

Food Safety Research Lab Sample Request Log

LABORATORY USE: Rec'd date: _____ Rec'd by: _____
Condition Received (mark all that apply) <input type="checkbox"/> Refrigerated <input type="checkbox"/> Frozen <input type="checkbox"/> Ambient <input type="checkbox"/> Hot <input type="checkbox"/> Good <input type="checkbox"/> Poor <input type="checkbox"/> Damaged <input type="checkbox"/> Delayed in shipping
LAB USE: COA# _____ Verified by: _____ Date: _____ Time: _____

Company name: _____

Page _____ of _____

Food Safety Research #	Sample Identification / descriptions	Date of sampling	Time of sampling	Analysis Requested	LAB USE
				<input type="checkbox"/> <i>Listeria</i> <input type="checkbox"/> <i>Salmonella</i> <input type="checkbox"/> <i>E coli</i> O157:H7 <input type="checkbox"/> APC <input type="checkbox"/> Coliform/ <i>E coli</i> <input type="checkbox"/> Yeast/Mold <input type="checkbox"/> <i>S. aureus</i> <input type="checkbox"/> <i>Lactobacillus</i> <input type="checkbox"/> Other _____	
				<input type="checkbox"/> <i>Listeria</i> <input type="checkbox"/> <i>Salmonella</i> <input type="checkbox"/> <i>E coli</i> O157:H7 <input type="checkbox"/> APC <input type="checkbox"/> Coliform/ <i>E coli</i> <input type="checkbox"/> Yeast/Mold <input type="checkbox"/> <i>S. aureus</i> <input type="checkbox"/> <i>Lactobacillus</i> <input type="checkbox"/> Other _____	
				<input type="checkbox"/> <i>Listeria</i> <input type="checkbox"/> <i>Salmonella</i> <input type="checkbox"/> <i>E coli</i> O157:H7 <input type="checkbox"/> APC <input type="checkbox"/> Coliform/ <i>E coli</i> <input type="checkbox"/> Yeast/Mold <input type="checkbox"/> <i>S. aureus</i> <input type="checkbox"/> <i>Lactobacillus</i> <input type="checkbox"/> Other _____	
				<input type="checkbox"/> <i>Listeria</i> <input type="checkbox"/> <i>Salmonella</i> <input type="checkbox"/> <i>E coli</i> O157:H7 <input type="checkbox"/> APC <input type="checkbox"/> Coliform/ <i>E coli</i> <input type="checkbox"/> Yeast/Mold <input type="checkbox"/> <i>S. aureus</i> <input type="checkbox"/> <i>Lactobacillus</i> <input type="checkbox"/> Other _____	
				<input type="checkbox"/> <i>Listeria</i> <input type="checkbox"/> <i>Salmonella</i> <input type="checkbox"/> <i>E coli</i> O157:H7 <input type="checkbox"/> APC <input type="checkbox"/> Coliform/ <i>E coli</i> <input type="checkbox"/> Yeast/Mold <input type="checkbox"/> <i>S. aureus</i> <input type="checkbox"/> <i>Lactobacillus</i> <input type="checkbox"/> Other _____	
				<input type="checkbox"/> <i>Listeria</i> <input type="checkbox"/> <i>Salmonella</i> <input type="checkbox"/> <i>E coli</i> O157:H7 <input type="checkbox"/> APC <input type="checkbox"/> Coliform/ <i>E coli</i> <input type="checkbox"/> Yeast/Mold <input type="checkbox"/> <i>S. aureus</i> <input type="checkbox"/> <i>Lactobacillus</i> <input type="checkbox"/> Other _____	
				<input type="checkbox"/> <i>Listeria</i> <input type="checkbox"/> <i>Salmonella</i> <input type="checkbox"/> <i>E coli</i> O157:H7 <input type="checkbox"/> APC <input type="checkbox"/> Coliform/ <i>E coli</i> <input type="checkbox"/> Yeast/Mold <input type="checkbox"/> <i>S. aureus</i> <input type="checkbox"/> <i>Lactobacillus</i> <input type="checkbox"/> Other _____	
				<input type="checkbox"/> <i>Listeria</i> <input type="checkbox"/> <i>Salmonella</i> <input type="checkbox"/> <i>E coli</i> O157:H7 <input type="checkbox"/> APC <input type="checkbox"/> Coliform/ <i>E coli</i> <input type="checkbox"/> Yeast/Mold <input type="checkbox"/> <i>S. aureus</i> <input type="checkbox"/> <i>Lactobacillus</i> <input type="checkbox"/> Other _____	
				<input type="checkbox"/> <i>Listeria</i> <input type="checkbox"/> <i>Salmonella</i> <input type="checkbox"/> <i>E coli</i> O157:H7 <input type="checkbox"/> APC <input type="checkbox"/> Coliform/ <i>E coli</i> <input type="checkbox"/> Yeast/Mold <input type="checkbox"/> <i>S. aureus</i> <input type="checkbox"/> <i>Lactobacillus</i> <input type="checkbox"/> Other _____	
				<input type="checkbox"/> <i>Listeria</i> <input type="checkbox"/> <i>Salmonella</i> <input type="checkbox"/> <i>E coli</i> O157:H7 <input type="checkbox"/> APC <input type="checkbox"/> Coliform/ <i>E coli</i> <input type="checkbox"/> Yeast/Mold <input type="checkbox"/> <i>S. aureus</i> <input type="checkbox"/> <i>Lactobacillus</i> <input type="checkbox"/> Other _____	
				<input type="checkbox"/> <i>Listeria</i> <input type="checkbox"/> <i>Salmonella</i> <input type="checkbox"/> <i>E coli</i> O157:H7 <input type="checkbox"/> APC <input type="checkbox"/> Coliform/ <i>E coli</i> <input type="checkbox"/> Yeast/Mold <input type="checkbox"/> <i>S. aureus</i> <input type="checkbox"/> <i>Lactobacillus</i> <input type="checkbox"/> Other _____	
				<input type="checkbox"/> <i>Listeria</i> <input type="checkbox"/> <i>Salmonella</i> <input type="checkbox"/> <i>E coli</i> O157:H7 <input type="checkbox"/> APC <input type="checkbox"/> Coliform/ <i>E coli</i> <input type="checkbox"/> Yeast/Mold <input type="checkbox"/> <i>S. aureus</i> <input type="checkbox"/> <i>Lactobacillus</i> <input type="checkbox"/> Other _____	
				<input type="checkbox"/> <i>Listeria</i> <input type="checkbox"/> <i>Salmonella</i> <input type="checkbox"/> <i>E coli</i> O157:H7 <input type="checkbox"/> APC <input type="checkbox"/> Coliform/ <i>E coli</i> <input type="checkbox"/> Yeast/Mold <input type="checkbox"/> <i>S. aureus</i> <input type="checkbox"/> <i>Lactobacillus</i> <input type="checkbox"/> Other _____	
				<input type="checkbox"/> <i>Listeria</i> <input type="checkbox"/> <i>Salmonella</i> <input type="checkbox"/> <i>E coli</i> O157:H7 <input type="checkbox"/> APC <input type="checkbox"/> Coliform/ <i>E coli</i> <input type="checkbox"/> Yeast/Mold <input type="checkbox"/> <i>S. aureus</i> <input type="checkbox"/> <i>Lactobacillus</i> <input type="checkbox"/> Other _____	
				<input type="checkbox"/> <i>Listeria</i> <input type="checkbox"/> <i>Salmonella</i> <input type="checkbox"/> <i>E coli</i> O157:H7 <input type="checkbox"/> APC <input type="checkbox"/> Coliform/ <i>E coli</i> <input type="checkbox"/> Yeast/Mold <input type="checkbox"/> <i>S. aureus</i> <input type="checkbox"/> <i>Lactobacillus</i> <input type="checkbox"/> Other _____	