ห้องปฏิบัติการ บริษัท อควา ทัช แลบบอราทอรี่ จำกัด ได้รับการรับรองความสามารถตาม มาตรฐาน ISO/IEC17025:2017 ในการตรวจวินิจฉัยโรคสัตวแพทย์ ทั้งหมด 19 ขอบข่าย

ชนิดผลิตภัณฑ์/	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ตัวอย่าง		
กุ้ง	White Spot Syndrome Virus	In-house method TM-01- (QP-31) based
(มีชีวิต แช่เย็น แช่แข็ง	(WSSV)	on World Organisation for Animal Health
ดองแอลกอฮอล์)		(WOAH): 2023 (Chapter 2.2.8.)
	White Spot Syndrome Virus	In-house method TM-02- (QP-31) based
	(WSSV)	on World Organisation for Animal Health
	100	(WOAH): 2023 (Chapter 2.2.8)
	Infectious Hypodermal and	In-house method TM-01-(QP-32) based on
-	Hematopoietic Necrosis	World Organisation for Animal Health
	Virus (IHHNV)	(WOAH): 2023 (Chapter 2.2.4)
	Acute Hepatopancreatic	In-house method TM-01-(QP-33) based on
	Necrosis Disease (AHPND)	World Organisation for Animal Health
		(WOAH):2023 (Chapter 2.2.1)
4	Enterocytozoon	In-house method TM-01-(QP-34) based on
	Hepatopanaei (EHP)	Quantitative detection method of
	ARODA	Enterocytozoon hepatopenaei using
	ADUNA	TaqMan probe real-time PCR, 2018
	Necrotising	In-house method TM-01-(QP-35) based on
	Hepatopancreatitis (NHP)	World Organisation for Animal Health
		(WOAH):2023 (Chapter 2.2.3)
	Decapod Iridescent Virus 1	In-house method TM-01-(QP-36) based on
	(DIV1)	World Organisation for Animal Health
		(WOAH):2024 (Chapter 2.2.3)

ชนิดผลิตภัณฑ์/	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ตัวอย่าง		
	Yellow Head Virus (YHV)	In-house method TM-01-(QP-37) based on
		Stable yellowhead virus (YHV) RNA
		detection by qRT-PCR during six-day
		storage, 2008
	Yellow Head Virus (YHV)	In-house method TM-02-(QP-37) based
		on CSIRO-Australian Animal Health
		Laboratory (AAHL): 2015
	Taura Syndrome Virus (TSV)	In-house method TM-01-(QP-38) based on
	, C (a)	World Organisation for Animal Health
		(WOAH):2023 (Chapter 2.2.7)
	Infectious Myonecrosis	In-house method TM-01-(QP-39) based on
	Virus (IMNV)	A real-time PCR for the detection of
		infectious myonecrosis virus in penaeid
		shrimp, 2013
	Maccrobrachium	In-house method TM-01-(QP-40) based on
/	rosenbergii Nodavirus	World Organisation for Animal Health
H	(MrNV)	(WOAH):2024 (Chapter 2.2.7)
7	Extra Small Virus (XSV)	In-house method TM-01-(QP-41) based on
	ABUKA	World Organisation for Animal Health
		(WOAH):2024 (Chapter 2.2.7)
ปลา	Koi Herpes Virus (KHV)	In-house method TM-01-(QP-51) based on
(มีชีวิต แช่เย็น แช่แข็ง		World Organisation for Animal Health
ดองแอลกอฮอล์)		(WOAH):2022 (Chapter 2.3.6) by PCR

ชนิดผลิตภัณฑ์/	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
ตัวอย่าง		
	Koi Herpes Virus (KHV)	In-house method TM-02-(QP-51) based on
		World Organisation for Animal Health
		(WOAH):2022 (Chapter 2.3.6) by qPCR
	Red Sea Bream Iridovirus	In-house method TM-01-(QP-52) based on
	(RSIV)	Office International des Epizooties
		(OIE):2021 (Chapter 2.3.7)
	Megalocytivirus pagrus 1	In-house method TM-01-(QP-53) based on
	(MCV)	Crane and Davies, 2006: Aquatic Animal
	, C (max)	Health Subprogram: Establishment of
		Diagnostic Expertise for Detection and
		Identification of Red Sea Bream Iridovirus
		(RSIV)
	Nervous Necrosis Virus	In-house method TM-01-(QP-54) based on
	(NNV)	Office International des Epizooties
		(OIE):2019 (Chapter 2.3.12)

AQUA TOUCH LABORATORY