

**CERTIFICATE OF ANALYSIS**

## Plasma/Serum Products

**Free Phenytoin Serum**

<b>Source Material:</b>	Serum
<b>Expiry Date:</b>	None assigned. Users should determine suitability in their own system or refer to any known collection date.
<hr/>	
<b>Product Code:</b>	H696-2
<b>Antigen/Marker present:</b>	Free Phenytoin
<b>Species:</b>	Human
<b>Format:</b>	Liquid
<b>Storage Temperature:</b>	≤-70°C. Minimise freeze-thaw cycles
<b>Shipping Temperature:</b>	≤-70°C recommended
<b>Intended Use:</b>	For performance analysis and quality assurance, research and further manufacturing
<hr/>	
<b>Health &amp; Safety:</b>	
<b>Infectious Disease Tests Performed:</b>	The material has not been tested for the presence of infectious agents (other than under "Test Results Data"). See under Precaution for guidance
<b>Chemicals:</b>	For further information please request a Safety Data Sheet.
<b>Precaution:</b>	Potentially hazardous. No test can guarantee absence of infective agents. Handle as hazardous using appropriate Personal Protective Equipment. Refer to Safety Data Sheet (available on request) for safety information and precautions.

**Test Results Data:**

**Test performed:** LabCorp # 070763 Free Phenytoin (µg/ml)

**Test result:** See under "Lot/Donor information"

**Lot/Donor information:**

Lot #	Date of Collection	Donor Age	Donor Gender	LabCorp # 070763 Free Phenytoin Result (µg/ml)
SE18022-A	05-Mar-2023	61	M	0.59
SE18023-A	03-Feb-2023	52	F	0.92
SE18024-A	09-Feb-2023	75	F	0.74
SE18025-A	12-May-2023	46	M	0.57
SE18026-A	11-Feb-2023	87	M	0.86
SE18027-A	11-Mar-2023	75	M	0.63
SE18028-A	02-Jun-2023	59	F	0.59
SE18029-A	23-May-2023	58	M	0.86
SE18030-A	16-Jun-2023	64	M	0.51
SE18031-A	19-Jun-2023	45	M	0.53
SE18032-A	01-Apr-2023	60	M	0.98
SE18033-A	07-Mar-2023	38	M	0.74
SE18034-A	25-Apr-2023	84	M	0.63
SE18035-A	08-Jun-2023	43	M	0.51
SE18036-A	11-May-2023	42	F	0.58
SE18037-A	16-May-2023	59	M	0.71
SE18038-A	04-Jun-2023	55	M	0.62
SE18039-A	01-May-2023	33	M	0.99
SE18040-A	27-Apr-2023	44	M	0.72
SE18041-A	09-Jun-2023	46	M	0.77
SE18042-A	07-Apr-2023	88	F	0.65
SE18043-A	17-May-2023	73	M	0.95
SE18044-A	05-May-2023	34	F	0.51
SE18045-A	31-Mar-2023	86	M	0.76
SE18046-A	09-Jun-2023	52	M	0.72
SE18047-A	04-Apr-2023	47	F	0.79
SE18048-A	26-May-2023	66	M	0.51
SE18049-A	24-Feb-2023	59	M	0.62

SE18050-A	28-Apr-2023	79	F	0.81
SE18051-A	17-Feb-2023	49	M	0.56
SE18052-A	01-Feb-2023	32	F	0.53
SE18053-A	30-Apr-2023	41	M	0.53
SE18054-A	09-May-2023	35	M	0.61
SE18055-A	02-May-2023	36	F	0.98
SE18056-A	24-Feb-2023	83	M	0.68
SE18057-A	05-Mar-2023	71	F	0.63
SE18058-A	30-Mar-2023	31	M	0.79
SE18059-A	04-Apr-2023	64	F	0.53
SE18060-A	19-Feb-2023	82	F	0.92
SE18061-A	09-Mar-2023	47	M	0.67
SE18062-A	06-Mar-2023	86	F	0.86
SE18063-A	01-May-2023	70	F	0.82
SE18064-A	15-Feb-2023	44	F	0.71
SE18065-A	04-Apr-2023	72	M	0.92
SE18066-A	08-Jun-2023	55	M	0.81
SE18067-A	03-Jun-2023	42	M	0.61
SE18068-A	16-Apr-2023	67	F	0.56
SE18069-A	18-Apr-2023	44	M	0.94
SE18070-A	03-Mar-2023	40	M	0.96
SE18071-A	01-Apr-2023	42	F	0.61
SE18072-A	13-Jun-2023	38	M	0.96
SE18073-A	08-Apr-2023	79	M	0.79
SE18074-A	29-Apr-2023	30	F	0.91
SE18075-A	15-Feb-2023	80	F	0.92
SE18076-A	06-Feb-2023	47	M	0.86
SE18077-A	30-May-2023	33	F	0.61
SE18078-A	02-Apr-2023	43	M	0.97
SE18079-A	22-Feb-2023	77	F	0.53
SE18080-A	07-Apr-2023	69	M	0.54
SE18081-A	24-Mar-2023	65	F	0.58
SE18082-A	22-Apr-2023	37	M	0.97
SE18083-A	23-May-2023	68	M	0.56
SE18084-A	05-Mar-2023	58	F	0.62
SE18085-A	22-May-2023	62	F	0.98
SE18086-A	22-May-2023	67	F	0.86
SE18087-A	26-May-2023	49	M	0.55
SE18088-A	11-Feb-2023	61	M	0.99
SE18089-A	12-Mar-2023	72	M	0.97
SE18090-A	22-Feb-2023	80	M	0.57
SE18091-A	03-Apr-2023	36	M	0.54
SE18092-A	02-May-2023	63	M	0.91

SE18093-A	25-May-2023	61	M	0.79
SE18094-A	22-Apr-2023	60	M	0.89
SE18095-A	12-Jun-2023	81	F	0.57
SE18096-A	27-Apr-2023	57	M	0.77
SE18097-A	03-Apr-2023	81	M	0.84
SE18098-A	13-Feb-2023	80	F	0.83
SE18099-A	17-Jun-2023	81	M	0.94
SE18100-A	12-Mar-2023	49	M	0.61
SE18101-A	17-Jun-2023	84	M	0.64
SE18102-A	15-Apr-2023	49	F	0.88
SE18103-A	01-Jun-2023	47	M	0.83
SE18104-A	05-Apr-2023	81	M	0.72
SE18105-A	02-Jun-2023	63	M	0.78
SE18106-A	07-May-2023	86	M	0.98
SE18107-A	05-May-2023	88	M	0.99
SE18108-A	19-Apr-2023	39	M	0.93
SE18109-A	10-Feb-2023	80	M	0.55
SE18110-A	24-Apr-2023	35	F	0.75
SE18111-A	04-May-2023	74	M	0.62
SE18112-A	09-Jun-2023	42	M	0.68
SE18113-A	14-Mar-2023	35	M	0.97
SE18114-A	16-Mar-2023	66	F	0.56
SE18115-A	22-Mar-2023	68	M	0.83
SE18116-A	22-Feb-2023	31	F	0.52
SE18117-A	06-May-2023	62	F	0.51
SE18118-A	28-Apr-2023	47	M	0.73
SE18119-A	27-Feb-2023	76	F	0.98
SE18120-A	06-Jun-2023	86	M	0.83
SE18121-A	23-Apr-2023	30	M	0.77
SE18122-A	23-Apr-2023	85	M	0.77
SE18123-A	16-May-2023	33	M	0.79
SE18124-A	02-Feb-2023	82	F	0.96
SE18125-A	26-May-2023	71	M	0.79
SE18126-A	07-Jun-2023	85	M	0.83
SE18127-A	01-Feb-2023	68	M	0.82
SE18128-A	13-Apr-2023	73	M	0.85
SE18129-A	03-Jun-2023	84	M	0.82
SE18130-A	04-Mar-2023	55	M	0.87
SE18131-A	13-Mar-2023	55	M	0.99
SE18132-A	04-May-2023	46	M	0.52
SE18133-A	10-Jun-2023	49	M	0.83
SE18134-A	21-Feb-2023	31	M	0.52
SE18135-A	15-Feb-2023	73	F	0.87

SE18136-A	20-Feb-2023	88	F	0.99
SE18137-A	27-May-2023	70	M	0.95
SE18138-A	17-Feb-2023	53	F	0.73
SE18139-A	25-May-2023	46	M	0.64
SE18140-A	25-Feb-2023	54	M	0.97
SE18141-A	14-Feb-2023	83	M	0.66
SE18142-A	06-Mar-2023	57	F	0.51
SE18143-A	09-Mar-2023	86	M	0.99
SE18144-A	16-Feb-2023	88	M	0.73
SE18145-A	06-May-2023	39	M	0.96
SE18146-A	04-Mar-2023	34	F	0.93
SE18147-A	21-Apr-2023	85	M	1.38
SE18148-A	28-Feb-2023	31	M	1.58
SE18149-A	03-May-2023	51	F	1.66
SE18150-A	07-Jun-2023	86	M	1.85
SE18151-A	23-Mar-2023	74	M	1.93
SE18152-A	21-May-2023	75	M	1.47
SE18153-A	16-Feb-2023	65	M	1.83
SE18154-A	03-Mar-2023	58	M	1.66
SE18155-A	26-Feb-2023	43	F	1.83
SE18156-A	25-May-2023	49	M	1.58
SE18157-A	22-Apr-2023	68	F	1.44
SE18158-A	25-Feb-2023	70	F	1.29
SE18159-A	09-May-2023	71	M	1.32
SE18160-A	09-May-2023	34	M	1.97
SE18161-A	01-May-2023	87	M	1.74
SE18162-A	15-May-2023	59	M	1.91
SE18163-A	26-May-2023	52	M	1.54
SE18164-A	13-Jun-2023	72	M	1.59
SE18165-A	29-Mar-2023	68	M	1.62
SE18166-A	11-Mar-2023	78	M	1.34
SE18167-A	09-Apr-2023	81	M	1.98
SE18168-A	03-Jun-2023	34	F	1.31
SE18169-A	11-Mar-2023	62	F	1.63
SE18170-A	03-Mar-2023	45	M	1.43
SE18171-A	13-Jun-2023	85	M	1.59
SE18172-A	08-Jun-2023	34	F	1.16
SE18173-A	01-Jun-2023	49	M	1.35
SE18174-A	05-Apr-2023	55	M	1.15
SE18175-A	11-Apr-2023	77	M	1.74
SE18176-A	12-May-2023	62	M	1.83
SE18177-A	23-May-2023	63	F	1.14
SE18178-A	11-Mar-2023	72	M	1.19

SE18179-A	6-Mar-2023	46	M	1.83
SE18180-A	27-Apr-2023	80	M	1.66
SE18181-A	10-Jun-2023	52	M	1.72
SE18182-A	17-Apr-2023	87	F	1.53
SE18183-A	13-May-2023	53	M	1.72
SE18184-A	20-May-2023	38	M	1.21
SE18185-A	08-Jun-2023	70	M	1.93
SE18186-A	07-Jun-2023	47	M	1.48
SE18187-A	25-May-2023	52	M	1.52
SE18188-A	01-Jun-2023	88	M	1.24
SE18189-A	20-Mar-2023	36	M	1.92
SE18190-A	11-Jun-2023	82	M	1.11
SE18191-A	04-May-2023	33	M	1.91
SE18192-A	16-May-2023	72	M	1.54
SE18193-A	28-Apr-2023	78	M	1.92
SE18194-A	05-Mar-2023	47	M	1.11
SE18195-A	09-Jun-2023	58	M	1.92
SE18196-A	20-May-2023	86	F	1.86
SE18197-A	18-Feb-2023	83	M	1.87
SE18198-A	15-Apr-2023	56	M	1.91
SE18199-A	08-May-2023	62	M	1.64
SE18200-A	05-Feb-2023	87	M	1.93
SE18201-A	13-Feb-2023	48	M	1.63
SE18202-A	04-Jun-2023	30	M	1.11
SE18203-A	24-Feb-2023	65	F	1.73
SE18204-A	14-May-2023	47	M	1.96
SE18205-A	15-May-2023	47	M	1.88
SE18206-A	06-Jun-2023	42	M	1.47
SE18207-A	28-Mar-2023	55	M	1.69
SE18208-A	27-May-2023	47	F	1.99
SE18209-A	29-Apr-2023	81	M	1.96
SE18210-A	19-May-2023	83	F	1.52
SE18211-A	28-Feb-2023	51	M	1.63
SE18212-A	01-Jun-2023	78	F	1.26
SE18213-A	11-May-2023	67	F	1.27
SE18214-A	11-Apr-2023	37	M	1.26
SE18215-A	08-May-2023	67	M	1.66
SE18216-A	01-Feb-2023	37	M	1.95
SE18217-A	10-Jun-2023	46	M	1.85
SE18218-A	15-Mar-2023	45	M	1.14
SE18219-A	10-Feb-2023	32	F	1.81
SE18220-A	09-Feb-2023	54	M	1.26
SE18221-A	21-Apr-2023	37	M	1.93

SE18222-A	14-Jun-2023	56	M	1.68
SE18223-A	25-May-2023	37	M	1.88
SE18224-A	24-Mar-2023	63	M	1.76
SE18225-A	03-Feb-2023	71	M	1.91
SE18226-A	16-Jun-2023	53	F	1.45
SE18227-A	02-Mar-2023	65	M	1.22
SE18228-A	29-Mar-2023	74	M	1.15
SE18229-A	13-Apr-2023	74	M	1.28
SE18230-A	19-Apr-2023	62	M	1.72
SE18231-A	24-May-2023	69	F	1.14
SE18232-A	23-Feb-2023	85	F	1.39
SE18233-A	09-Jun-2023	50	M	1.23
SE18234-A	18-Mar-2023	63	M	1.38
SE18235-A	13-Jun-2023	77	M	1.58
SE18236-A	13-Jun-2023	38	F	1.17
SE18237-A	19-Feb-2023	64	M	1.94
SE18238-A	03-May-2023	58	F	1.64
SE18239-A	15-Feb-2023	47	M	1.77
SE18240-A	03-Feb-2023	33	M	1.12
SE18241-A	01-Mar-2023	32	M	1.22
SE18242-A	02-Feb-2023	86	M	1.19
SE18243-A	07-Mar-2023	80	M	1.97
SE18244-A	20-Mar-2023	71	F	1.75
SE18245-A	12-Jun-2023	53	M	1.26
SE18246-A	10-Jun-2023	36	M	1.15
SE18247-A	31-Mar-2023	69	M	1.29
SE18248-A	07-Apr-2023	42	F	1.16
SE18249-A	28-Apr-2023	67	M	1.68
SE18250-A	05-May-2023	40	M	1.51
SE18251-A	09-Apr-2023	32	M	1.98
SE18252-A	16-Mar-2023	75	M	1.95
SE18253-A	11-Apr-2023	84	M	1.25
SE18254-A	22-Apr-2023	77	F	1.61
SE18255-A	16-Mar-2023	84	M	1.91
SE18256-A	10-Apr-2023	62	F	1.97
SE18257-A	10-Feb-2023	63	F	1.94
SE18258-A	05-Feb-2023	44	M	1.84
SE18259-A	10-Jun-2023	71	M	1.56
SE18260-A	22-Mar-2023	86	M	1.58
SE18261-A	24-May-2023	88	F	1.99
SE18262-A	26-Mar-2023	70	M	1.42
SE18263-A	02-Apr-2023	72	F	1.91
SE18264-A	31-May-2023	69	M	1.37



SE18265-A	11-Jun-2023	52	M	1.67
SE18266-A	30-Apr-2023	59	M	1.72
SE18267-A	16-Mar-2023	33	M	1.26
SE18268-A	08-Jun-2023	73	F	1.68
SE18269-A	14-May-2023	79	M	1.51
SE18270-A	05-Apr-2023	32	M	1.94
SE18271-A	14-May-2023	76	M	1.72
SE18272-A	20-Mar-2023	58	M	2.52
SE18273-A	25-Mar-2023	65	F	2.52
SE18274-A	29-Mar-2023	76	M	2.92
SE18275-A	21-Mar-2023	39	M	2.13
SE18276-A	30-Apr-2023	67	M	2.58
SE18277-A	21-Mar-2023	34	M	2.79
SE18278-A	18-Apr-2023	43	M	2.14
SE18279-A	08-May-2023	46	M	2.73
SE18280-A	07-Mar-2023	67	M	2.21
SE18281-A	08-May-2023	57	M	2.92
SE18282-A	27-May-2023	52	M	2.17
SE18283-A	20-Apr-2023	52	M	2.16
SE18284-A	15-May-2023	76	F	2.31
SE18285-A	19-Mar-2023	52	M	2.65
SE18286-A	07-Feb-2023	75	F	2.76
SE18287-A	23-Mar-2023	59	M	2.51
SE18288-A	08-Mar-2023	69	F	2.47
SE18289-A	21-Mar-2023	63	M	2.64
SE18290-A	19-Feb-2023	42	M	2.39
SE18291-A	19-Feb-2023	45	F	2.32
SE18292-A	1-Apr-2023	59	M	2.65
SE18293-A	18-Feb-2023	79	M	2.12
SE18294-A	01-May-2023	55	M	2.19
SE18295-A	28-Feb-2023	48	F	2.33
SE18296-A	19-Feb-2023	86	M	2.91
SE18297-A	15-Feb-2023	59	M	2.46
SE18298-A	12-Mar-2023	37	M	2.54
SE18299-A	04-Jun-2023	69	M	2.41
SE18300-A	22-Apr-2023	50	M	2.55
SE18301-A	06-Apr-2023	87	M	2.86
SE18302-A	28-Feb-2023	42	M	2.59
SE18303-A	29-May-2023	77	F	2.42
SE18304-A	19-May-2023	81	F	2.84
SE18305-A	27-Apr-2023	68	F	2.56
SE18306-A	22-Mar-2023	74	M	2.43
SE18307-A	04-Jun-2023	39	F	2.82



SE18308-A	05-Feb-2023	71	M	2.81
SE18309-A	11-Jun-2023	86	F	2.52
SE18310-A	10-May-2023	56	M	2.68
SE18311-A	24-May-2023	62	F	2.67
SE18312-A	01-Apr-2023	48	F	2.87
SE18313-A	14-Jun-2023	76	M	2.42
SE18314-A	27-Apr-2023	79	M	2.51
SE18315-A	06-Jun-2023	44	F	2.81
SE18316-A	06-Jun-2023	36	F	2.69
SE18317-A	18-Mar-2023	78	M	2.61
SE18318-A	08-Feb-2023	34	F	2.54
SE18319-A	12-Apr-2023	83	F	2.16
SE18320-A	17-Mar-2023	86	M	2.44
SE18321-A	25-May-2023	43	M	2.13
SE18322-A	03-Apr-2023	81	F	2.62
SE18323-A	09-Feb-2023	46	F	2.33
SE18324-A	03-May-2023	75	M	2.21
SE18325-A	10-Feb-2023	53	F	2.54
SE18326-A	26-Mar-2023	64	M	2.87
SE18327-A	22-May-2023	40	M	2.93
SE18328-A	18-Feb-2023	58	M	2.61
SE18329-A	11-Feb-2023	68	F	2.97
SE18330-A	13-Apr-2023	31	M	2.21
SE18331-A	27-Apr-2023	30	M	2.93
SE18332-A	02-Jun-2023	62	M	2.74
SE18333-A	02-Feb-2023	48	M	2.66
SE18334-A	26-Mar-2023	77	M	2.63
SE18335-A	02-Jun-2023	76	F	2.69
SE18336-A	18-Apr-2023	61	F	2.41
SE18337-A	10-Apr-2023	86	M	2.61
SE18338-A	19-Feb-2023	56	F	2.11
SE18339-A	14-May-2023	39	M	2.11
SE18340-A	17-Mar-2023	84	F	2.56
SE18341-A	30-Apr-2023	72	F	2.69
SE18342-A	19-May-2023	49	F	2.23
SE18343-A	19-Apr-2023	64	M	2.87
SE18344-A	22-Apr-2023	62	M	2.31
SE18345-A	01-Feb-2023	42	M	2.51
SE18346-A	12-May-2023	71	F	2.43
SE18347-A	12-May-2023	47	F	2.22
SE18348-A	15-May-2023	30	M	2.61
SE18349-A	09-May-2023	45	M	2.86
SE18350-A	11-Mar-2023	56	F	2.65

SE18351-A	22-Mar-2023	87	M	2.58
SE18352-A	26-May-2023	56	M	2.33
SE18353-A	23-May-2023	46	F	2.57
SE18354-A	16-Mar-2023	86	F	2.29
SE18355-A	03-May-2023	77	F	2.44
SE18356-A	25-May-2023	63	F	2.55
SE18357-A	05-May-2023	34	F	2.32
SE18358-A	12-Jun-2023	71	F	2.86
SE18359-A	05-Apr-2023	88	M	2.98
SE18360-A	25-Apr-2023	60	F	2.91
SE18361-A	09-May-2023	74	M	2.97
SE18362-A	01-Jun-2023	71	M	2.95
SE18363-A	07-May-2023	55	M	2.74
SE18364-A	11-Feb-2023	56	F	2.91
SE18365-A	08-Mar-2023	86	F	2.83
SE18366-A	04-Jun-2023	45	F	2.51
SE18367-A	13-May-2023	84	F	2.9
SE18368-A	18-Mar-2023	58	M	2.77
SE18369-A	16-Apr-2023	48	F	2.22
SE18370-A	03-Mar-2023	62	M	2.51
SE18371-A	27-Apr-2023	56	M	2.65
SE18372-A	07-Mar-2023	63	F	2.43
SE18373-A	23-Feb-2023	43	M	2.48
SE18374-A	21-Feb-2023	57	M	2.92
SE18375-A	15-Mar-2023	55	M	2.55
SE18376-A	29-May-2023	78	M	2.44
SE18377-A	25-Apr-2023	52	F	2.57
SE18378-A	22-Mar-2023	62	M	2.37
SE18379-A	25-May-2023	87	F	2.78
SE18380-A	20-Mar-2023	71	M	2.95
SE18381-A	10-May-2023	46	M	2.52
SE18382-A	23-Apr-2023	55	F	2.69
SE18383-A	24-Mar-2023	61	M	2.74
SE18384-A	17-Mar-2023	76	M	2.21
SE18385-A	16-Mar-2023	52	M	2.82
SE18386-A	11-Feb-2023	33	M	2.23
SE18387-A	19-Jun-2023	72	M	2.45
SE18388-A	05-Mar-2023	55	F	2.29
SE18389-A	25-Feb-2023	59	M	2.26
SE18390-A	14-Mar-2023	53	M	2.49
SE18391-A	24-May-2023	77	F	2.51
SE18392-A	29-Apr-2023	49	F	2.26
SE18393-A	27-Apr-2023	53	M	2.22

SE18394-A	09-Feb-2023	80	F	2.39
SE18395-A	18-Feb-2023	48	M	2.97
SE18396-A	02-Feb-2023	87	M	2.51
SE18397-A	12-Mar-2023	59	M	3.58
SE18398-A	08-May-2023	39	M	3.54
SE18399-A	19-Mar-2023	83	F	3.45
SE18400-A	05-Feb-2023	51	M	3.88
SE18401-A	01-May-2023	56	M	3.19
SE18402-A	05-May-2023	52	M	3.49
SE18403-A	30-Apr-2023	52	M	3.55
SE18404-A	13-Jun-2023	46	M	3.59
SE18405-A	24-Mar-2023	59	M	3.18
SE18406-A	27-Feb-2023	55	M	3.57
SE18407-A	05-Apr-2023	83	M	3.02
SE18408-A	17-May-2023	75	M	3.17
SE18409-A	24-Feb-2023	85	M	3.56
SE18410-A	27-Mar-2023	70	M	3.13
SE18411-A	19-Mar-2023	84	M	3.86
SE18412-A	10-Feb-2023	78	F	3.33
SE18413-A	11-Feb-2023	84	M	3.52
SE18414-A	17-Jun-2023	34	M	3.65
SE18415-A	29-May-2023	87	F	3.86
SE18416-A	25-May-2023	62	M	3.13
SE18417-A	01-May-2023	87	M	3.83
SE18418-A	21-May-2023	41	F	3.65
SE18419-A	22-May-2023	84	M	3.67
SE18420-A	21-May-2023	46	M	3.55
SE18421-A	05-Feb-2023	73	M	3.43
SE18422-A	03-May-2023	70	M	3.15
SE18423-A	28-Feb-2023	45	M	3.18
SE18424-A	31-May-2023	55	M	3.36
SE18425-A	27-Apr-2023	67	M	3.81
SE18426-A	13-May-2023	38	F	3.13
SE18427-A	27-May-2023	72	M	3.22
SE18428-A	08-Mar-2023	84	F	3.39
SE18429-A	25-Feb-2023	83	F	3.23
SE18430-A	06-May-2023	51	M	3.72
SE18431-A	09-Feb-2023	40	M	3.84
SE18432-A	13-Mar-2023	85	F	3.64
SE18433-A	06-May-2023	63	F	3.61
SE18434-A	17-Feb-2023	53	M	3.85
SE18435-A	24-Apr-2023	42	M	3.45
SE18436-A	30-Apr-2023	56	M	3.11


SE18437-A	17-Jun-2023	85	M	3.83
SE18438-A	15-May-2023	62	M	3.81
SE18439-A	24-Feb-2023	32	M	3.47
SE18440-A	12-Feb-2023	37	M	3.24
SE18441-A	02-May-2023	40	M	3.72
SE18442-A	13-Jun-2023	30	M	3.14
SE18443-A	20-Feb-2023	51	M	3.14
SE18444-A	18-Mar-2023	73	F	3.53
SE18445-A	20-Apr-2023	54	F	3.23
SE18446-A	25-Feb-2023	42	M	3.64
SE18447-A	09-Mar-2023	85	M	3.93
SE18448-A	14-Jun-2023	58	M	3.74
SE18449-A	04-Mar-2023	59	M	3.44
SE18450-A	03-Feb-2023	68	F	3.17
SE18451-A	18-May-2023	63	M	3.46
SE18452-A	07-May-2023	67	M	3.53
SE18453-A	04-Jun-2023	49	M	3.87
SE18454-A	13-Mar-2023	30	F	3.24
SE18455-A	25-Feb-2023	65	F	3.43
SE18456-A	24-Mar-2023	82	M	3.88
SE18457-A	20-May-2023	88	M	3.91
SE18458-A	26-Mar-2023	35	M	3.65
SE18459-A	09-Feb-2023	31	M	3.63
SE18460-A	11-May-2023	66	M	3.49
SE18461-A	15-Feb-2023	68	F	3.77
SE18462-A	15-Feb-2023	77	M	3.64
SE18463-A	10-Mar-2023	87	M	3.22
SE18464-A	13-Feb-2023	66	M	3.59
SE18465-A	26-Feb-2023	67	F	3.17
SE18466-A	20-Feb-2023	67	M	3.52
SE18467-A	06-Jun-2023	77	M	3.81
SE18468-A	30-Apr-2023	43	F	3.84
SE18469-A	18-Feb-2023	42	M	3.62
SE18470-A	19-Apr-2023	61	M	3.46
SE18471-A	16-May-2023	40	M	3.37
SE18472-A	21-Mar-2023	68	M	3.44
SE18473-A	10-May-2023	32	M	3.79
SE18474-A	24-Apr-2023	65	M	3.47
SE18475-A	19-Apr-2023	45	F	3.49
SE18476-A	30-May-2023	54	F	3.62
SE18477-A	14-May-2023	77	M	3.45
SE18478-A	11-Mar-2023	39	M	3.19
SE18479-A	04-May-2023	72	F	3.59

SE18480-A	15-May-2023	41	M	3.57
SE18481-A	25-May-2023	77	M	3.82
SE18482-A	18-Mar-2023	37	M	3.54
SE18483-A	13-Feb-2023	86	M	3.53
SE18484-A	14-Apr-2023	72	F	3.77
SE18485-A	02-May-2023	86	M	3.88
SE18486-A	13-May-2023	39	F	3.75
SE18487-A	14-May-2023	81	F	3.24
SE18488-A	12-Mar-2023	37	F	3.85
SE18489-A	28-Mar-2023	83	M	3.13
SE18490-A	28-Mar-2023	65	F	3.15
SE18491-A	24-Apr-2023	87	M	3.44
SE18492-A	22-May-2023	67	F	3.28
SE18493-A	16-Mar-2023	53	M	3.23
SE18494-A	11-Jun-2023	76	M	3.61
SE18495-A	30-Apr-2023	78	M	3.74
SE18496-A	02-Apr-2023	43	M	3.22
SE18497-A	20-Apr-2023	57	M	3.24
SE18498-A	12-Jun-2023	81	F	3.47
SE18499-A	29-Mar-2023	63	M	3.58
SE18500-A	20-Feb-2023	33	F	3.39
SE18501-A	30-May-2023	57	M	3.77
SE18502-A	09-May-2023	33	M	3.29
SE18503-A	16-Apr-2023	87	F	3.12
SE18504-A	19-Mar-2023	54	M	3.83
SE18505-A	21-Feb-2023	65	M	3.58
SE18506-A	21-Mar-2023	82	F	3.48
SE18507-A	19-May-2023	49	M	3.84
SE18508-A	31-Mar-2023	51	M	3.28
SE18509-A	19-Mar-2023	39	F	3.77
SE18510-A	08-May-2023	34	M	3.26
SE18511-A	11-Apr-2023	86	F	3.89
SE18512-A	31-May-2023	74	F	3.43
SE18513-A	09-Jun-2023	74	F	3.26
SE18514-A	28-Feb-2023	74	M	3.24
SE18515-A	03-Mar-2023	84	M	3.71
SE18516-A	16-Jun-2023	74	M	3.32
SE18517-A	23-Apr-2023	56	F	3.53
SE18518-A	28-Apr-2023	74	M	3.57
SE18519-A	21-Feb-2023	37	M	3.46
SE18520-A	24-Feb-2023	74	M	3.56
SE18521-A	12-Feb-2023	66	M	3.53

All lots are remnant samples collected with IRB approval.

*In Logical Biological's Lot Numbering System, the Lot Number is shown before the dash (-). The letter after the dash is the "Tube Letter". Multiple tubes may be from exactly the same Lot, e.g., PL001-A and PL001-B would be tubes from exactly the same Lot.*

**Quality Assurance Approval:**

<b>Signature:</b>	
<b>Date:</b>	11 <sup>th</sup> Sep 2023

EXAMPLE