

ACID SOLUTION REF CODES	DILUTION RATIO	CONCENTRATION								REF CODES		
		Na ⁺ mmol/L	K ⁺ mmol/L	Ca ⁺² mmol/L	Mg ⁺² mmol/L	Cl ⁻ mmol/L	CH ₃ COO ₃ mmol/L	HCO ₃ ⁻ mmol/L	Glukoz g/L	5L	8L	10L
RF-A02	35	140	1	1,25	0,5	109,5	3	33	0	HS 02N 5	HS 02N 8	HS 02N 10
RF-A02G	35	140	1	1,25	0,5	109,5	3	33	1	HS 02G 5	HS 02G 8	HS 02G 10
RF-A03	35	140	1	1,50	0,5	110	3	33	0	HS 03N 5	HS 03N 8	HS 03N 10
RF-A03G	35	140	1	1,50	0,5	110	3	33	1	HS 03G 5	HS 03G 8	HS 03G 10
RF-A04	35	140	1	1,75	0,5	110,5	3	33	0	HS 04N 5	HS 04N 8	HS 04N 10
RF-A04G	35	140	1	1,75	0,5	110,5	3	33	1	HS 04G 5	HS 04G 8	HS 04G 10
RF-A05	35	140	1	1,25	0,5	108	3	33	0	HS 05N 5	HS 05N 8	HS 05N 10
RF-A05G	35	138	1	1,25	0,5	108	3	33	1	HS 05G 5	HS 05G 8	HS 05G 10
RF-A06	35	140	1	1,25	0,5	107,5	3	33	0	HS 06N 5	HS 06N 8	HS 06N 10
RF-A06G	35	138	1	1,25	0,5	107,5	3	33	1	HS 06G 5	HS 06G 8	HS 06G 10
RF-A07	35	140	2	1,25	0,75	109	3	33	0	HS 07N 5	HS 07N 8	HS 07N 10
RF-A07G	35	138	2	1,25	0,75	109	3	33	1	HS 07G 5	HS 07G 8	HS 07G 10
RF-A08	35	140	2	1,50	0,75	109,5	3	33	0	HS 08N 5	HS 08N 8	HS 08N 10
RF-A08G	35	138	2	1,50	0,75	109,5	3	33	1	HS 08G 5	HS 08G 8	HS 08G 10
RF-A09	35	140	2	1,75	0,75	110	3	33	0	HS 09N 5	HS 09N 8	HS 09N 10
RF-A09G	35	138	2	1,75	0,75	110	3	33	1	HS 09G 5	HS 09G 8	HS 09G 10
RF-A10	35	140	2	1,75	0,5	110,5	3	33	0	HS 10N 5	HS 10N 8	HS 10N 10
RF-A10G	35	138	2	1,75	0,5	110,5	3	33	1	HS 10G 5	HS 10G 8	HS 10G 10
RF-A11	35	140	2	1,25	0,5	111,5	3	33	0	HS 11N 5	HS 11N 8	HS 11N 10
RF-A11G	35	140	2	1,25	0,5	111,5	3	33	1	HS 11G 5	HS 11G 8	HS 11G 10
RF-A12	35	140	2	1,50	0,5	112	3	32	0	HS 12N 5	HS 12N 8	HS 12N 10
RF-A12G	35	140	2	1,50	0,5	112	3	32	1	HS 12G 5	HS 12G 8	HS 12G 10
RF-A13	35	140	3	1,75	0,5	112,5	3	32	0	HS 13N 5	HS 13N 8	HS 13N 10
RF-A13G	35	140	3	1,75	0,5	112,5	3	32	1	HS 13G 5	HS 13G 8	HS 13G 10
RF-A14	35	140	3	1,25	0,5	111,5	3	32	0	HS 14N 5	HS 14N 8	HS 14N 10
RF-A14G	35	140	3	1,25	0,5	111,5	3	32	1	HS 14G 5	HS 14G 8	HS 14G 10
RF-A15	35	140	3	1,50	0,5	112	3	32	0	HS 15N 5	HS 15N 8	HS 15N 10
RF-A15G	35	140	3	1,50	0,5	112	3	32	1	HS 15G 5	HS 15G 8	HS 15G 10
RF-A16	35	140	2	1,25	0,5	110,5	3	33	0	HS 16N 5	HS 16N 8	HS 16N 10
RF-A16G	35	140	2	1,25	0,5	110,5	3	33	1	HS 16G 5	HS 16G 8	HS 16G 10
RF-A17	35	140	2	1,50	0,5	111	3	33	0	HS 17N 5	HS 17N 8	HS 17N 10
RF-A17G	35	140	2	1,50	0,5	111	3	33	1	HS 17G 5	HS 17G 8	HS 17G 10
RF-A18	35	140	2	1,75	0,5	111	3	33	0	HS 18N 5	HS 18N 8	HS 18N 10
RF-A18G	35	140	2	1,75	0,5	111	3	33	1	HS 18G 5	HS 18G 8	HS 18G 10
RF-A19	35	140	2	1,75	0,5	111	3	33	0	HS 19N 5	HS 19N 8	HS 19N 10
RF-A19G	35	140	2	1,75	0,5	111	3	33	1	HS 19G 5	HS 19G 8	HS 19G 10
RF-A20	35	140	2	1,25	0,5	111,5	3	32	0	HS 20N 5	HS 20N 8	HS 20N 10
RF-A20G	35	140	2	1,25	0,5	111,5	3	32	1	HS 20G 5	HS 20G 8	HS 20G 10
RF-A21	35	138	2	1,50	0,75	109,5	3	33	0	HS 21N 5	HS 21N 8	HS 21N 10
RF-A21G	35	138	2	1,50	0,75	109,5	3	33	1	HS 21G 5	HS 21G 8	HS 21G 10
RF-A22	35	138	2	1,75	0,75	110	3	33	0	HS 22N 5	HS 22N 8	HS 22N 10
RF-A22G	35	138	2	1,75	0,75	110	3	33	1	HS 22G 5	HS 22G 8	HS 22G 10

BASIC CODE

RF-B01

10L-BS010

BASIC REF CODES

ACID SOLUTION REF CODES	DILUTION RATIO	CONCENTRATION								REF CODES		
		Na ⁺ mmol/L	K ⁺ mmol/L	Ca ⁺² mmol/L	Mg ⁺² mmol/L	Cl ⁻ mmol/L	CH ₃ COO ₃ mmol/L	HCO ₃ ⁻ mmol/L	Glukoz g/L	5L	8L	10L
RF-A42	45	140	1	1,25	0,5	109,5	3	33	0	HS 42N 5	HS 42N 8	HS 42N 10
RF-A42G	45	140	1	1,25	0,5	109,5	3	33	1	HS 42G 5	HS 42G 8	HS 42G 10
RF-A41	45	140	1	1,50	0,5	110	3	33	0	HS 41N 5	HS 41N 8	HS 41N 10
RF-A41G	45	140	1	1,50	0,5	110	3	33	1	HS 41G 5	HS 41G 8	HS 41G 10
RF-A43	45	140	1	1,75	0,5	110,5	3	33	0	HS 43N 5	HS 43N 8	HS 43N 10
RF-A43G	45	140	1	1,75	0,5	110,5	3	33	1	HS 43G 5	HS 43G 8	HS 43G 10
RF-A44	45	138	1	1,25	0,5	107,5	3	33	0	HS 44N 5	HS 44N 8	HS 44N 10
RF-A44G	45	138	1	1,25	0,5	107,5	3	33	1	HS 44G 5	HS 44G 8	HS 44G 10
RF-A45	45	138	1	1,50	0,5	108	3	33	0	HS 45N 5	HS 45N 8	HS 45N 10
RF-A45G	45	138	1	1,50	0,5	108	3	33	1	HS 45G 5	HS 45G 8	HS 45G 10
RF-A46	45	138	1	1,75	0,5	108,5	3	33	0	HS 46N 5	HS 46N 8	HS 46N 10
RF-A46G	45	138	1	1,75	0,5	108,5	3	33	1	HS 46G 5	HS 46G 8	HS 46G 10
RF-A80	45	140	2	1,00	0,5	110	3	33	0	HS 80N 5	HS 80N 8	HS 80N 10
RF-A80G	45	140	2	1,00	0,5	110	3	33	1	HS 80G 5	HS 80G 8	HS 80G 10
RF-A76	45	140	2	2,00	0,5	112	3	33	0	HS 76N 5	HS 76N 8	HS 76N 10
RF-A76G	45	140	2	2,00	0,5	112	3	33	1	HS 76G 5	HS 76G 8	HS 76G 10
RF-A62	45	140	2	1,25	0,5	110,5	3	33	0	HS 62N 5	HS 62N 8	HS 62N 10
RF-A62G	45	140	2	1,25	0,5	110,5	3	33	1	HS 62G 5	HS 62G 8	HS 62G 10
RF-A63	45	140	2	1,50	0,5	111	3	33	0	HS 63N 5	HS 63N 8	HS 63N 10
RF-A63G	45	140	2	1,50	0,5	111	3	33	1	HS 63G 5	HS 63G 8	HS 63G 10
RF-A64	45	140	2	1,75	0,5	111,5	3	33	0	HS 64N 5	HS 64N 8	HS 64N 10
RF-A64G	45	140	2	1,75	0,5	111,5	3	33	1	HS 64G 5	HS 64G 8	HS 64G 10
RF-A54	45	140	3	1,25	0,5	112	3	33	0	HS 54N 5	HS 54N 8	HS 54N 10
RF-A54G	45	140	3	1,25	0,5	112	3	33	1	HS 54G 5	HS 54G 8	HS 54G 10
RF-A53	45	140	3	1,50	0,5	111,5	3	33	0	HS 53N 5	HS 53N 8	HS 53N 10
RF-A53G	45	140	3	1,50	0,5	111,5	3	33	1	HS 53G 5	HS 53G 8	HS 53G 10
RF-A55	45	140	3	1,75	0,5	112,5	3	33	0	HS 55N 5	HS 55N 8	HS 55N 10
RF-A55G	45	140	3	1,75	0,5	112,5	3	33	1	HS 55G 5	HS 55G 8	HS 55G 10
RF-A71	45	138	2	1,25	0,5	108,5	3	33	0	HS 71N 5	HS 71N 8	HS 71N 10
RF-A71G	45	138	2	1,25	0,5	108,5	3	33	1	HS 71G 5	HS 71G 8	HS 71G 10
RF-A72	45	138	2	1,50	0,5	109	3	33	0	HS 72N 5	HS 72N 8	HS 72N 10
RF-A72G	45	138	2	1,50	0,5	109	3	33	1	HS 72G 5	HS 72G 8	HS 72G 10
RF-A73	45	138	2	1,75	0,5	109,5	3	33	0	HS 73N 5	HS 73N 8	HS 73N 10
RF-A73G	45	138	2	1,75	0,5	109,5	3	33	1	HS 73G 5	HS 73G 8	HS 73G 10
RF-A74	45	138	3	1,25	0,5	109,5	3	33	0	HS 74N 5	HS 74N 8	HS 74N 10
RF-A74G	45	138	3	1,25	0,5	109,5	3	33	1	HS 74G 5	HS 74G 8	HS 74G 10
RF-A75	45	138	3	1,50	0,5	110	3	33	0	HS 75N 5	HS 75N 8	HS 75N 10
RF-A75G	45	138	3	1,50	0,5	110	3	33	1	HS 75G 5	HS 75G 8	HS 75G 10
RF-A76	45	138	3	1,75	0,5	110,5	3	33	0	HS 76N 5	HS 76N 8	HS 76N 10
RF-A76G	45	138	3	1,75	0,5	110,5	3	33	1	HS 76G 5	HS 76G 8	HS 76G 10
RF-A68	45	138	1	1,25	0,75	108	3	33	0	HS 68N 5	HS 68N 8	HS 68N 10
RF-A68G	45	138	1	1,25	0,75	108	3	33	1	HS 68G 5	HS 68G 8	HS 68G 10
RF-A69	45	138	1	1,50	0,75	108,5	3	33	0	HS 69N 5	HS 69N 8	HS 69N 10
RF-A69G	45	138	1	1,50	0,75	108,5	3	33	1	HS 69G 5	HS 69G 8	HS 69G 10
RF-A70	45	138	1	1,75	0,75	109	3	33	0	HS 70N 5	HS 70N 8	HS 70N 10
RF-A70G	45	138	1	1,75	0,75	109	3	33	1	HS 70G 5	HS 70G 8	HS 70G 10

BASIC CODE

RF-B01

10L-BS010

BASIC REF CODES

ACID SOLUTION REF CODES	DILUTION RATIO	CONCENTRATION								REF CODES		
		Na ⁺ mmol/L	K ⁺ mmol/L	Ca ⁺² mmol/L	Mg ⁺² mmol/L	Cl ⁻ mmol/L	CH ₃ COO ₃ mmol/L	HCO ₃ ⁻ mmol/L	Glukoz g/L	5L	8L	10L
RF-A87	36,83	140	2	1,50	0,5	110	5	30	0	HS 87N 5	HS 87N 8	HS 87N 10
RF-A87G	36,83	140	2	1,50	0,5	110	5	30	1	HS 87G 5	HS 87G 8	HS 87G 10
RF-A88	36,83	140	3	1,25	0,5	109,5	5	30	0	HS 88N 5	HS 88N 8	HS 88N 10
RF-A88G	36,83	140	3	1,25	0,5	109,5	5	30	1	HS 88G 5	HS 88G 8	HS 88G 10
RF-A89	36,83	140	3	1,50	0,5	110,5	5	30	0	HS 89N 5	HS 89N 8	HS 89N 10
RF-A89G	36,83	140	3	1,50	0,5	110,5	5	30	1	HS 89G 5	HS 89G 8	HS 89G 10
RF-A84	36,83</											