

LABORATORY - RNA QUANTIFICATION USING NASBA KIT

FORM C54

ID LABEL
HERE --->

	-			-				-		
--	---	--	--	---	--	--	--	---	--	--

VISIT #:
 — —

FORM COMPLETED BY:
 — — —

A. EXPORT FILE FOR SPECIMEN RECEIPT LOG FOR WIHS SPECIMENS

A1. Specimen Date: — — / — — / — —
 M D Y

A2. Censor Value: — —

B. EXPORT FILE FOR NASBA RNA PATIENT SAMPLES

B1. Lab ID: — — —

B2. Specimen Number: — — — — — — — — —

B3. Unique Export ID: — — — — — — — —

B3a. Amplification ID: — — — —

B4. Number Of Copies/ml: — — — — — — — — —

B5. VQA Adjusted Copies/ml: — — — — — — — — —

B6. Censor Value 1: — —

B7. Censor Value 2: — —

B8. Censor Value Of Run ID: — —

C EXPORT FILE FOR NASBA RNA CONTROLS

C1. Lab ID: — — —

C2. Unique Export ID: — — — — — — — —

C3. Copies/ml For NomVal 0: — — / — — — — — — — — —

Censor Values 1, 2, 3: — — , — — , — —

C4. Copies/ml For NomVal 15K: — — / — — — — — — — — —

Censor Values 1, 2, 3: — — , — — , — —

C5. Copies/ml For NomVal 150K: — — / — — — — — — — — —

Censor Values 1, 2, 3: — — , — — , — —

C6. Copies/ml For NomVal 1.5M: — — / — — — — — — — — —

Censor Values 1, 2, 3: — — , — — , — —