



HCHS /SOL Visit 3 PHANTOM FORM

PHANTOM ID NUMBER:								FORM CODE: PHT VERSION: 2, 8/23/2019	Contact Occasion: 03	Occurrence # 01
--------------------	--	--	--	--	--	--	--	---	----------------------	-----------------

Instructions: This form should be completed during participants' visit. Affix the PHANTOM HCHS ID label above. Affix the matching PARTICIPANT HCHS ID labels for the corresponding QC blood sample or urine specimen below. Note: Lab IDs will be linked through the corresponding Laboratory Collection form for each Participant ID, including the Phantom ID. Set CDART **Field Status** to 'Refused', 'No Response', 'Missing', etc. for those questions that do not list these values as possible answer choices.

1. Date Phantom ID assigned: / /
M M / D D / Y Y Y Y

2. Staff Code of person assigning Phantom ID:

1a. LAB ID:

Affix Specimen Label

PROCEDURE	MATCHING PARTICIPANT HCHS ID#	DATE COLLECTED (MM / DD / YYYY)	TECH ID
Blood Samples			
3. Tube 1 9 mL red-stoppered (serum)		<input type="text"/> <input type="text"/> / <input type="text"/> <input type="text"/> / <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
4. Tube 2 9 mL red-stoppered (serum)		<input type="text"/> <input type="text"/> / <input type="text"/> <input type="text"/> / <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
5. Tubes 3 & 4 5 mL red-stoppered (serum) 4 mL lavender-stoppered (EDTA)		<input type="text"/> <input type="text"/> / <input type="text"/> <input type="text"/> / <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
6. Tube 5 10 mL lavender-stoppered (EDTA)		<input type="text"/> <input type="text"/> / <input type="text"/> <input type="text"/> / <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
7. Tube 6 10 mL lavender-stoppered (EDTA)		<input type="text"/> <input type="text"/> / <input type="text"/> <input type="text"/> / <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
8. Tube 7 4.5 mL blue-stoppered (Citrate)		<input type="text"/> <input type="text"/> / <input type="text"/> <input type="text"/> / <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
9. Urine Specimen		<input type="text"/> <input type="text"/> / <input type="text"/> <input type="text"/> / <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>