



Ministério da Saúde  
Secretaria de Atenção Especializada à Saúde  
Instituto Nacional de Câncer José Alencar Gomes da Silva  
Coordenação de Administração Geral  
Divisão de Suprimentos  
Serviço de Contratos e Convênios

### TERMO DE APOSTILAMENTO Nº 19/2022

Processo nº 25410.004264/2016-15

O **INSTITUTO NACIONAL DE CÂNCER JOSÉ ALENCAR GOMES DA SILVA - INCA** do Ministério da Saúde, neste ato representado por sua Diretora Geral, Dra. Ana Cristina Pinho Mendes Pereira, portadora do documento de identidade nº. 52.56540-4 expedido pelo CRM-RJ e inscrita no CPF/MF sob o nº. 963.203.627-15, nomeada pela Portaria nº. 1947 de 28/09/2016, do Ministro de Estado Chefe da Casa Civil da Presidência da República, publicada no D.O.U. em 29/09/2016, **DECLARA** no presente processo administrativo, que as despesas a que se refere o Contrato Administrativo nº 058/2018, celebrado com a Empresa **ROCHE DIAGNÓSTICA BRASIL LTDA** inscrita no CNPJ/MF sob o nº 30.280.358/0006-90, sediada na Rua Antonio Heil SC 486 – 4999, parte 3-A, Itaipava – Itajaí - SC, decorrente do processo administrativo nº 25410.004264/2016-15/INCA, de prestação de serviços de locação de equipamentos analisadores, com manutenção preventiva e corretiva, que compõem um Sistema de Automação para Imuno-histoquímica, com fornecimento de reagentes e kits, nos termos da Lei nº 8.666/93, artigo 65, § 8º, em face de reajustamento do valor mensal do serviço, resultante da aplicação das cláusulas predefinidas no contrato, serão acrescidas, retroativamente a partir de 17/09/2021, da importância mensal estimada de R\$ 13.101,22 (treze mil cento e um reais e vinte e dois centavos), correspondendo ao acréscimo de 6,76% decorrente da variação acumulada em 12 meses do IPCA-IBGE (ABR2021-ABR2020).

O valor mensal estimado do contrato passa a ser de R\$ 206.934,55 (duzentos e seis mil novecentos e trinta e quatro reais e cinquenta e cinco centavos), conforme tabela em anexo, correndo sua despesa à conta do Orçamento Geral da União para 2022, Programa de Trabalho nº 10 302 5018 8758 0033 – 173226, Natureza de Despesas 339039, podendo ser emitido reforço de empenho.

Este instrumento tem por objeto específico a indicação da data de vigência e do valor do reajustamento do Contrato Administrativo nº 058/2018, resultante do processo nº 25410.004264/2016-15/INCA, para incorporação contratual e posteriores alterações, nos termos do § 8º do artigo 65, da Lei nº 8.666/93, passando a fazer parte integrante do processo administrativo e do contrato supracitados.

Assino este Termo e tomo ciência em seu anexo.

---

**DRA. ANA CRISTINA PINHO MENDES PEREIRA**

**DIRETORA GERAL DO**

**INSTITUTO NACIONAL DE CÂNCER**

**JOSÉ ALENCAR GOMES DA SILVA - INCA/MS**



Documento assinado eletronicamente por **Gélcio Luiz Quintella Mendes, Diretor-Geral do Instituto Nacional de Câncer José Alencar Gomes da Silva substituto(a)**, em 14/04/2022, às 16:27, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º, do art. 4º, do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020; e art. 8º, da Portaria nº 900 de 31 de Março de 2017.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.saude.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.saude.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0026343090** e o código CRC **E27EC6ED**.

Referência: Processo nº 25410.004264/2016-15

SEI nº 0026343090

Serviço de Contratos e Convênios - SECONV/INCA  
Rua Marquês de Pombal nº 125 - Bairro Centro, Rio de Janeiro/RJ, CEP 20230-240  
Site

**ANEXO A APOSTILA Nº 19/2022 - NOVOS VALORES - REAJUSTE DE PREÇOS - 6,76%**  
**PROCESSO INCA 25410.004264/2016-15 - CONTRATO INCA Nº 058/2018**  
**EMPRESA: ROCHE DIAGNÓSTICA BRASIL LTDA.**

ANTICORPOS							A PARTIR DE 17/09/2021	
							6,76%	
Item	Código	Descrição	Quantidade	RMS	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
1	5479266001	Cytokeratin (HMW)	420	10287410873	30,06	12.625,20	32,09	13.477,80
2	5267471001	Cytokeratin 8	2	10287410858	316,26	632,52	337,64	675,28
3	5268303001	Actin, Smooth Muscle	390	10287411086	35,58	13.876,20	37,99	14.816,10
4	5268176001	ACTH	24	10287411086	54,32	1.303,68	57,99	1.391,76
5	5267145001	Cytokeratin (Pan)	1162	10287410788	37,73	43.842,26	40,28	46.805,36
6	5267188001	Alpha-Fetoprotein (AFP)	52	10287411086	54,09	2.812,68	57,75	3.003,00
7	5278783001	ALK1	56	10287410803	219,85	12.311,60	234,71	13.143,76
8	5267196001	A-1-Antichymotrypsin (ACT)	50	10287411082	43,45	2.172,50	46,39	2.319,50
9	5973945001	Annexin A1	11	10287410860	226,40	2.490,40	241,70	2.658,70
10	5986826001	bcl-2	316	10287410913	25,93	8.193,88	27,68	8.746,88
11	5269008001	bcl-6	251	10287410860	44,54	11.179,54	47,55	11.935,05
12	5435676001	Ep-CAM (Epithelial Specific Antigen)	144	10287411086	118,09	17.004,96	126,07	18.154,08
13	5269016001	Beta-catenin	87	10287410858	36,79	3.200,73	39,28	3.417,36
14	5267617001	hCG (Human Chorionic Gonadotropin)	20	10287411086	73,30	1.466,00	78,26	1.565,20
15	6918727001	BRAF V600E	50	10287410797	90,54	4.527,00	96,66	4.833,00
16	6433308001	BOB.1	19	10287410860	102,68	1.950,92	109,62	2.082,78
17	5267269001	CA 125	33	10287411086	47,77	1.576,41	51,00	1.683,00
18	5267242001	CA 19-9	84	10287410858	47,16	3.961,44	50,35	4.229,40
19	5267277001	Calcitonin	28	10287411086	45,27	1.267,56	48,33	1.353,24
20	5463459001	Caldesmon	128	10287410810	65,26	8.353,28	69,67	8.917,76
21	5435684001	Calponin-1	311	10287411086	58,49	18.190,39	62,44	19.418,84
22	5992184001	Calretinin	95	10287410788	26,82	2.547,90	28,63	2.719,85
23	6478425001	Cytokeratin (CAM5.2)	241	10287410787	37,86	9.124,26	40,42	9.741,22
24	5857856001	CD10	743	10287410803	26,62	19.778,66	28,42	21.116,06
25	5269083001	CD138 (Syndecan-1)	181	10287410860	30,02	5.433,62	32,05	5.801,05
26	5266904001	CD15	134	10287410803	19,91	2.667,94	21,26	2.848,84
27	5973929001	CD163	43	10287411082	164,68	7.081,24	175,81	7.559,83
28	6419160001	CD1a	42	10287410860	52,86	2.220,12	56,43	2.370,06
29	5463467001	CD2	62	10287410860	103,18	6.397,16	110,15	6.829,30
30	5267099001	CD20	915	10287410803	24,10	22.051,50	25,73	23.542,95
31	5269059001	CD21	206	10287411086	39,99	8.237,94	42,69	8.794,14
32	5479258001	CD23	164	10287410913	41,43	6.794,52	44,23	7.253,72
33	5973899001	CD25	50	10287410860	64,08	3.204,00	68,41	3.420,50
34	7099029001	PD-1 (Programmed Death-1)	20	10287410860	128,84	2.576,80	137,55	2.751,00
35	5278422001	CD3	883	10287410803	27,88	24.618,04	29,76	26.278,08
36	7007841001	CD30	399	10287410803	33,86	13.510,14	36,15	14.423,85
37	5463475001	CD31	162	10287410860	74,36	12.046,32	79,39	12.861,18
38	5278210001	CD34	597	10287410803	36,39	21.724,83	38,85	23.193,45
39	6648550001	CD38	50	10287410860	49,29	2.464,50	52,62	2.631,00
40	5552737001	CD4	223	10287410913	21,96	4.897,08	23,44	5.227,12
41	5266980001	CD43	50	10287410913	11,76	588,00	12,55	627,50
42	5278244001	CD45RO	9	10287410913	56,38	507,42	60,19	541,71
43	5929903001	CD5	323	10287410832	85,16	27.506,68	90,92	29.367,16
44	6433359001	CD56	314	10287411086	37,36	11.731,04	39,89	12.525,46
45	5267366001	CD57	32	10287410860	50,93	1.629,76	54,37	1.739,84
46	5269091001	CD61	34	10287410860	51,35	1.745,90	54,82	1.863,88
47	5463483001	CD63	50	10287411082	48,72	2.436,00	52,01	2.600,50
48	5278252001	CD68	201	10287410803	31,42	6.315,42	33,54	6.741,54
49	6537847001	CD7	128	10287410803	33,75	4.320,00	36,03	4.611,84
50	5640296001	CD79a	51	10287410803	29,58	1.508,58	31,58	1.610,58
51	5937248001	CD8	186	10287410913	28,80	5.356,80	30,75	5.719,50
52	5913594001	CD99	179	10287410913	39,31	7.036,49	41,97	7.512,63

53	5463491001	CDX-2	419	10287410858	47,04	19.709,76	50,22	21.042,18
54	5266947001	Carcinoembryonic Antigen (CEA)	330	10287410797	32,00	10.560,00	34,16	11.272,80
55	5278368001	HER-2/neu, PATHWAY	2374	10287410785	64,58	153.312,92	68,95	163.687,30
56	5862949001	Cyclin D1	227	10287410803	50,00	11.350,00	53,38	12.117,26
57	6732429001	Cytokeratin 14	69	10287411082	67,64	4.667,16	72,21	4.982,49
58	6373658001	Cytokeratin 17	50	10287410787	29,14	1.457,00	31,11	1.555,50
59	5269440001	Cytokeratin 19	141	10287410858	30,01	4.231,41	32,04	4.517,64
60	5587760001	Cytokeratin 20	755	10287410787	22,09	16.677,95	23,58	17.802,90
61	6478441001	Cytokeratin 5/6	779	10287410788	13,47	10.493,13	14,38	11.202,02
62	5986818001	Cytokeratin 7	1110	10287410787	39,53	43.878,30	42,20	46.842,00
63	5278317001	c-KIT (CD117), PATHWAY	302	10287410797	87,50	26.425,00	93,42	28.212,84
64	5267439001	Collagen Type IV	200	10287411086	39,62	7.924,00	42,30	8.460,00
65	5269148001	COX-2 (Cyclooxygenase 2)	19	10287411086	89,35	1.697,65	95,39	1.812,41
66	5267056001	Chromogranin A	487	10287410833	10,23	4.982,01	10,92	5.318,04
67	5267005001	Desmin	515	10287410872	14,18	7.302,70	15,14	7.797,10
68	6433189001	DOG1	31	10287410858	84,27	2.612,37	89,97	2.789,07
69	5267501001	Epstein-Barr Virus (EBV)	82	10287411086	38,22	3.134,04	40,80	3.345,60
70	5905290001	E-cadherin	390	10287410788	31,26	12.191,40	33,37	13.014,30
71	6521924001	EGFR L858R	300	10287410788	55,19	16.557,00	58,92	17.676,00
72	5878900001	Epithelial Membrane Antigen (EMA)	377	10287410788	32,05	12.082,85	34,22	12.900,94
73	5267757001	PLAP (Placental Alkaline Phosphatase)	60	10287411086	83,18	4.990,80	88,80	5.328,00
74	5267528001	Factor VIII Related Antigen	28	10287411082	68,81	1.926,68	73,46	2.056,88
75	6548938001	FoxP1	50	10287410860	68,46	3.423,00	73,09	3.654,50
76	5268192001	FSH (Follicle Stimulating Hormone)	26	10287411086	56,42	1.466,92	60,23	1.565,98
77	5269164001	Galectin-3	26	10287410858	54,32	1.412,32	57,99	1.507,74
78	5267536001	Gastrin	50	10287411086	49,91	2.495,50	53,28	2.664,00
79	7107749001	GATA3 (L50-823)	200	10287411086	45,84	9.168,00	48,94	9.788,00
80	5463530001	GCDFF-15	205	10287411086	57,04	11.693,20	60,90	12.484,50
81	5269784001	Glial Fibrillary Acidic Protein (GFAP)	99	10287411086	52,69	5.216,31	56,25	5.568,75
82	5268257001	GH (Growth Hormone)	26	10287411086	50,14	1.303,64	53,53	1.391,78
83	5269172001	Glycophorin A	69	10287411086	50,24	3.466,56	53,64	3.701,16
84	5267544001	Glucagon	50	10287411086	32,60	1.630,00	34,80	1.740,00
85	6483186001	Glypican-3	42	10287410788	44,56	1.871,52	47,57	1.997,94
86	5269466001	Granzyme B	47	10287410860	39,12	1.838,64	41,76	1.962,72
87	5973813001	Mesothelial Cell	29	10287411086	110,48	3.203,92	117,95	3.420,55
88	5269792001	Hepatocyte Specific Antigen (HSA)	84	10287411086	52,87	4.441,08	56,44	4.740,96
89	6433375001	HGAL	50	10287410860	49,29	2.464,50	52,62	2.631,00
90	5267161001	Actin, Muscle Specific	67	10287410810	64,87	4.346,29	69,26	4.640,42
91	5269229001	HHV-8 (Human Herpes Virus Type 8)	49	10287411082	35,95	1.761,55	38,38	1.880,62
92	5479282001	Melanosome (HMB45)	396	10287410787	17,97	7.116,12	19,18	7.595,28
<b>VALOR TOTAL ANTICORPOS (1)</b>						<b>867.481,01</b>	<b>-</b>	<b>926.122,36</b>

ANTICORPOS								
Item	Código	Descrição	Quantidade	RMS	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
93	5266882001	Actin, Muscle	50	10287410872	40,04	2.002,00	42,75	2.137,50
94	5973821001	IgD (Immunoglobulin D)	18	10287410860	107,41	1.933,38	114,67	2.064,06
95	5267633001	IgG (Immunoglobulin G)	20	10287410860	65,18	1.303,60	69,59	1.391,80
96	6523854001	IgG4	20	10287411086	94,47	1.889,40	100,86	2.017,20
97	6523862001	INI-1	35	10287411086	152,52	5.338,20	162,83	5.699,05
98	5268311001	Inhibin, alpha	64	10287411086	127,35	8.150,40	135,96	8.701,44
99	5267013001	Kappa	160	10287410803	31,57	5.051,20	33,70	5.392,00
100	5278384001	Ki-67	3280	10287410788	21,94	71.963,20	23,42	76.817,60
101	5463548001	Ksp-Cadherin	50	10287411086	56,22	2.811,00	60,02	3.001,00
102	5267021001	Lambda	158	10287410803	16,81	2.655,98	17,95	2.836,10
103	5269423001	CD45 (LCA)	645	10287410860	33,13	21.368,85	35,37	22.813,65
104	5268222001	LH (Luteinizing Hormone)	26	10287411086	65,10	1.692,60	69,50	1.807,00
105	5269253001	Mammaglobin	205	10287411086	50,35	10.321,75	53,75	11.018,75
106	5278350001	MART-1/melan A	568	10287410787	40,67	23.100,56	43,42	24.662,56
107	5268290001	Myogenin	101	10287410810	56,73	5.729,73	60,56	6.116,56
108	5549175001	MITF	37	10287410787	60,75	2.247,75	64,86	2.399,82
109	6472966001	MLH-1	100	10287410797	25,30	2.530,00	27,01	2.701,00
110	6374409001	Epithelial Related Antigen	50	10287410787	27,99	1.399,50	29,88	1.494,00
111	5267692001	Myeloperoxidase (MPO)	117	10287411086	41,79	4.889,43	44,62	5.220,54
112	5269270001	MSH2	100	10287410858	46,48	4.648,00	49,62	4.962,00
113	5929911001	MSH6	100	10287410797	28,78	2.878,00	30,73	3.073,00
114	6316514001	MUC-1	50	10287410788	46,22	2.311,00	49,34	2.467,00
115	5463556001	MUC2	12	10287410858	194,87	2.338,44	208,04	2.496,48
116	5463564001	MUC5AC	11	10287410858	234,25	2.576,75	250,09	2.750,99
117	5463572001	MUC6	50	10287410858	64,72	3.236,00	69,10	3.455,00
118	6419208001	MUM1	207	10287410860	63,77	13.200,39	68,08	14.092,56
119	710773001	MyoD1 (EP212)	101	10287411086	62,13	6.275,13	66,33	6.699,33
120	5267706001	Myoglobin	101	10287410810	38,72	3.910,72	41,34	4.175,34
121	7047720001	Napsin A	229	10287411086	67,26	15.402,54	71,81	16.444,49
122	5267714001	Neurofilament	24	10287411086	45,27	1.086,48	48,33	1.159,92
123	6648568001	NSE	29	10287411086	71,00	2.059,00	75,80	2.198,20
124	5973791001	Oct-2	36	10287410860	84,72	3.049,92	90,45	3.256,20
125	5463602001	Oct-4	25	10287411086	82,02	2.050,50	87,56	2.189,00
126	5867088001	p120 Catenin	390	10287410785	27,39	10.682,10	29,24	11.403,60
127	6695248001	CINtec® p16 Histology	200	10287410788	99,05	19.810,00	105,75	21.150,00
128	5267102001	p53	211	10287410788	25,90	5.464,90	27,65	5.834,15
129	5867061001	p63	1475	10287410788	26,91	39.692,25	28,73	42.376,75
130	5552729001	PAX-5	214	10287410803	36,11	7.727,54	38,55	8.249,70
131	6523927001	PAX8	187	10287411086	47,97	8.970,39	51,21	9.576,27
132	6419216001	PMS2	100	10287410858	64,08	6.408,00	68,41	6.841,00
133	5268249001	Prolactin	26	10287411086	62,69	1.629,94	66,93	1.740,18
134	5266939001	Prostate Specific Antigen (PSA)	124	10287410873	21,14	2.621,36	22,57	2.798,68
135	6419224001	Parathyroid Hormone (PTH)	50	10287411086	91,51	4.575,50	97,70	4.885,00
136	5269369001	Renal Cell Carcinoma (RCC)	85	10287411086	41,56	3.532,60	44,37	3.771,45
137	6523838001	Androgen Receptor	50	10287410809	50,29	2.514,50	53,69	2.684,50
138	5278406001	Estrogen Receptor (ER)	2860	10287410785	22,08	63.148,80	23,57	67.410,20
139	5277990001	Progesterone Receptor (PR)	2613	10287410785	23,51	61.431,63	25,10	65.586,30
140	5267072001	S100	1037	10287410871	15,88	16.467,56	16,95	17.577,15
141	5267781001	Somatostatin	50	10287411086	32,60	1.630,00	34,80	1.740,00
142	6523943001	SOX-2	14	10287411086	249,12	3.487,68	265,96	3.723,44
143	6433324001	Synaptophysin	534	10287411086	51,17	27.324,78	54,63	29.172,42
144	5267811001	TdT (Terminal Deoxynucleotidyl Transferase)	61	10287410860	71,25	4.346,25	76,07	4.640,27
145	6523951001	TFE3	50	10287411086	89,98	4.499,00	96,06	4.803,00
146	5267820001	Thyroglobulin	55	10287411086	62,69	3.447,95	66,93	3.681,15
147	5268184001	TSH (Thyroid Stimulating Hormone)	26	10287411086	47,41	1.232,66	50,61	1.315,86
148	5479312001	Thyroid Transcription Factor-1 (TTF-1)	787	10287410788	21,00	16.527,00	22,42	17.644,54
149	6419232001	Uroplakin III	100	10287411086	55,12	5.512,00	58,85	5.885,00
150	5269407001	Villin	50	10287410858	28,30	1.415,00	30,21	1.510,50
151	5278139001	Vimentin	544	10287410788	11,50	6.256,00	12,28	6.680,32
152	5435706001	WT1	313	10287411086	63,85	19.985,05	68,17	21.337,21
<b>VALOR DOS ANTICORPOS (2)</b>						<b>591.741,84</b>	-	<b>631.729,78</b>
<b>VALOR TOTAL DOS ANTICORPOS</b>						<b>1.459.222,85</b>		<b>1.557.852,14</b>
							Índice	1,0676

INSUMOS ADICIONAIS - PROBES							A PARTIR DE 17/09/2021 - 6,76%	
Item	Código	Descrição	Quantidade	RMS	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
01.1	5899826001	INFORM HER2 DUAL ISH DNA PROBE CKTL	600	10287410876	448,15	268.890,00	478,44	287.064,00
01.2	5278660001	INFORM EBER Probe	399	10287410875	202,73	80.889,27	216,43	86.355,57
01.3	5278678001	INFORM KAPPA PROBE	100	10287410881	192,55	19.255,00	205,57	20.557,00
01.4	5278686001	INFORM Lambda mRNA Probe	100	10287410881	192,55	19.255,00	205,57	20.557,00
<b>VALOR TOTAL DOS INSUMOS ADICIONAIS</b>						<b>388.289,27</b>	-	<b>414.533,57</b>
							Índice	1,0676

PRESTAÇÃO DE SERVIÇO - LOCAÇÃO							A PARTIR DE 17/09/2021 - 6,76%	
Descrição	Quantidade	UND	Valor Unitário inicial (R\$)	Valor Total inicial (R\$)	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)		
BENCHMARK ULTRA SYSTEM	12	Mês	13.291,33	159.495,96	14.189,69	170.276,28		
BENCHMARK ULTRA SYSTEM	12	Mês	13.291,33	159.495,96	14.189,69	170.276,28		
BENCHMARK ULTRA SYSTEM	12	Mês	13.291,33	159.495,96	14.189,69	170.276,28		
<b>VALOR TOTAL DE LOCAÇÃO</b>				<b>478.487,88</b>	-	<b>510.828,84</b>		
							Índice	1,0676

		A PARTIR DE 17/09/2021 - 6,76%	
<b>VALOR TOTAL ESTIMADO DO CONTRATO (ANTICORPOS + INSUMOS ADICIONAIS + LOCAÇÃO) R\$</b> 2.326.000,00	<b>2.326.000,00</b>		<b>2.483.214,55</b>
<b>VALOR MENSAL ESTIMADO DO CONTRATO (ANTICORPOS + INSUMOS ADICIONAIS + LOCAÇÃO) R\$</b> 2.326.000,00	<b>193.833,33</b>		<b>206.934,55</b>
		Índice	1,0676
		Dif. Mensal (R\$)	13.101,22

LISTA DE INSUMOS ENVIADOS EM CARÁTER DE BONIFICAÇÃO			
Descrição	Cód. Roche	RMS	Qtde Total Anual
ultraView Universal DAB Detection Kit	5269806001	10287410832	159
Optiview Dab Detection Kit	6396500001	10287410832	8
ULTRAVIEW UNIVERSAL AP RED DETECTION KIT	5269814001	10287410832	3
Optiview Amplification Kit	6396518001	10287410832	39
Benchmark ULTRA CC1	5424569001	10287410789	123
AMPLIFICATION KIT, CE	5266114001	10287410789	12
ANTIBODY DILUENT	5261899001	10287410789	5
BATERIA	5256640001	ISENTO	120
FRASCO	5250935001	ISENTO	120
MICROSCOPE SLIDE, SUPERFROST PLUS (FoC)	5244927001	ISENTO	598
Benchmark ULTRA CC2	5424542001	10287410789	88
BenchMark Ultra LCS	5424534001	10287410789	568
BLUING REAGENT	5266769001	10287410789	175
EZ Prep Concentrate (10x) QS ?20L	5279771001	10287410789	61
Hematoxylin II	5277965001	10287410789	175
HybReady Solution	5917557001	10287410789	8
ISH iVIEW Blue Detection Kit	5278511001	10287410832	6
ISH PROTEASE 3	5273331001	10287410789	7
Label, Blank, Flap, 540 Roll	5247829001	ISENTO	90
Reaction Buffer Concentrate (10X)	5353955001	10287410789	189
RED COUNTERSTAIN II	5272017001	10287410789	6
RIBBON, EBAR PRINTER	5250889001	ISENTO	7
SSC Concentrate 10x	5353947001	10287410789	117
ULTRAVIEW RED ISH DIG DETECTION KIT	5907128001	10287410906	6
ultraView Silver Wash II	5446724001	10287410789	10
ULTRAVIEW SISH DNP DETECTION KIT	5907136001	10287410906	6
PROTEASE 1	5266688001	10287410789	12