



Greiner Reagents

GA Kits

Q a1-Antitrypsin

Method	Immuntrub.	Formulation		Liquid R1,R2
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	802041	3 x 70 ml	2 x 20 ml	

Q ACE

Method	FAPGG	Formulation		Lyo R1 mono
	CatNO	Kitsize		
GA 400	101041	6 x 10ml		M

Q ACP

Method	α -NP	Formulation		Lyo R1 mono
	CatNO	Kitsize		
GA 400	102041	6 x 10 ml	Total	M
GA 400	102042	6 x 10 ml	Prostatic	M

Q ALAT (GPT)

Method	IFCC	Formulation		Liquid R1, R2
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	142041	4 x 60 ml	3 x 20 ml	
GA 400	942041	3 x 68 ml	2 x 70 ml	High Conc.

Q Albumin-BCG

Method	BCG	Formulation		Liquid R1, R2
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	103141	5 x 70 ml	3 x 19 ml	High Conc.
GA 400	903141	5 x 70 ml	2 x 70 ml	

Q Alcohol

<i>Method</i>	<i>ADH-UV</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2</i>
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	104041	4 x 10ml	4 x 10ml	M

Q ALP

<i>Method</i>	<i>IFCC/AMP</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2</i>
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	105041	4 x 70 ml	3 x 19 ml	
GA 400	905041	3 x 60 ml	2 x 70 ml	M, High Conc.

<i>Method</i>	<i>DGKC/DEA</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2</i>
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	105241	4 x 70 ml	3 x 19 ml	
GA 400/800	905241	3 x 60 ml	2 x 70 ml	High Conc.

Q Ammonia

<i>Method</i>	<i>GLDH UV</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1a, R1b, R2</i>
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	106041	6 x 18 ml + 1 x 13 ml	2 x 13 ml	

Q Amylase

<i>Method</i>	<i>IFCC/EPS</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2</i>
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	107041	4 x 70 ml	3 x 19 ml	

Q APO A1

<i>Method</i>	<i>Immuntrub</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2</i>
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	805041	3 x 70 ml	2 x 20 ml	

Q APO B

<i>Method</i>	<i>Immuntrub</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2</i>
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	807041	3 x 70 ml	2 x 20 ml	

ASAT (GOT)

<i>Method</i>	<i>IFCC</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2</i>
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	141041	4 x 60 ml	3 x 20 ml	
GA 400	941041	3 x 68 ml	2 x 70 ml	High Conc.

ASL (O)

<i>Method</i>	<i>Immuntrub.</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2</i>
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	803041	3 x 70 ml	2 x 20 ml	

ATP

<i>Method</i>	<i>HK/G6PDH</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2</i>
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	109041	3 x 70 ml	2 x 20 ml	M

Bilirubin Total

<i>Method</i>	<i>DC</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2</i>
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	112241	4 x 70 ml	3 x 19 ml	

Bilirubin Direct

<i>Method</i>	<i>DC</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2</i>
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	113141	4 x 70 ml	3 x 19 ml	

Calcium

<i>Method</i>	<i>CPC</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2</i>
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	115241	4 x 70 ml	2 x 57 ml	

<i>Method</i>	<i>Arsenazo</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2</i>
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	915041	4 x 70 ml	2 x 70 ml	High Conc.

Q Ceruloplasmin

<i>Method</i>	<i>Immuntrub.</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2</i>
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	814041	2 x 70 ml	1 x 19 ml	M

Q Chloride

<i>Method</i>	<i>HgSCN2</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2, R3</i>
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	R3
GA 400	116141	2 x 70 ml	2 x 70 ml	3 x 65 ml

Q Cholesterol

<i>Method</i>	<i>CHOD PAP</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1 mono</i>
	CatNO	Kitsize		
GA 400	118041	5 x 70 ml		
GA 400	918041	5 x 70 ml		High Conc.

Q Cholinesterase

<i>Method</i>	<i>BTCJ (DGKC 94)</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, Lyo R2</i>
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	117041	4 x 70 ml	3 x 19 ml	

Q CK-MB

<i>Method</i>	<i>DGKC</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2</i>
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	121041	4 x 70 ml	3 x 19 ml	

Q CK-NAC

<i>Method</i>	<i>IFCC</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2</i>
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	120041	4 x 70 ml	3 x 19 ml	

Q CO2

<i>Method</i>	<i>PEPC</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1 mono</i>
	CatNO	Kitsize		
GA 400	121541	5 x 70 ml		M

Q Complement C3c

<i>Method</i>	<i>Immunturb</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2</i>
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	812041	3 x 70 ml	2 x 20 ml	

Q Complement C4

<i>Method</i>	<i>Immunturb</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2</i>
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	813041	3 x 70 ml	2 x 20 ml	

Q Copper

<i>Method</i>	<i>DiBrPAESA</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2</i>
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	162041	4 x 70 ml	1 x 50 ml	

Q Creatinine

<i>Method</i>	<i>Jaffe kinetic</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2</i>
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	123141	4 x 70 ml	3 x 19 ml	
GA 400	923141	3 x 70 ml	3 x 70 ml	High Conc.

<i>Method</i>	<i>PAP</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2</i>
---------------	------------	--------------------	--	----------------------

	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	123241	4 x 70 ml	2 x 70 ml	

Q CRP

<i>Method</i>	<i>Immunturb.</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2</i>
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	815041	3 x 70 ml	2 x 20 ml	

<i>Method</i>	<i>Latex</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2</i>
---------------	--------------	--------------------	--	----------------------

	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	815341	6 x 20 ml	3 x 19 ml	M

Q Cystatin C

<i>Method</i>	<i>Immunturb.</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2</i>
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	817041	3 x 70 ml	2 x 20 ml	

Q Ferritin

<i>Method</i>	<i>Immunturb.</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2</i>
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	816041	1 x 70 ml	1 x 13 ml	

□ **γ-GT**

<i>Method</i>	<i>IFCC</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2</i>
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	144041	4 x 70 ml	3 x 19 ml	
GA 400	944041	3 x 59 ml	2 x 70 ml	High Conc.

□ **GLDH**

<i>Method</i>	<i>DGKC-"70"</i>	<i>Formulation</i>		<i>Lyo R1 Liquid R2</i>
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	140041	5 x 20 ml	2 x 15 ml	

□ **G-6-PDH**

<i>Method</i>	<i>UV-Test</i>	<i>Formulation</i>		<i>Lyo R1 Liquid R2</i>
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	143041	5 x 20 ml	1 x 20 ml	M

□ **Glucose**

<i>Method</i>	<i>GOD PAP</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1 mono</i>
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	139241	5 x 70 ml		
GA 400	939241	4 x 70 ml	2 x 70 ml	High Conc.

<i>Method</i>	<i>HK</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2</i>
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	139041	4 x 70 ml	3 x 19 ml	

□ **Glycerol**

<i>Method</i>	<i>GPO-PAP</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2</i>
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	138041	2 x 68 ml	2 x 14 ml	M

□ **Haptoglobin**

<i>Method</i>	<i>GPO-PAP</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2</i>
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	819041	1 x 70 ml	1 x 13 ml	

□ **HbA1c**

<i>Method</i>	<i>Colorimetric</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1a, R1b, R2</i>
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	837041	2 x 16.8 ml + 1 x 14.2 ml	1 x 20 ml	

Q HBDH

<i>Method</i>	<i>DGKC</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2</i>
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	149041	4 x 70 ml	3 x 19 ml	M

Q HDL-C Direct

<i>Method</i>	<i>Colorimetric</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2</i>
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	150141	3 x 70 ml	1 x 70 ml	

Q Hemoglobin

<i>Method</i>	<i>Cyanhemiglob.</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1</i>
	CatNO	Kitsize		
		R1		
GA 400	145041	5 x 70 ml		M

Q IgA

<i>Method</i>	<i>Immunturb</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2</i>
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	820041	3 x 70 ml	3 x 18 ml	

Q IgG

<i>Method</i>	<i>Immunturb</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2</i>
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	823041	3 x 70 ml	3 x 18 ml	

Q IgM

<i>Method</i>	<i>Immunturb</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2</i>
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	824041	3 x 70 ml	3 x 18 ml	

Q Iron

<i>Method</i>	<i>FerroZine</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2</i>
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	132241	4 x 70 ml	3 x 19 ml	
GA 400	932541	4 x 60 ml	2 x 70 ml	High Conc.

<i>Method</i>	<i>Nitro PAPS</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1 mono</i>
	CatNO	Kitsize		
GA 400	132341	5 x 70 ml		M

Q Lactate

<i>Method</i>	<i>LOD/PAP</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1 mono</i>
	CatNO	Kitsize		
GA 400	163041	5 x 70 ml		

Q LDH

<i>Method</i>	<i>IFCC</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2</i>
	CatNO	Kitsize		
GA 400	164041	R1	R2	
		4 x 60 ml	3 x 20 ml	

<i>Method</i>	<i>DGKC</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2</i>
	CatNO	Kitsize		
GA 400	164241	R1	R2	
GA 400	964241	3 x 70 ml	3 x 70 ml	High Conc.

Q LDL-C Direct

<i>Method</i>	<i>Colorimetric</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2</i>
	CatNO	Kitsize		
GA 400	165141	R1	R2	
		3 x 70 ml	1 x 70 ml	

Q Lipase-F

<i>Method</i>	<i>Colorimetric</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2</i>
	CatNO	Kitsize		
GA 400	166241	R1	R2	
		3 x 55 ml	2 x 20 ml	

Q Lp(a)

<i>Method</i>	<i>Immunturb.</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2</i>
	CatNO	Kitsize		
GA 400	167141	R1	R2	
		3 x 70 ml	2 x 20 ml	

Q Magnesium

<i>Method</i>	<i>Xylidyl</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2</i>
	CatNO	Kitsize		
GA 400	169141	R1	R2	
		3 x 70 ml	3 x 70 ml	

Q Microalbumin

<i>Method</i>	<i>Immunturb.</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2</i>
	CatNO	Kitsize		
GA 400	849041	R1	R2	
		3 x 70 ml	2 x 20 ml	

Q a1Microglobulin

<i>Method</i>	<i>Immunturb.</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2</i>
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	850041	2 x 70 ml	2 x 17 ml	

Q Myoglobin-LT

<i>Method</i>	<i>Latex</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2</i>
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	838041	1 x 70 ml	1 x 20 ml	

Q Oxalate

<i>Method</i>	<i>OOX-Color</i>	<i>Formulation</i>		<i>Lyo R1, R2</i>
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	175041	2 x 10 ml	1 x 5 ml	M
	Supplementary Diluent		2 x 100 ml	

Q Pancreatic Amylase

<i>Method</i>	<i>EPS/IFCC</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2</i>
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	176041	4 x 70 ml	3 x 19 ml	M

Q Phosphate-UV

<i>Method</i>	<i>NH4 Molybdate</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2</i>
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	179141	4 x 70 ml	2 x 70 ml	
GA 400	979141	4 x 70 ml	2 x 70 ml	M, High Conc.

Q PKD-quant.

<i>Method</i>	<i>LDH Reaction</i>	<i>Formulation</i>		<i>Lyo R1 Liquid R2</i>
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	181041	6 x 20 ml	1 x 7 ml	M

Q Potassium

<i>Method</i>	<i>Enzymatic</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2</i>
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	161141	4 x 70 ml	1 x 70 ml	

Protein total

<i>Method</i>	<i>Biuret</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2</i>
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	133141	4 x 70 ml	3 x 19 ml	
GA 400	933141	4 x 70 ml	2 x 70 ml	High Conc.

Protein-UL

<i>Method</i>	<i>Pyrogallol</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1 mono</i>
	CatNO	Kitsize		
GA 400	133341	5 x 70 ml		M

RF

<i>Method</i>	<i>Immunturb.</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2</i>
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	834041	3 x 70 ml	2 x 20 ml	

Sodium

<i>Method</i>	<i>Enzymatic</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2</i>
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	171141	4 x 70 ml	2 x 70 ml	

Transferrin

<i>Method</i>	<i>Immunturb.</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2</i>
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	835041	3 x 70 ml	2 x 20 ml	

Triglycerides

<i>Method</i>	<i>GPO</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1 mono</i>
	CatNO	Kitsize		
GA 400	183041	5 x 70 ml		
GA 400	983041	5 x 70 ml		High Conc.

Urea

<i>Method</i>	<i>GLDH</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2</i>
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	147141	4 x 60 ml	3 x 20 ml	
GA 400	947141	3 x 70 ml	3 x 70 ml	High Conc.

<i>Method</i>	<i>Urease/Berth.</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1a, R1b, R2</i>
	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	147441	2 x 70 ml + 1 x 1.6 ml	2 x 70 ml	M

Uric Acid

<i>Method</i>	<i>Uricase PAP</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2</i>
---------------	--------------------	--------------------	--	----------------------

	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	946241	3 x 60 ml	2 x 70 ml	M, High Conc.

<i>Method</i>	<i>AOX Uricase PAP</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2</i>
---------------	------------------------	--------------------	--	----------------------

	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	146441	4 x 70 ml	3 x 19 ml	
GA 400	946441	3 x 60 ml	2 x 70 ml	High Conc.

Zinc

<i>Method</i>	<i>5-Br-PAPS</i>	<i>Formulation</i>		<i>Liquid R1, R2</i>
---------------	------------------	--------------------	--	----------------------

	CatNO	Kitsize		
		R1	R2	
GA 400	184041	4 x 70 ml	1 x 50 ml	M