^6$	250 - 2500		5 - 50

#### In-Direct Method

##### 1. A. For an inoculum of $1 \times 10^5$ cfu/ml

Using a sterile pipette tip, transfer 100µl of broth culture into a fresh 10ml tube of broth and label as tube A.

##### B. For an inoculum of $5 \times 10^5$ cfu/ml

Using a sterile pipette tip, transfer 10µl of broth culture into a fresh 10ml tube of broth and label as tube A.

2. Using a sterile pipette tip, transfer 100µl from tube A to the surface of a suitable labelled

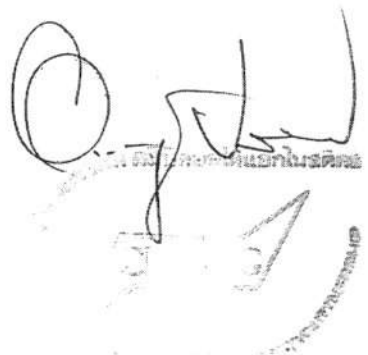
and dated blood plate.

3. Using a sterile inoculating loop, spread this 100 $\mu$ l of culture across the entire plate surface.
4. Incubate the plate at 34-36°C for 18-24 hours.
5. Count the colonies on the plate and multiply by 10<sup>3</sup> (1x10<sup>5</sup> cfu/ml) or 10<sup>4</sup> (5x10<sup>5</sup> cfu/ml) to obtain the viable count of the original suspension.

For an Inoculum of 1x10 <sup>5</sup> cfu/ml	For an Inoculum of 5x10 <sup>5</sup> cfu/ml
Viable count range = 5x10 <sup>4</sup> - 5x10 <sup>5</sup> cfu/ml	Viable count range = 2.5x10 <sup>5</sup> - 2.5x10 <sup>6</sup> cfu/ml

## REFERENCES

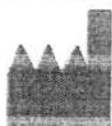
1. Methods for Dilution Antimicrobial Susceptibility Tests for Bacteria that Grow Aerobically, M7 Approved Standard. The Clinical and Laboratory Standards Institute.
2. Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing: Informational Supplement M100. The Clinical and Laboratory Standards Institute



## DISCLAIMER

The information provided in this technical insert is current at the time of printing and may change without notice.

The latest information can be downloaded from the [www.TREKDS.com/techinfo](http://www.TREKDS.com/techinfo) or by contacting Thermo Fisher Scientific Microbiology Technical Support.



Legal Manufacturer:

TREK Diagnostic Systems Ltd

Units 17-19 Willard Way, Birches Industrial Estate,

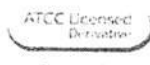
East Grinstead,

West Sussex.

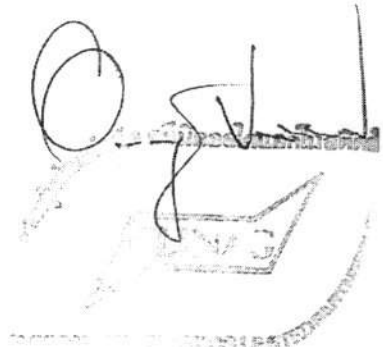
RH19 1XZ,

United Kingdom

Tel: +44-1342-318777

 The ATCC Licensed Derivative® Emblēm, the ATCC Licensed Derivative® word mark, and the ATCC catalog marks are trademarks of ATCC. Thermo Fisher Scientific Inc. is licensed to use these trademarks and to sell products derived from ATCC® cultures.

© 2016 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved. ATCC is a trademark of ATCC. All other trademarks are the property of Thermo Fisher Scientific Inc. and its subsidiaries.



## SENSITITRE

THAPF

Standard Reference Card

15,17,19,21

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	VAN 0.25	VAN 0.5	VAN 1	VAN 2	VAN 4	VAN 8	VAN 16	TEI 32	TEI 4	TEI 8	TEI 16	TEI 32
B	PEN 0.06	PEN 0.12	PEN 0.25	PEN 0.5	PEN 1	PEN 2	PEN 4	RIF 8	RIF 0.5	RIF 1	RIF 2	RIF 4
C	AMP 0.12	AMP 0.25	AMP 0.5	AMP 1	AMP 2	AMP 4	TGC 8	TGC 0.03	TGC 0.06	TGC 0.12	TGC 0.25	TGC 0.5
D	MXF 0.25	MXF 0.5	MXF 1	MXF 2	ERY 0.25	ERY 0.5	ERY 1	ERY 2	ERY 4	DT1	DT2	
E	OXA+ 0.25	OXA+ 0.5	OXA+ 1	OXA+ 2	LEVO 0.25	LEVO 0.5	LEVO 1	LEVO 2	LEVO 4	FOXS 8	FOXS 6	
F	DAP 0.5	DAP 1	DAP 2	DAP 4	LZD 0.5	LZD 1	LZD 2	LZD 4	CHL 8	CHL 8	NEG 16	CON
G	TET 2	TET 4	TET 8	TET 16	GEN 2	GEN 4	GEN 8	CLI 16	CLI 0.5	POS 1	POS 2	CON
H	SXT 0.5/9.5	SXT 1/18	SXT 2/38	SXT 4/76	CIP 0.5	CIP 1	CIP 2	CIP 4	GEN 500	STR 1000	POS CON	POS CON

# Indicates Sensititre® range where different to CLSI M100. For current Quality Control ranges refer to QC range document.

# Sensititre® Bereich wo unterschiedlich zu CLSI M100. Für gegenwärtige Qualitätskontrolle beziehen sich Strecken auf QC Strecke Dokument.

# Indica el rango esperado con Sensititre® en caso de diferir del establecido por el CLSI M100. Para el control de calidad actual las gamas refieren al documento de la gama de QC.

# indicare il range del Sensititre® ledove è differente dal CLSI M100. Per controllo di qualità corrente le gamme si riferiscono al documento della gamma di QC.

# Δείχνει τη διαφορά Sensititre® όπου διαφορετικός σε CLSI M100. Για τον τρέχοντα ποιοτικό έλεγχο οι διαφέρονται γε στα έγγραφα σερός.

# Indique où la gamme Sensititre® est différente à CLSI M100. Pour les gammes actuelles du contrôle Qualité, se referer au document de gamme de QC.

## 回.の

## ANTIMICROBICS

VAN	Vancomycin
PEN	Penicillin
AMP	Ampicillin
MXF	Moxifloxacin
OXA+	Oxacillin+2%NaCl
DAP	Daptomycin
TET	Tetracycline
SXT	Trimethoprim / sulfamethoxazole
LZD	Linezolid
GEN	Gentamicin
CIP	Ciprofloxacin
ERY	Erythromycin
LEVO	Levofloxacin
TGC	Tigecycline
TEI	Teicoplanin
RIF	Rifampin
CLI	Clindamycin
CHL	Chloramphenicol
STR	Streptomycin
DT1	D Test 1
POS	Positive Control
DT2	D Test 2
FOXS	Cefotaxin screen
NEG	Negative Control

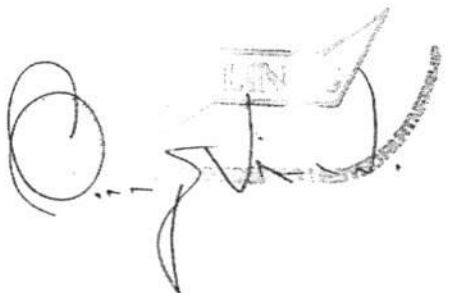
RANGES

Antimicrobial	Organism	Range ( $\mu\text{g/ml}$ )
Ampicillin	Enterococcus faecalis (ATCC 29212)	0.5-2
Chloramphenicol	Enterococcus faecalis (ATCC 29212)	4-16
Ciprofloxacin	Enterococcus faecalis (ATCC 29212)	0.25-2
Clindamycin	Enterococcus faecalis (ATCC 29212)	4-16
Daptomycin	Enterococcus faecalis (ATCC 29212)	1-4
Erythromycin	Enterococcus faecalis (ATCC 29212)	1-4
Gentamicin	Enterococcus faecalis (ATCC 29212)	4-16
Gentamicin 500	Enterococcus faecalis (ATCC 29212)	≤500
Levofloxacin	Enterococcus faecalis (ATCC 29212)	0.25-2
Linezolid	Enterococcus faecalis (ATCC 29212)	1-4
Moxifloxacin	Enterococcus faecalis (ATCC 29212)	0.06-0.5
Oxacillin+2%NaCl	Enterococcus faecalis (ATCC 29212)	8-32
Penicillin	Enterococcus faecalis (ATCC 29212)	1-4
Rifampin	Enterococcus faecalis (ATCC 29212)	0.5-4
Streptomycin 1000	Enterococcus faecalis (ATCC 29212)	≤1000
Teicoplanin	Enterococcus faecalis (ATCC 29212)	0.12-0.5
Tetracycline	Enterococcus faecalis (ATCC 29212)	8-32
Tigecycline	Enterococcus faecalis (ATCC 29212)	0.03-0.12
Trimethoprim / sulfamethoxazole	Enterococcus faecalis (ATCC 29212)	≤0.5/9.5
Vancomycin	Enterococcus faecalis (ATCC 29212)	1-4
Gentamicin 500	Enterococcus faecalis (ATCC 51299)	>500
Streptomycin 1000	Enterococcus faecalis (ATCC 51299)	>1000
Ampicillin	Escherichia coli (ATCC 25922)	2-8
Chloramphenicol	Escherichia coli (ATCC 25922)	2-8
Ciprofloxacin	Escherichia coli (ATCC 25922)	0.004-0.015
Gentamicin	Escherichia coli (ATCC 25922)	0.25-1
Levofloxacin	Escherichia coli (ATCC 25922)	0.008-0.06
Moxifloxacin	Escherichia coli (ATCC 25922)	0.008-0.06
Rifampin	Escherichia coli (ATCC 25922)	4-16
Tetracycline	Escherichia coli (ATCC 25922)	0.5-2
Tigecycline	Escherichia coli (ATCC 25922)	0.03-0.25
Trimethoprim / sulfamethoxazole	Escherichia coli (ATCC 25922)	≤0.5/9.5
Ampicillin	Escherichia coli (ATCC 35218)	>32
Ciprofloxacin	Ps. aeruginosa (ATCC 27853)	0.25-1
Gentamicin	Ps. aeruginosa (ATCC 27853)	0.5-2
Levofloxacin	Ps. aeruginosa (ATCC 27853)	0.5-4
Moxifloxacin	Ps. aeruginosa (ATCC 27853)	1-8
Rifampin	Ps. aeruginosa (ATCC 27853)	16-64
Tetracycline	Ps. aeruginosa (ATCC 27853)	8-32

**SENSITITRE**  
**THAPF**  
 Standard Reference Card

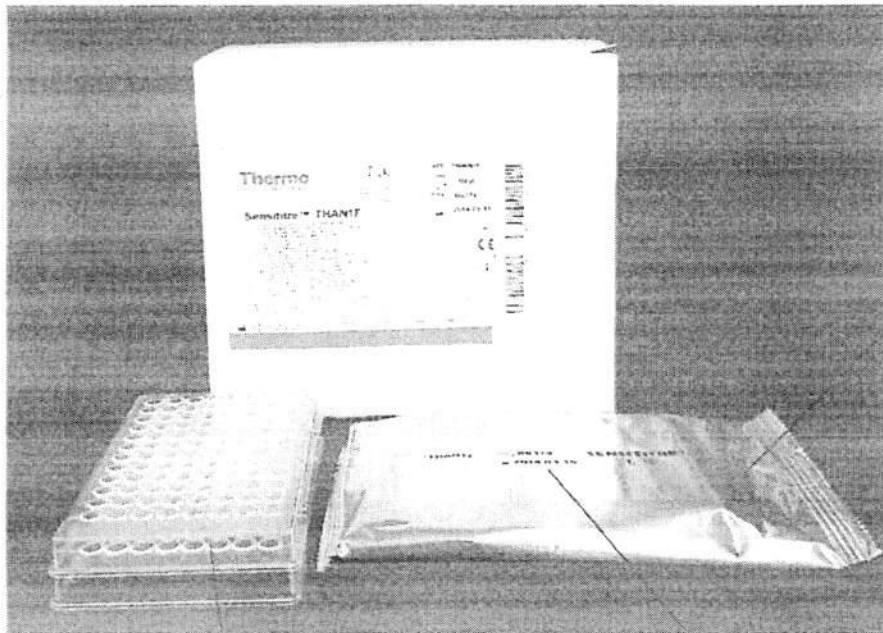
Trimethoprim / sulfamethoxazole	Ps. aeruginosa (ATCC 27853)	8/152-32/608
D Test 1	Staphylococcus aureus (ATCC 25923)	-
D Test 2	Staphylococcus aureus (ATCC 25923)	-
Ampicillin	Staphylococcus aureus (ATCC 29213)	0.25-1#
Cefoxitin screen	Staphylococcus aureus (ATCC 29213)	≤6 -
Chloramphenicol	Staphylococcus aureus (ATCC 29213)	2-16
Ciprofloxacin	Staphylococcus aureus (ATCC 29213)	0.12-0.5
Clindamycin	Staphylococcus aureus (ATCC 29213)	0.06-0.25
D Test 1	Staphylococcus aureus (ATCC 29213)	-
D Test 2	Staphylococcus aureus (ATCC 29213)	-
Daptomycin	Staphylococcus aureus (ATCC 29213)	0.12-1
Erythromycin	Staphylococcus aureus (ATCC 29213)	0.25-1
Gentamicin	Staphylococcus aureus (ATCC 29213)	0.12-1
Levofloxacin	Staphylococcus aureus (ATCC 29213)	0.06-0.5
Linezolid	Staphylococcus aureus (ATCC 29213)	1-4
Moxifloxacin	Staphylococcus aureus (ATCC 29213)	0.015-0.12
Oxacillin+2%NaCl	Staphylococcus aureus (ATCC 29213)	0.12-0.5
Penicillin	Staphylococcus aureus (ATCC 29213)	0.12-1#
Rifampin	Staphylococcus aureus (ATCC 29213)	0.001-0.015
Tecioplanin	Staphylococcus aureus (ATCC 29213)	0.25-1
Tetracycline	Staphylococcus aureus (ATCC 29213)	0.12-1
Tigecycline	Staphylococcus aureus (ATCC 29213)	0.03-0.25
Trimethoprim / sulfamethoxazole	Staphylococcus aureus (ATCC 29213)	<0.5/9.5
Vancomycin	Staphylococcus aureus (ATCC 29213)	0.5-2
Cefoxitin screen	Staphylococcus aureus (ATCC BAA-976)	>6 +
D Test 1	Staphylococcus aureus (ATCC BAA-976)	-
D Test 2	Staphylococcus aureus (ATCC BAA-976)	-
D Test 1	Staphylococcus aureus (ATCC BAA-977)	+
D Test 2	Staphylococcus aureus (ATCC BAA-977)	+

ใบทดสอบยาต้านเชื้อ



คลินิกคลาสสิกแอกไนส์ติคส์  
CLINICAL DIAGNOSTIC LTD., PART.

126 ถนนจารุสิริวัฒน์ ชั้น 67 แขวงบางนา เขต บางนา กรุงเทพฯ 10700 โทร. 02-8811-700 โทรสาร 02-8811-709  
126 Jaransanitwong Soi 67, Bangkok 10700 Tel : 02-8811-700 Fax : 02-8811-709  
E-mail : clinag52@yahoo.com



๒.๗

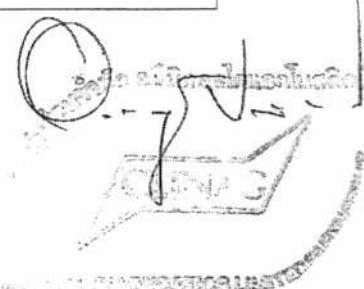
เพลททดสอบมีสติกเกอร์ใสปิดสนิทเพื่อป้องกันการป่นเปื้อนและหุ้งกระจาดของเชื้อจุลทรรพ

๒.๘

- เพลททดสอบบรรจุในซองแยก 1 แผ่นทดสอบต่อ 1 ชุด
- เพลทมีอายุการใช้งานไม่เกิน 10 ชุดทดสอบต่อ 1 กล่อง

๒.๙

ระบุวันหมดอายุ (Expiry Date) ที่ฉลากผลิตภัณฑ์ช้างเผือกที่บรรจุ





By Royal Charter

# Certificate of Registration

图.60

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM - ISO 13485:2016 & EN ISO 13485:2016

This is to certify that:

Trek Diagnostic Systems Ltd.  
Units 17-19 Birches Industrial Estate  
East Grinstead  
West Sussex  
RH19 1XZ  
United Kingdom

Holds Certificate Number:

**MD 719315**

and operates a Quality Management System which complies with the requirements of ISO 13485:2016 & EN ISO 13485:2016 for the following scope:

Design and Development, Manufacture and Distribution of In Vitro Diagnostic Kits for Identification and Susceptibility Testing of Microorganisms. Design, Manufacture and Servicing of Associated Equipment.

*Gary E Slack*

For and on behalf of BSI:

Gary E Slack, Senior Vice President - Medical Devices

Original Registration Date: 2020-01-09

Effective Date: 2021-04-30

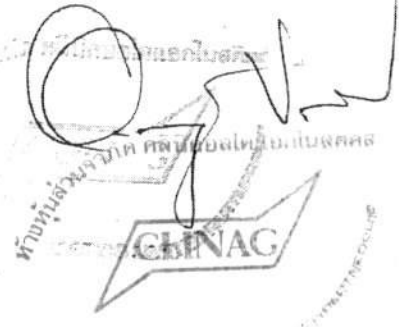
Latest Revision Date: 2021-07-26

Expiry Date: 2024-04-29

Page: 1 of 1



...making excellence a habit™



This certificate was issued electronically and remains the property of BSI and is bound by the conditions of contract.  
An electronic certificate can be authenticated [online](#).  
Printed copies can be validated at [www.bsigroup.com/ClientDirectory](http://www.bsigroup.com/ClientDirectory)

Information and Contact: BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP, Tel: + 44 345 080 9000  
BSI Assurance UK Limited, registered in England under number 7805321 at 389 Chiswick High Road, London W4 4AL, UK.  
A Member of the BSI Group of Companies

© CLINICAL DIAGNOSTICS  
*John Smith*

thermoscientific

26<sup>th</sup> October 2016

**CUSTOMER ADVISORY NOTICE**

**Trek Diagnostics Systems Ltd (Microbiology East Grinstead) ISO Certification Plan**

Dear Customer

Trek Diagnostics Systems Ltd is currently certified to two Quality Management Systems (QMS) i.e.

1. ISO 9001:2008

- ISO 9001:2008: Quality management systems – Requirements.
- ISO 13485:2003 / EN ISO 13485: 2012: Medical devices - Quality management systems - Requirements for regulatory purposes

New versions of both standards are now available (ISO 9001:2015 and ISO 13485:2016) with a three year mandatory transition deadline. The changes to both standards are significant and we have taken the opportunity to reappraise the benefits of operating dual quality systems.

Our review of Trek Diagnostics Systems Ltd's product range and customer base has led us to conclude that all necessary QMS requirements are met by certification to ISO 13485 and that compliance with this standard also covers the essential elements of ISO 9001. There are no additional regulatory or quality benefits to the manufacturer or the customer inferred by continued certification to ISO 9001.

We are, therefore, writing to inform you that Trek Diagnostics Systems Ltd will not transition to ISO 9001:2015 and that ISO 9001: 2008 certification will be allowed to lapse at the end of the certificate renewal cycle i.e. April 2018.

Certification to ISO 13485 will be maintained and transition to the 2016 version is on schedule.

Please do not hesitate to contact us if you have any questions regarding this notice.

Regards

  
Sheena Pang  
Site Quality Manager  
Microbiology Products

Microbiology Division

Units 17-19, Birches Ind. Est.  
East Grinstead

West Sussex+44 (0) 01342 318777  
RH19 1XZ+44 (0) 01342 318666 fax  
UK

Trek Diagnostic Systems Ltd - Registered Office: 3<sup>rd</sup> Floor, 1 Ashley Road, Altrincham, Cheshire, WA14 2DT - Registered in England and Wales - No. 2038515



CLINICAL DIAGNOSTICS SYSTEMS



## รายชื่อหน่วยงานที่ใช้เครื่องจำแนกชนิดของเชื้อและทดสอบความไว Sensititre System

No.	Account	Province	Model	Marker
1	กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	กรุงเทพมหานคร	Aris2X	AST
2	โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์	กรุงเทพมหานคร	Aris2X	AST
3	คณะสัตวแพทย์ จุฬาลงกรณ์	กรุงเทพมหานคร	Vizion	AST
4	คณะสัตวแพทย์ มหิดล	กรุงเทพมหานคร	AIM	AST
5	โรงพยาบาลล้านนา	กรุงเทพมหานคร	Aris2X	AST
6	ซี.พี. เอฟ. ศูนย์วิจัยโรคสัตว์ (ADHC)	กรุงเทพมหานคร	Aris2X	AST
7	โรงพยาบาลลพธรดนราชาภิ	กรุงเทพมหานคร	Aris2X	AST
8	โรงพยาบาลเลือดสิน	กรุงเทพมหานคร	Aris2X	AST
9	โรงพยาบาลพระมงกุฎ	กรุงเทพมหานคร	Aris2X	AST
10	โรงพยาบาลศิริราช	กรุงเทพมหานคร	Aris2X	AST
11	โรงพยาบาลรามาธิบดี	กรุงเทพมหานคร	HiQ	AST
12	โรงพยาบาลจักรีนฤบดินทร์	กรุงเทพมหานคร	Aris2X	AST
13	โรงพยาบาลราชวิถี	กรุงเทพมหานคร	HiQ	AST
14	โรงพยาบาลสมเด็จพระปิ่นเกล้า	กรุงเทพมหานคร	HiQ	ID&AST
15	โรงพยาบาลคามภีร์เลียน	กรุงเทพมหานคร	Optiread	ID&AST
16	สถาบันมะเร็ง	กรุงเทพมหานคร	Optiread	ID&AST
17	สถาบันโรคผิวหนัง	กรุงเทพมหานคร	Optiread	ID&AST
18	บริษัท ปริเฟสชันแนล จำกัด	กรุงเทพมหานคร	AIM	ID&AST
19	บริษัท พีซีที ลามบอร์ดอฟ เซอร์วิส จำกัด	กรุงเทพมหานคร	Optiread	ID&AST
20	โรงพยาบาลกาฬสินธุ์	กาฬสินธุ์	Aris2X	ID&AST
21	โรงพยาบาลราชพฤกษ์	ขอนแก่น	Optiread	ID&AST
22	โรงพยาบาลชุมแพ	ขอนแก่น	Optiread	AST
23	โรงพยาบาลขอนแก่น	ขอนแก่น	Aris2X	AST
24	โรงพยาบาลศรีนครินทร์	ขอนแก่น	Aris2X	AST
25	โรงพยาบาลชลบุรี	ชลบุรี	Vizion	AST
26	โรงพยาบาลสมเด็จ ศรีราชฯ	ชลบุรี	Aris2X	AST
27	ชลบุรี อาร์ไอเอ แล็บบอรา托รี่	ชลบุรี	HiQ	AST
28	ศูนย์วิจัยและซักสูตรโรคสัตว์ภาคตะวันออก	ชลบุรี	Aris2X	AST
29	โรงพยาบาลหลังสวน	ชุมพร	Optiread	ID&AST
30	โรงพยาบาลชุมพร	ชุมพร	Aris2X	ID&AST
31	โรงพยาบาลมหาสารคามเชียงใหม่	เชียงใหม่	Aris2X	AST
32	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑ เชียงใหม่	เชียงใหม่	Aris2X	ID&AST
33	โรงพยาบาลบ้านแพ้ว	นครปฐม	Aris2X	ID&AST
34	โรงพยาบาลนครปฐม	นครปฐม	HiQ	AST
35	โรงพยาบาลนครพนม	นครพนม	Aris2X	AST
36	โรงพยาบาลบัวใหญ่	นครราชสีมา	Aris2X	ID&AST
37	โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยส์เทคโนโลยีสุรนารี	นครราชสีมา	Optiread	ID&AST
38	โรงพยาบาลมหาสารคามราชสีมา	นครราชสีมา	Aris2X	AST
39	โรงพยาบาลสวรรดีประชาธิรักษ์	นครสวรรค์	Aris2X	AST
40	โรงพยาบาลน่าน	น่าน	Aris2X	ID&AST
41	โรงพยาบาลนางรอง	บุรีรัมย์	Aris2X	ID&AST
42	โรงพยาบาลธรรมศาสตร์เฉลิมพระเกียรติ	มหาสารคาม	HiQ	AST
43	ศูนย์พันธุ์สัตวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ	ปทุมธานี	Aris2X	AST
44	กรมปศุสัตว์	ปทุมธานี	Aris2X	AST
45	โรงพยาบาลหัวทัน	ปทุมธานี	Aris2X	ID&AST

เอกสารนี้ได้รับการอนุมัติโดยคณะกรรมการคุณภาพ

(ลายเซ็น)

No	Account	Province	Model	Marker
46	โรงพยาบาลบันบุรี	ปราจีนบุรี	Aris2X	ID&AST
47	โรงพยาบาลอุทธรัชชานราธ	พิษณุโลก	Aris2X	AST
48	โรงพยาบาลราชจอมเกล้า เพชรบุรี	เพชรบุรี	Aris2X	ID&AST
49	โรงพยาบาลดะก้าป่า	พังงา	Optiread	ID&AST
50	โรงพยาบาลศรีสัจวัลย์	แม่ส่องสอน	Optiread	ID&AST
51	โรงพยาบาลสุทธาราเวช	มหาสารคาม	Aris2X	AST
52	โรงพยาบาลมหาสารคาม	มหาสารคาม	Aris2X	AST
53	โรงพยาบาลร้อยเอ็ด	ร้อยเอ็ด	Aris2X	AST
54	โรงพยาบาลระนอง	ระนอง	Aris2X	ID&AST
55	โรงพยาบาลแกลง	ระยอง	Optiread	ID&AST
56	โรงพยาบาลราชยอง	ราชยอง	Aris2X	ID&AST
57	โรงพยาบาลราชบุรี	ราชบุรี	HiQ	AST
58	โรงพยาบาลบ้านหมี่	อพนบุรี	Aris2X	ID&AST
59	โรงพยาบาลเลย	เลย	Aris2X	ID&AST
60	โรงพยาบาลศรีสะเกษ	ศรีสะเกษ	Aris2X	AST
61	โรงพยาบาลสกลนคร	สกลนคร	Aris2X	ID&AST
62	คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	สงขลา	Aris2X	AST
63	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 12 สงขลา	สงขลา	Aris2X	ID&AST
64	โรงพยาบาลสตูล	สตูล	Aris2X	ID&AST
65	โรงพยาบาลสมเด็จพระพุทธเจ้าฯ สุ不由ม	สมุทรสงคราม	Aris2X	ID&AST
66	โรงพยาบาลสมุทรสาคร	สมุทรสาคร	Aris2X	AST
67	โรงพยาบาลเจ้าพระยาภัยราชนครินทร์	สุพรรณบุรี	Aris2X	ID&AST
68	โรงพยาบาลสังฆราชชองค์ที่ 17	สุพรรณบุรี	Aris2X	ID&AST
69	โรงพยาบาลกาฬสินธุ์	กาฬสินธุ์	Optiread	ID&AST
70	โรงพยาบาลป่าสัก	ป่าสัก	Aris2X	ID&AST
71	โรงพยาบาลสิงหนคร	สิงหนคร	HiQ	AST
72	ศูนย์วิจัยและพัฒนาสัตว์ สิงหนคร	สิงหนคร	Aris2X	AST
73	โรงพยาบาลสุวรรณภูมิ	สุโขทัย	Optiread	ID&AST
74	โรงพยาบาลหนองคาย	หนองคาย	Aris2X	AST
75	โรงพยาบาลหนองบัวลำภู	หนองบัวลำภู	Aris2X	ID&AST
76	โรงพยาบาลพะนังครศรีอุธรรมยา	อุบลราชธานี	Aris2X	AST
77	โรงพยาบาลอุดรธานี	อุดรธานี	Aris2X	AST
78	ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 8 อุดรธานี	อุดรธานี	Aris2X	ID&AST
79	โรงพยาบาลเดชอุดม	อุบลราชธานี	Aris2X	ID&AST

นี้เป็นฉบับแปลเอกสารในประเทศไทย  
Date: ๒๕๖๓/๐๘/๒๐๒๓ CLINAG CLINICAL DIAGNOSTIC SYSTEM LTD.

คลินิกลักษณะทางการแพทย์ คลินิกยอกลักษณะทางการแพทย์  
CLINAG  
CLINICAL DIAGNOSTIC SYSTEM LTD.  
www.clinag.com

นาย สมชาย



Krungthai  
กรุงไทย

รหัสอ้างอิง (000021)0517/671214

วันที่ 17 พฤษภาคม 2564

ตามการขอรับรองว่า นสก.คลินิกอลไคเด็กในสตีลิคส์  
โดย นายอุปถัมภ์ นวริษฐ์อุณานันท์  
เป็นถูกต้องของธนาคาร มีบัญชีเงินฝาก รายละเอียด ดังนี้ :-

ดำเนินการ กรรมการผู้จัดการ

รับรองบัญชีเงินฝาก ณ วันที่ : 17 พฤษภาคม 2564

เวลา : 11:18

ประเภทบัญชี บัญชีเลขที่ วันที่เปิดบัญชี  
กระบวนการ 021-6-02783-8 27 พฤษภาคม 2564  
สาขาธนาคารฯ

คลินิกอลไคเด็กในสตีลิคส์

หมายเหตุ : - กรณีนี้ฝากเป็นเช็ค ได้รับธนาคาร 21241  
- โอนเงินแล้ว รบกวนพิจารณาโอนเงินกลับที่

\*\*\* E-mail: clinag123@gmail.com



จึงเรียนมาเพื่อ โปรดให้ความอนุเคราะห์  
ขอแสดงความนับถือ

บ.น. ธนาคารกรุงไทย



(นางรุ่งรัตน์ ใจดีพรม) B. 20814

ผู้มีอำนาจลงนาม

ข้าราชการขอสงวนสิทธิ์ในการรับรองเฉพาะข้อมูลด้านกฎหมายที่ปรากฏในหนังสือฉบับนี้เท่านั้น

สาขาธนาคารฯ

Tel. 022825007 ศต 106

