

**Cohort, Exam 3****Vitamin and Nutrient Data****Instructions:** Vitamin and Nutrient Measurements

<i>A</i>		<i>Vitamin A IU</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	Range	0 - 60000 ( median=0 mean=1907.1 std=4101.3 )

<i>ALCOL</i>		<i>Alcohol gm</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	0	

<i>ANFAT</i>		<i>Animal Fat gm</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	0	

<i>AOFIB</i>		<i>Aoac Fiber gm</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	0	

<i>APROTN</i>		<i>Animal Protein gm</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	0	

<i>ASP</i>		<i>Asparate gm</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12854	0	
5	0.01	

<i>A_WO</i>		<i>Vitamin A Without Vitamin Pills IU</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	0	

<i>B1</i>		<i>Vitamin B1 mg</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	Range	0 - 250 ( median=0 mean=1.3 std=8.1 )

**Cohort, Exam 3**

<i>B12</i>		<i>Vitamin B12 mcg</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	Range	0 - 250 ( median=0 mean=3.1 std=11.6 )

<i>B12_WO</i>		<i>Vitamin B12 Without Vitamin Pills mcg</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	0	

<i>B1_WO</i>		<i>Thiamine B1 Without Vitamin Pills mg</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	0	

<i>B2</i>		<i>Vitamin B2 mg</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	Range	0 - 250 ( median=0 mean=1.4 std=8.0 )

<i>B2_WO</i>		<i>Riboflavin B2 Without Vitamin Pills mg</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	0	

<i>B6</i>		<i>Vitamin B6 mg</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	Range	0 - 250 ( median=0 mean=2.7 std=15.3 )

<i>B6_WO</i>		<i>Pyridoxine B6 Without Vitamin Pills mg</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	0	

<i>C</i>		<i>Vitamin C mg</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	Range	0 - 2000 ( median=0 mean=106.6 std=268.3 )

<i>CA</i>		<i>Calcium mg</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	Range	0 - 2100 ( median=0 mean=108.3 std=281.6 )

**Cohort, Exam 3**

<i>CAFFIN</i>		<i>Caffeine mg</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	0	

<i>CALFAT</i>		<i>Calfat Kcal</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	0	

<i>CALOR</i>		<i>Calories Kcal</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12857	0	
1	1.14	
1	1.6	

<i>CARBO</i>		<i>Carbohydrates gm</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	0	

<i>CAROT</i>		<i>Carotene IU</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	Range	0 - 22500 ( median=0 mean=712.2 std=2201.4 )

<i>CA_WO</i>		<i>Calcium Without Vitamin Pills mg</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	0	

<i>CHOLE</i>		<i>Cholesterol mg</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	0	

<i>CRUDE</i>		<i>Crude Fiber gm</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	0	

**Cohort, Exam 3**

<i>CU</i>		<i>Copper mg</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	Range	0 - 6 ( median=0 mean=0.2 std=0.7 )

<i>C_WO</i>		<i>Vitamin C Without Vitamin Pills mg</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	0	

<i>D</i>		<i>Vitamin D IU</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	Range	0 - 2000 ( median=0 mean=101.0 std=190.8 )

<i>DTFIB</i>		<i>Southgate Diet Fiber gm</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	0	

<i>D_WO</i>		<i>Vitamin D Without Vitamin Pills IU</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	0	

<i>E</i>		<i>Vitamin E mg</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	Range	0 - 2000 ( median=0 mean=71.1 std=174.3 )

<i>E_IU</i>		<i>Vitamin E IU</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	Range	0 - 2000 ( median=0 mean=71.1 std=174.3 )

<i>E_IU_WO</i>		<i>Vitamin E Without Vitamin Pills IU</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	0	

<i>E_WO</i>		<i>Vitamin E Without Vitamin Pills mg</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	0	

**Cohort, Exam 3**

<i>FA100</i>		<i>10.0 Fatty Acid gm</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	0	

<i>FA120</i>		<i>12.0 Fatty Acid gm</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	0	

<i>FA140</i>		<i>14.0 Fatty Acid gm</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	0	

<i>FA160</i>		<i>16.0 Fatty Acid gm</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	0	

<i>FA161</i>		<i>16.1 Fatty Acid gm</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	0	

<i>FA180</i>		<i>18.0 Fatty Acid gm</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	0	

<i>FA181</i>		<i>Oleic gm</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	0	

<i>FA182</i>		<i>Linoleic gm</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12858	0	
1	0.18	

**Cohort, Exam 3**

<i>FA183</i>		<i>18.3 Fatty Acid gm</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12845	0	
14	0.1	

<i>FA201</i>		<i>20.1 Fatty Acid gm</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	0	

<i>FA204</i>		<i>20.4 Fatty Acid gm</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	0	

<i>FA205</i>		<i>20.5 Fatty Acid gm</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12845	0	
14	0.28	

<i>FA225</i>		<i>22.5 Fatty Acid gm</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	0	

<i>FA226</i>		<i>22.6 Fatty Acid gm</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12845	0	
14	0.12	

<i>FA40</i>		<i>4.0 Fatty Acid gm</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	0	

<i>FA60</i>		<i>6.0 Fatty Acid gm</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	0	

**Cohort, Exam 3**

<i>FA80</i>		<i>8.0 Fatty Acid gm</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	0	

<i>FATEAT</i>		<i>Fateat gm</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	0	

<i>FE</i>		<i>Iron mg</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	Range	0 - 220 ( median=0 mean=3.5 std=11.0 )

<i>FE_WO</i>		<i>Iron Without Vitamin Pills mg</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	0	

<i>FOLATE</i>		<i>Folate mcg</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	Range	0 - 2000 ( median=0 mean=95.5 std=180.5 )

<i>FOL_WO</i>		<i>Folate Without Vitamin Pills mcg</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	0	

<i>FRUCT</i>		<i>Fructose gm</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	0	

**Cohort, Exam 3**

<i>GLUTA</i>		<i>Glutamate gm</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12837	0	
6	0.01	
6	0.02	
6	0.03	
1	0.06	
1	0.1	
2	0.25	

<i>ID</i>		<i>Participant Identifier</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	Present	Text suppressed

<i>IODINE</i>		<i>Iodine mcg</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	Range	0 - 450 ( median=0 mean=18.2 std=49.7 )

<i>K</i>		<i>Potassium mg</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	Range	0 - 585 ( median=0 mean=4.2 std=14.9 )

<i>LACTO</i>		<i>Lactose gm</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	0	

<i>MAGNE</i>		<i>Magnesium mg</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	Range	0 - 700 ( median=0 mean=12.4 std=36.1 )

<i>METHN</i>		<i>Methionine gm</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12835	0	
10	0.01	
12	0.03	
2	0.05	

**Cohort, Exam 3**

<i>MN</i>		<i>Manganese mg</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	Range	0 - 15 ( median=0 mean=0.3 std=1.1 )

<i>MONFAT</i>		<i>Monounsaturated Fat gm</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	0	

<i>NBLANK</i>		<i>Number Of Unanswered Foods</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	0	

<i>NIACIN</i>		<i>Niacin mg</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	Range	0 - 500 ( median=0 mean=7.0 std=17.4 )

<i>OMEGA3</i>		<i>Omega 3 W20.5 + W22.6 gm</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12845	0	
14	0.4	

<i>PANTO</i>		<i>Pantothenic Acid mg</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	Range	0 - 250 ( median=0 mean=3.4 std=10.3 )

<i>PH</i>		<i>Phosphorous mg</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	Range	0 - 450 ( median=0 mean=13.3 std=44.8 )

<i>POLY</i>		<i>Polyunsaturated Fat gm</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12858	0	
1	0.18	

**Cohort, Exam 3**

<i>PROTN</i>		<i>Protein gm</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	0	

<i>RETINOL</i>		<i>Retinol IU</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	Range	0 - 50000 ( median=0 mean=1194.9 std=3025.3 )

<i>RET_WO</i>		<i>Retinol Without Vitamin Pills IU</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	0	

<i>SACH</i>		<i>Sacharin mg</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	0	

<i>SATFAT</i>		<i>Saturated Fat gm</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	0	

<i>SE</i>		<i>Selenium mcg</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	Range	0 - 400 ( median=0 mean=3.7 std=17.6 )

<i>SE_WO</i>		<i>Selenium Without Vitamin Pills mcg</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	0	

<i>SODIUM</i>		<i>Sodium mg</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12857	0	
2	0.2	

<i>SUCRO</i>		<i>Sucrose gm</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	0	

**Cohort, Exam 3**

<i>TRYPTO</i>		<i>Tryptophan gm</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	0	

<i>VGAT</i>		<i>Vegetable Fat gm</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12857	0	
1	0.11	
1	0.2	

<i>ZN</i>		<i>Zinc mg</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	Range	0 - 180 ( median=0 mean=3.1 std=10.0 )

<i>ZN_WO</i>		<i>Zinc Without Vitamin Pills mg</i>
<i>N</i>	<i>Value</i>	<i>Description</i>
12859	0	