

Vitamins

Ascorbic Acid (Vitamin C).....	\$ 60.00	Vitamin A, Total (Retinol and Beta Carotene).....	\$ 100.00
Beta Carotene.....	\$ 70.00	Vitamin A, True (Retinol).....	\$ 70.00
Biotin.....	\$ 80.00	Vitamin A Acetate or Palmitate.....	\$ 70.00
Choline Chloride.....	\$ 100.00	Vitamin B1 (Thiamin).....	\$ 55.00
Folic Acid.....	\$ 90.00	Vitamin B2 (Riboflavin).....	\$ 55.00
Menadione, (Vitamin K; MSBC; MPB).....	\$ 85.00	Vitamin B6 (Pyridoxine).....	\$ 80.00
Niacin/ Niacinamide (Nicotinic Acid/Amide).....	\$ 55.00	Vitamin B12 (Cyanocobalamin).....	\$ 80.00
Pantothenic Acid.....	\$ 80.00	Vitamin C (Ascorbic Acid).....	\$ 60.00
Pyridoxine (Vitamin B6)	\$ 80.00	Vitamin D (D2, D3, Cholecalciferol).....	\$ 275.00
Riboflavin (Vitamin B2).....	\$ 55.00	Vitamin E Acetate (Tocopheryl Acetate).....	\$ 100.00
Thiamine (Vitamin B1).....	\$ 55.00	Vitamin E, Total, Alpha, Beta, Delta and Gamma	\$ 100.00
Tocopherols, Total, Alpha, Beta, Delta & Gamma	\$ 100.00	Vitamin K (Menadione, MSBC, MPB).....	\$ 85.00
Tocopherol, Alpha / Tocopheryl Acetate.....	\$ 100.00	Xanthophyll.....	\$ 60.00

USP/FCC/Cosmetics

Acetaminophen Assay, USP.....	POR	Lecithin, (Soy) Phospholipid Content, HPLC	POR
Acid Value (Free Fatty Acids), USP 401.....	POR	Limit of Non Volatile Residue, USP.....	POR
Arsenic, USP 211.....	POR	Limit of Preservative, USP(Hydrogen Peroxide)....	POR
Aspirin Assay, USP.....	POR	Loss on Drying, USP 731.....	POR
Betaine HCL Assay, USP.....	POR	Mono and Di-glycerides Assay, NF.....	POR
Caffeine Assay, USP.....	POR	Mustard Oil.....	POR
Camphor Assay, GLC.....	POR	Organic Volatile Impurities, USP 467.....	POR
Chloride Limit Test, USP 221.....	POR	Oxalate, USP 191,(Identification).....	POR
Citric Acid Assay, USP.....	POR	Peroxide, USP.....	POR
Cottonseed Oil, USP.....	POR	pH, USP 791.....	POR
Crystallinity, USP 695.....	POR	Propyl Paraben.....	POR
Diphenhydramine HCL, USP.....	POR	Readily Carbonizable Substances Test, USP 271	POR
Epianhydrotetracycline, USP 226.....	POR	Refractive Index, USP 831.....	POR
Eucalyptus Oil.....	POR	Residue on Evaporation, FCC.....	POR
Fatty Acid Composition, USP.....	POR	Residue on Ignition, USP 281.....	POR
Free Fatty Acids, USP 401.....	POR	Salicylamide.....	POR
Free Glycerin Assay, NF.....	POR	Salicylic Acid.....	POR
Free Salicylic Acid.....	POR	Saponification Value, USP 401.....	POR
Heavy Metals, as Lead, USP 231 (Ag, As, Bi, Cd, Cu, Hg,Pb, Sb and Sn).....	POR	Sodium Benzoate.....	POR
Hydrogen Peroxide Assay, USP.....	POR	Specific Gravity, USP 841.....	POR
Hydroxyl Value, USP 401.....	POR	Sulfate Limit Test, USP 221.....	POR
Identification, USP 191, per test.....	POR	Sunscreens, per ingredient.....	POR
Infrared Absorption, USP 197.....	POR	Unsaponifiable Matter, USP 401.....	POR
Iodine Value, USP 401.....	POR	USP Foreign Substances (In Lanolin).....	POR
Iron Limit Test, USP 241.....	POR	Ultraviolet Absorption, USP 197.....	POR
		Water, USP 921 (Method I / Karl Fischer).....	POR

*POR – Priced on Request

*Method Set Up Charge Applies