

# Approximate Number of Tests per Kit

(On selected chemistry analyzers.)

Transferrin	285	285	200	285	240	285	285	266	285	Pre	214	Pre	Pre	222	200	200	200	285	200	285	285	425	600	181	200	Pre
RF	533	500		533	320	533	533	320	320	Pre	266	Pre	Pre	320	320	320	320	533	320	320	533	571	800	242	400	320
Prealbumin	533	500	320	533	320	533	533	320	320	Pre	266	Pre	Pre	320	320	320	320	533	320	400	533	571	800	228	400	Pre
Plasminogen	400	400		400	250	444	400	333	285	Pre	250	Pre	Pre	250	250	250	250	400	250	307	400	500	689	200	333	Pre
Microalbumin (L)	1600	1500	800	1600	800	1600	1600	1142	1142	Pre	800	Pre	Pre	888	800	800	800	1600	800	1142	1600	1702	2400	727	1142	Pre
Microalbumin (S)	400	377	200	400	200	400	400	285	285	Pre	200	Pre	Pre	222	200	200	200	400	200	285	400	425	606	181	285	Pre
Lp(a) (L)	409	375	180	360	180	360	360	257	257	Pre	180	Pre	Pre	225	180	180	180	409	180	257	409	450	630	180	257	Pre
Insulin (L)	Pre	Pre		200			200	184	184	Pre		Pre	Pre	153	142	Pre	153			200	200	400	450	Pre	142	Pre
IgM	444	363	285	444	285	444	444	285	357	Pre	200	Pre	Pre	285	285	285	285	444	285	363	444	500	714	200	285	285
IgG	533	500	320	500	320	533	500	X	X	Pre	285	Pre	Pre	X	320	320	320	533	320	444	533	571	800	235	400	320
Total IgE	220	Pre		Pre			Pre	188	Pre	Pre		Pre	Pre	220	132		183			220	220	Pre	660	Pre	200	Pre
IgA	444	363	285	444	285	444	444	285	357	Pre	200	Pre	Pre	285	285	285	285	444	285	363	444	500	714	200	285	285
HbA1c (L)	Pre	600		600			600	447	Pre	Pre		166	Pre	600	500	Pre	473	Pre	500	600		1200		447	428	Pre
HbA1c (S)	Pre	200		200			200	149	Pre	Pre		Pre	Pre	200	166	Pre	157	Pre	166	200		400		149	142	Pre
Haptoglobin	311	291	200	311	200	311	311	200	200	Pre	140	Pre	Pre	200	200	200	200	311	140	254	311	358	500	140	200	Pre
Fructosamine (L)	550	550	366	550				488	550	Pre		440	Pre	550	330	440	440	440		440		Pre	Pre	Pre		305
Fibrinogen	266	250	160	266	160	266	266	160	160	Pre	125	Pre	Pre	160	160	160	160	266	160	160	266	285	400	114	200	Pre
Ferritin	225	150	105	112			112	128	128	Pre		Pre	Pre	105	100	90	100	128		128	128	225	300	90		Pre
D-Dimer	133	133		160			160	113	113	Pre		Pre	Pre	114	80	Pre	80			114	114	266	266	Pre		Pre
Cystatin C (L)	200	200		166			166	X	X					X			166			200	200	333	400		Pre	
CRP(3) + Cal. F	333	333		333		277	333	X	Pre	Pre		Pre	Pre	X	250	250	333	333		333	333	625	833	333	X	Pre
CRP(3) + Cal. E	333	333		333		277	333	X	Pre	Pre		Pre	Pre	500	333	333	333	333		333	333	625	625	333	333	Pre
CRP(2) + Cal. B	200	200		200	200	200	200	240	240	Pre	200	Pre	Pre	222	200	200	200	250		200	200			200	153	Pre
CRP(2) + Cal. A	133	133		160	160	160	160	X	X	Pre	160	Pre	Pre	222	160	160	160	160		160	160	142	200	133	102	Pre
CRP	500	500	285	500	285	500	500	333	333	Pre	285	Pre	Pre	285	285	285	285	500	285	333	500	571	800	250	400	285
Complement C4	444	416	285	444	285	444	444	285	285	Pre	200	Pre	Pre	285	285	285	285	444	285	363	444	512	714	200	285	285
Complement C3	444	416	285	444	285	444	444	285	285	Pre	200	Pre	Pre	285	285	285	285	444	285	363	444	512	714	200	285	285
Apo E	285	285		285	200	285	285	266	266	Pre	200	Pre	Pre	235	200	200	200	285	200	285	285	425	600	181	285	Pre
Apo CIII	285	285		285	200	285	285	266	266	Pre	200	Pre	500	214	200	200	200	285	200	285	285	425	600	181	285	Pre
Apo CII	285	285		285	200	285	285	266	266	Pre	200	Pre	Pre	250	200	200	200	285	200	285	285	425	600	181	285	Pre
Apo B	285	285	200	285	200	285	285	266	266	Pre	200	Pre	Pre	250	200	200	200	285	200	285	285	425	600	181	285	Pre
Apo AII	285	285		285	200	285	285	250	250	Pre	200	Pre	Pre	222	200	200	200	285	200	285	285	500	714	200	250	Pre
Apo AI	285	285	200	285	200	285	285	266	266	235	200	Pre	Pre	235	200	200	200	285	200	285	285	425	600	181	285	Pre
AT-III	220	220		220	137	275	220	183	175	Pre	137	Pre	Pre	137	137	137	137	220	137	195	220	314	437	125	169	Pre
ASO (WHO)	571	571		571	400	571	571	X	X	Pre		Pre	Pre	X	400	400	400	571	400	571	571	800	1000	400	400	Pre
Alpha-1 MI	333	333		277			277	Pre		Pre		Pre	Pre	416U 500S/P	400U 277S/P	Pre	312U 250S/P	500U 357S/P		500U 357S/P	500U 357S/P	Pre	Pre		277	Pre
Alpha-1 AT	300	300		300	200	300	300	266	285	Pre	200	Pre	Pre	222	200	200	200	300	200	285	300	425	600	181	285	Pre
Alpha-1 AG	297	297		297	200	297	297	250	280	Pre	200	Pre	Pre	200	200	200	200	297	140	280	297	424	600	164	280	Pre
	Abbott Aeroset	Abbott c8000/ci16000/ci16200	Alfa Wassermann Alera/ACE	Beckman/Olympus AU400/ AU480/AU600/AU640/AU680	Beckman/Olympus AU800	Beckman/Olympus AU1000	Beckman/Olympus AU2700/ AU5400	Beckman Synchron CX	Beckman Synchron DxC/LX	Horiba ABX Pentra 400	ILAB 600/900/1800	Mindray BS-200	Roche Cobas c501/6000	Roche Cobas Mira	Roche/Hitachi 717	Roche/Hitachi 747	Roche/Hitachi 911	Roche/Hitachi 912	Roche/Hitachi 914	Roche/Hitachi 917	Roche/Hitachi Modular P	Siemens/Bayer Advia 1650	Siemens/Bayer Advia 2400	Siemens/Dade Dimension	Stanbio Sirius/Prestige 24i	Vital Diagnostics Envoy 500

U = Urine

S = Serum

P = Plasma

Pre = Preliminary

X = Not Adaptable