

remel**RapID™ ONE****Report Form**

Reference #, No. de référence, Referenz-Nr. _____

Date, Date, Datum _____

Tech, Tech, Techn. _____

Source, Source, Quelle _____

Reagent / Réactif / Reagenz	None, Aucun, Keine,														RapID ONE Reagent / Réactif RapID ONE / RapID ONE Reagens			None / Aucun / Keine		RapID Spot Indole		
	Red or violet / Rouge ou violet / Rot oder Violett	Bright Purple or blue / Violacé brillant ou bleu / Leuchtendes Purpur oder Blau			Yellow Jaune Gelb										Red Rouge Rot	Violet, purple, red, or darkpink / Violet, violacé, rouge ou rose soutenu / Purpur, Violett, Rot oder Dunkelrosa			Yellow or very light orange / Jaune ou orange très clair / Gelb oder sehr helles Orange			Brown, black, or purple / Marron, noir ou violacé / Braun, Schwarz oder Purpur
Cavity #, No. cavité / Kammer-Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		18		
Test Code / Code du test / Testcode	URE	ADH	ODC	LDC	TET	LIP	KSF	SBL	GUR	ONPG	BGLU	BXYL	NAG	MAL	PRO	GGT	PYR	ADON		IND	OXI	
Value / Valeur / Wert	1	2	4	1	2	4	1	2	4	1	2	4	1	2	4	1	2	4		1	2	
Result / Résultat Ergebnis																						—
Value Total Total des valeurs Gesamtwert																						

IDENTIFICATION / IDENTIFICATION /

IDENTIFIZIERUNG _____



Microcode _____

REMEI Inc

800-255-6730

Printed in USA 04/12

Riferimento N. / N° de referencia _____

Data / Fecha _____

Tech / Tec _____

Origine / Origen _____

Reagente Reactivo	Nessuno / Ninguno													RapID ONE Reagent / Reactivo RapID ONE	Nessuno / ninguno	RapID Spot Indole					
Reazioni positive Reacciones positivas	Rosso o violetto / Rojo o violeta	Porpora acceso o azzurro / Morado intenso o azul			Giallo Amarillo									Rosso Rojo	Violetto, porpora, rosso o rosa scuro / Violeta, morado rojo o rosa oscuro	Giallo o arancio molto chiaro / Amarillo o naranja muy claro	Marrone, nero o porpora / Marrón, negro o morado				
Cavità N. / N° de cavidad	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18		
Codice esame Código de prueba	URE	ADH	ODC	LDC	TET	LIP	KSF	SBL	GUR	ONPG	BGLU	BXYL	NAG	MAL	PRO	GGT	PYR	ADON	IND	OXI	
Valore Valor	1	2	4	1	2	4	1	2	4	1	2	4	1	2	4	1	2	4	1	2	
Risultato Resultado																					
Valore totale Valor total																					

Identificazione / Identificación _____



Microcode _____