



**Soluções de última geração  
para medicina diagnóstica**

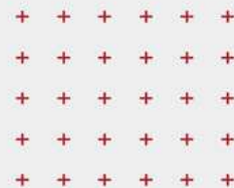
**CATÁLOGO GERAL**



**@biomedica.equipamentos**



Focada desde sempre em inovação e nas necessidades de nossos clientes, **a Biomédica é a líder em equipamentos e insumos de última geração para medicina diagnóstica desde a sua fundação, em 1996.** São 29 anos de excelência técnica construindo relacionamentos sólidos e produtivos, que permitem aos nossos parceiros oferecer o que existe de mais avançado neste segmento em todo o mundo e assegurar, aos seus usuários finais, recursos de ponta fundamentais em sua busca por saúde e qualidade de vida.



**RESPIRATÓRIO**

**Monoplex**

Formato	Tipo	Referência	Descrição	Certificado	Marca
	Vírus	BVS	Bocavírus	RUO	Certest
	Vírus	MPV	Human metapneumovirus	RUO	Certest
	Vírus	YIA	Influenza A	RUO	Certest
	Vírus	R3-P409	Influenza A	RUO	DNA Technology
	Vírus	HNV	Influenza A (H1N1) pdm09	RUO	Certest
	Vírus	YIB	Influenza B	RUO	Certest
	Vírus	R3-P410	Influenza B	RUO	DNA Technology
	Vírus	RSA	RSV A	RUO	Certest
	Vírus	RSB	RSV B	RUO	DNA Technology
	Vírus	R1-P401	Corynebacterium diptheriae	RUO	DNA Technology
	Vírus	R3-P407	Influenza A virus (subtipo H5N1)	RUO	DNA Technology
	Vírus	R3-P408	Influenza A virus (subtipo H1N1)	RUO	DNA Technology
	Vírus	R1-P011	Human parvovirus B19	RUO	DNA Technology
	Bactérias	R1-P002	Bordetella pertussis	RUO	DNA Technology
	Bactérias	R1-P403	Legionella pneumophila	RUO	DNA Technology
	Bactérias	LGN	Legionella pneumophila	RUO	Certest
	Bactérias	R1-P406	Chlamydomphila pneumoniae	RUO	DNA Technology
	Bactérias	R1-P404	Mycobacterium tuberculosis	RUO	DNA Technology
	Bactérias	R1-P411	Mycoplasma pneumoniae	RUO	DNA Technology
	Bactérias	R1-P702	Bacillus anthracis	RUO	DNA Technology
	Bactérias	R1-P412	Streptococcus pneumoniae	RUO	DNA Technology
	Bactérias	R1-P402	Streptococcus pyogenes	RUO	DNA Technology
	Bactérias	GAS	Group A Streptococcus	ANVISA	Certest
	Fungos	ASP	Aspergillus differentiation	RUO	Certest
	Fungos	JIR	Pneumocystis jirovecii (q)	ANVISA	Certest

**RESPIRATÓRIO**

**Multiplex**

Formato	Tipo	Referência	Descrição	Certificado	Marca
Vírus	R3-P448	SARS-CoV-2 / RSV / Flu AB		ANVISA	DNA Technology
Vírus	R3-P440	SARS-CoV-2 / FluA / Flu B		ANVISA	DNA Technology
Vírus	R3-P436	SARS-CoV-2 (3 alvos)		ANVISA	DNA Technology
Vírus	IAB	Flu A + Flu B		RUO	Certest
Vírus	ABR	Flu A, Flu B & RSV		ANVISA	Certest
Vírus	RSV	RSV A + B		ANVISA	Certest
Vírus	HI3	Flu Typing I (H1N1 & H3N2)		ANVISA	Certest
Vírus	HXN	Flu Typing II (H1N1, H5N1, H3N2 & H7N9)		ANVISA	Certest
Vírus	R3-P433	Influenza A Multiplex H1N1pdm09 / H3N2		ANVISA	DNA Technology
Vírus	PIZ	Parainfluenza (2 wells): (1, 3 & 2, 4)		ANVISA	Certest
Vírus	AMB	Adenovírus, Metapneumovírus & Bocavírus		ANVISA	Certest
Vírus	RHE	Rhinovírus + Enterovírus		ANVISA	Certest
Vírus	RPA	Respiratory Viral Panel I (2 wells): (Flu A, Flu B & RSV) + (H1N1, H5N1, H3N2 & H7N9)		ANVISA	Certest
Vírus	MER	MERS Coronavírus (2 wells)		RUO	Certest
Vírus	COR	Coronavírus (229E, NL63, OC43 & HKU1)		RUO	Certest
Vírus	NCO2	SARS-CoV-2 (ORFlab & N genes)		ANVISA	Certest
Vírus	NCO3	SARS-CoV-2 (N1 + N2)		ANVISA	Certest
Vírus	NCO4	SARS-CoV-2 Triplex (ORFlab, E & N genes)		ANVISA	Certest
Vírus	ABC	SARS-CoV-2 / Flu A/B & RSV		ANVISA	Certest
Vírus	CFR	SARS-CoV-2 / Flu A / Flu B		ANVISA	Certest
Vírus	R3-P446	SARS-CoV-2 Lite (PCR direto, sem extração)		RUO	DNA Technology
Vírus	R3-P457	SARS-CoV-2, Flu A, Flu B & RSV		RUO	DNA Technology
Bactérias	BDT	Bordetella (B. pertussis, B. parapertussis & B. holmesii)		ANVISA	Certest
Bactérias	CML	C. pneumoniae, M. pneumoniae & L. pneumophila		ANVISA	Certest
Bactérias	HSM	H. influenzae, S. pneumoniae & M. catarrhalis		ANVISA	Certest
Bactérias	MTD	M. Tuberculosis complex + Non-tuberculosis mycobacteria		RUO	Certest
Bactérias	MTC	M. Tuberculosis complex		ANVISA	Certest
Bactérias	R1-P430	C. pneumoniae / M. pneumoniae		RUO	DNA Technology

**RESPIRATÓRIO**

**Painel**

Formato	Tipo	Referência	Descrição	Certificado	Marca
		R3-P439	Painel Respiratório - AVRI: 16 alvos (Influenza A vírus, SARS-CoV-2, Parainfluenza 2, Parainfluenza 4, Coronavírus 229E, Bocavírus, Rhinovírus, Vírus Sincicial Respiratório, Coronavírus HKU1, Adenovírus, Coronavírus NL63, Coronavírus OC43, Parainfluenza 3, Parainfluenza 1, Metapneumovírus)	ANVISA	DNA Technology
		RP01	Painel Respiratório 01: 17 alvos (Adenovírus, Metapneumovírus & Bocavírus, Coronavírus (229, NL63, OC43 & HKU1), Flu A, Flu B & RSV, MERS Coronavírus, Parainfluenza (1, 3 & 2, 4), Rhinovírus + Enterovírus)	RUO	Certest
		RP02	Painel Respiratório 02: 22 alvos (Adenovírus, Metapneumovírus & Bocavírus, C. pneumoniae, M. pneumoniae & L. pneumophila, Coronavírus (229, NL63, OC43 & HKU1), Flu A & Flu B, Flu Typing II (H1N1, H5N1, H3N2 & H7N9), Parainfluenza (1, 3 & 2, 4), RSV A + B)	RUO	Certest
		RP03	Painel Respiratório 03: 22 alvos (Adenovírus, Metapneumovírus & Bocavírus, C. pneumoniae, M. pneumoniae & L. pneumophila, Coronavírus (229, NL63, OC43 & HKU1), Flu A, Flu B & RSV, H. influenzae, S. pneumoniae & M.catarrhalis, Parainfluenza (1, 3 & 2, 4), Rhinovírus + Enterovírus)	RUO	Certest
		RP04	Painel Respiratório 04: 18 alvos (Adenovírus, Metapneumovírus & Bocavírus, Coronavírus (229, NL63, OC43 & HKU1), Flu A & Flu B, Influenza H1N1, Parainfluenza (1, 3 & 2, 4), Rhinovírus + Enterovírus, RSV A + B)	ANVISA	Certest
		RP05	Painel Respiratório 05: 20 alvos (Adenovírus, Metapneumovírus & Bocavírus, Coronavírus (229, NL63, OC43 & HKU1), Flu A, Flu B & RSV, H. influenzae, S. pneumoniae & M. catarrhalis, Parainfluenza (1, 3 & 2, 4), Rhinovírus + Enterovírus, Legionella pneumophila)	ANVISA	Certest
		RP06	Painel Respiratório 06: 19 alvos (Flu A, Flu B & RSV, Flu Typing I H1N1 + H3N2, Parainfluenza 1, 3 & 2, 4) Adenovírus, Metapneumovírus & Bocavírus, Rhinovírus + Enterovírus, Coronavírus 229E, NL63, OC43 & HKU1, SARS-CoV-2 (ORFlab & N genes)	RUO	Certest
		RI-P028	Painel Bacteriano - Bacscreen: 25 alvos (Streptococcus pyogenes, Citrobacter freundii, Citrobacter koseri, Burkholderia spp., Streptococcus pneumoniae, Streptococcus spp., Staphylococcus aureus, Staphylococcus spp., Klebsiella pneumoniae / Klebsiella oxytoca, Klebsiella pneumoniae, Acinetobacter spp., Enterobacter cloacae, Serratia marcescens, Stenotrophomonas maltophilia, Haemophilus spp., Haemophilus influenzae, Morganella morganii, Enterobacteriales, Enterococcus spp., Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Streptococcus agalactiae, Proteus spp., Achromobacter ruhlandii, Achromobacter xylosoxidans)*	RUO	DNA Technology

**DOENÇAS TROPICAIS E TRANSMITIDAS POR VETOR**

Formato	Tipo	Referência	Descrição	Certificado	Marca
<b>Monoplex</b>	Vírus	ZIK	Zika Virus	ANVISA	Certest
	Vírus	DEN	Dengue Virus	RUO	Certest
	Vírus	CHI	Chikungunya Virus	ANVISA	Certest
	Vírus	WNV	Febre do Nilo Virus	ANVISA	Certest
	Vírus	FEV	Febre Amarela Virus	RUO	Certest
	Vírus	MYV	Mayaro Virus	ANVISA	Certest
	Vírus	CCV	Febre Hemorrágica Crimean-Congo	RUO	Certest
	Vírus	JEV	Encefalite Japonesa Virus	RUO	Certest
	Vírus	ORO	Oropouche Virus	RUO	Certest
	Vírus	MPX	Monkeypox Virus	RUO	Certest
	Parasitas	MAL	Malária	RUO	Certest
	Parasitas	LEI	Leishmania	RUO	Certest
	Parasitas	RI-P703	Yersinia pestis	RUO	DNA Technology
	Parasitas	TGO	Toxoplasma gondii	RUO	Certest
	Parasitas	RI-P001	Toxoplasma gondii	RUO	DNA Technology
	Parasitas	CHA	Trypanosoma cruzi (Chagas)	RUO	Certest
	<b>Multiplex</b>	ZDC		Zika, Dengue & Chikungunya Virus Dengue	ANVISA
DES			Serotyping (2 wells): (Dengue 1, 4 & 2, 3)	ANVISA	Certest
TBD			Doença do Carrapato - Tick Borne Diseases (3 wells): BAC Borrelia, Anaplasma & Coxiella (Borrelia, Anaplasma & Coxiella) + (Rickettsia, Babesia & Ehrlichia) + (TBEV)	ANVISA	Certest
BAC			Borrelia, Anaplasma & Coxiella	RUO	Certest
MAD			Diferenciação Malaria (2 wells): (P. malariae, P. knowlesi & P. ovale) + (P. falciparum + P. vivax)	ANVISA	Certest
<b>Painel</b>	TP01		Painel Tropical 01: 6 alvos (Zika, Dengue, Chikungunya, Nilo Ocidental, Febre Amarela e Vírus Mayaro)	ANVISA	Certest

	Formato	Tipo	Referência	Descrição	Certificado	Marca
<b>Monoplex</b>	Bactérias	TPA		Treponema pallidum	RUO	Certest
	Bactérias	LGV		Chlamydia trachomatis	RUO	Certest
	Bactérias	AVA		Atopobium vaginae	RUO	Certest
	Bactérias	R1-P101		Chlamydia trachomatis	RUO	DNA Technology
	Bactérias	R1-P102		Mycoplasma hominis	RUO	DNA Technology
	Bactérias	R1-P103		Mycoplasma genitalium	RUO	DNA Technology
	Bactérias	R1-P105		Ureaplasma parvum	RUO	DNA Technology
	Bactérias	R1-P106		Ureaplasma urealyticum	RUO	DNA Technology
	Bactérias	R1-P107		Trichomonas vaginalis	RUO	DNA Technology
	Bactérias	R1-P108		Gardnerella vaginalis	RUO	DNA Technology
	Bactérias	R1-P012		Streptococcus agalactiae (GBS)	ANVISA	DNA Technology
	Bactérias	GBS		Streptococcus B	RUO	Certest
	Bactérias	R1-P109		Neisseria gonorrhoeae	RUO	DNA Technology
<b>Multiplex</b>	Vírus	HRP		High Risk Papiloma (2 wells): (16), (18) & (35/58/66) + (33/45/51), (52/59/68) & (31/39/56)	ANVISA	Certest
	Vírus	R1-P315		HPV QUANT-4	RUO	DNA Technology
	Vírus	R1-P321		HPV 6/11 multiplex	RUO	DNA Technology
	Vírus	HPV		Papilomavírus 16+18	ANVISA	Certest
	Vírus	R1-P320		HPV 16/18	RUO	DNA Technology
	Bactérias	STD		Doenças Sexualmente Transmissíveis (2 wells): (N. gonorrhoeae, C. trachomatis & M. genitalium) + (T. vaginalis, U. urealyticum, U. parvum & M. hominis)	ANVISA	Certest
	Bactérias	HHT		Herpes virus 1, Herpes virus 2 & Treponema pallidum	RUO	Certest
	Bactérias	CGT		C. albicans, G. vaginalis & T. vaginalis	ANVISA	Certest
	Bactérias	EAC		Enterobacter, A. baumannii & E. coli	RUO	Certest
	Bactérias	PKP		P. aeruginosa, K. pneumoniae & P. mirabilis	RUO	Certest
	Bactérias	CTN		N. gonorrhoeae + C. trachomatis	RUO	Certest
	Bactérias	R1-P111		TNC multiplex (T. vaginalis / N. gonorrhoeae / C. trachomatis)	RUO	DNA Technology
	Bactérias	R1-P113		UMC multiplex (U. urealyticum / M. genitalium / C. trachomatis)	RUO	DNA Technology
Bactérias	R1-P104		Ureaplasma complex (U. urealyticum / U. parvum)	RUO	DNA Technology	

	Formato	Tipo	Referência	Descrição	Certificado	Marca
<b>SAÚDE SEXUAL</b>	<b>Painel</b>		SP01	Painel Sexual 01: (Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis; Herpes virus 1, Herpes virus 2, Treponema pallidum; Candida albicans, Gardnerella vaginalis)	ANVISA	Certest
			RI-P316	HPV Quanti 15 - Risco Alto	RUO	DNA Technology
			RI-P325	HPV SCREEN HR14 - Risco Alto	ANVISA	DNA Technology
			RI-P317	HPV QUANT-21 - Risco Baixo e Alto	ANVISA	DNA Technology
			RI-P801	Femoflor 16 - Estudo de microbioma vaginal	ANVISA	DNA Technology
			RI-P804	Femoflor Screen - Estudo de microbioma vaginal	ANVISA	DNA Technology
			RI-P809	Androflor - Estudo de microbioma trato genital masculino e detecção de IST	ANVISA	DNA Technology
			RI-P810	Androflor Screen - Estudo de microbioma trato genital masculino e detecção de IST	ANVISA	DNA Technology
		RI-P028	Painel Bacteriano - Bacscreen: 25 alvos (Streptococcus pyogenes, Citrobacter freundii, Citrobacter koseri, Burkholderia spp, Streptococcus pneumoniae, Streptococcus spp., Staphylococcus aureus, Staphylococcus spp., Klebsiella pneumoniae/ Klebsiella oxytoca, Klebsiella pneumoniae, Acinetobacter spp., Enterobacter cloacae, Serratia marcescens, Stenotrophomonas maltophilia, Haemophilus spp., Haemophilus influenza, Morganella morganii, Enterobacteriales, Enterococcus spp., Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Streptococcus agalactiae, Proteus spp., Achromobacter ruhlandii, Achromobacter xylosoxidans)	RUO	DNA Technology	
<b>FÚNGICOS</b>	<b>Painel</b>	Fungos	RI-P023	Painel Fúngico - Mycososcreen: 14 alvos (Candida albicans, Candida glabrata, Candida auris, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida dubliniensis, Clavispora lusitaniae (Candida lusitaniae), Debaryomyces hansenii (C. famata), Kluyveromyces marxianus (C. kefyri), Malassezia furfur, Malassezia sp., Meyerozyma guilliermondii (C. guilliermondii), Pichia kudriavzevii (C. krusei), Saccharomyces cerevisiae)	ANVISA	DNA Technology

**IMUNOSSUPRESSÃO E MENINGITES**

**Formato**   **Tipo**   **Referência**   **Descrição**   **Certificado**   **Marca**

**Monoplex**

Vírus	CMV	Cytomegalovirus (q)	ANVISA	Certest
Vírus	BKQ	BK virus (q)	RUO	Certest
Vírus	EBV	Epstein-Barr virus (q)	RUO	Certest
Vírus	R1-P202	Human herpesvirus 6	RUO	DNA Technology
Vírus	R1-P203	Human herpesvirus 8	RUO	DNA Technology
Vírus	R1-P204	Citomegalovirus	ANVISA	DNA Technology
Vírus	R1-P205	Epstein-Barr virus	RUO	DNA Technology
Vírus	R1-P206	Varicella zoster virus	RUO	DNA Technology
Bactérias	R1-P003	Listeria monocytogenes	RUO	DNA Technology

**Multiplex**

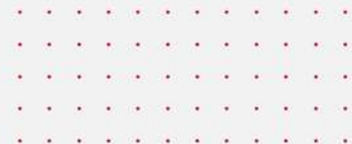
Vírus	BJV	BK + JC Virus Herpesvirus 1, Herpesvirus	ANVISA	Certest
Vírus	HHZ	Varicella zoster virus	ANVISA	Certest
Vírus	HHV	Human Herpesvirus 6, 7 & 8	ANVISA	Certest
Vírus	MEP	Mumps, Enterovirus & Parechovirus	ANVISA	Certest
Vírus	NEU	Citomegalovirus, Epstein-Barr virus, Adenovirus & Parvovirus B19	RUO	Certest
Vírus	R1-P210	Herpes multiplex (HSV1 / HSV2 / CMV)	RUO	DNA Technology
Vírus	R1-P201	Herpes simples vírus 1, 2	RUO	DNA Technology
Bactérias	HNS	H. influenzae, N. meningitidis & S. pneumoniae	ANVISA	Certest
Bactérias	SLE	S. agalactiae, L. monocytogenes & E. coli	ANVISA	Certest

**Painel**

	MP01	Painel de Meningite 01: (Adenovirus, Cytomegalovirus, Epstein-Barr virus, Parvovirus B19, Human herpesvirus 1, Human herpesvirus 2, Varicella-zoster virus, Human herpesvirus 6, Human herpesvirus 7, Human herpesvirus 8, Mumps virus, Enterovirus and/ or Parechovirus)	RUO	Certest
	R1-P028	Painel Bacteriano - Bacscreen: 25 alvos (Streptococcus pyogenes, Citrobacter freundii, Citrobacter koseri, Burkholderia spp., Streptococcus pneumoniae, Streptococcus spp., Staphylococcus aureus, Staphylococcus spp., Klebsiella pneumoniae / Klebsiella oxytoca, Klebsiella pneumoniae, Acinetobacter spp., Enterobacter cloacae, Serratia marcescens, Stenotrophomonas maltophilia, Haemophilus spp., Haemophilus influenzae, Morganella morganii, Enterobacteriales, Enterococcus spp., Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Streptococcus agalactiae, Proteus spp., Achromobacter ruhlandii, Achromobacter xylosoxidans)	RUO	DNA Technology

	Formato	Tipo	Referência	Descrição	Certificado	Marca
<b>HEPATITES E HIV</b>	<b>Monoplex</b>	Vírus	R1-P602	Hepatitis B vírus	RUO	DNA Technology
		Vírus	Q2-P602	Hepatitis B vírus Quantitativo	RUO	DNA Technology
		Vírus	HBV	Hepatitis B vírus (q)	RUO	Certest
		Vírus	Q3-P612	Hepatitis C vírus Quantitativo	RUO	DNA Technology
		Vírus	R3-P613	Hepatitis C vírus	RUO	DNA Technology
		Vírus	Q4-P609	HIV Quantitativo	RUO	DNA Technology
	<b>Multiplex</b>	Vírus	R4-P604	Hepatitis C vírus Genotipagem	RUO	DNA Technology





**GASTROINTESTINAL**

**Monoplex**

Formato	Tipo	Referência	Descrição	Certificado	Marca
	Vírus	ADV	Adenovirus	RUO	Certest
	Vírus	ATV	Astrovirus	RUO	Certest
	Vírus	NOG	Norovirus GI	RUO	Certest
	Vírus	NOP	Norovirus GII	RUO	Certest
	Vírus	RTV	Rotavirus	ANVISA	Certest
	Vírus	SAV	Sapovirus	RUO	Certest
	Bactérias	CAM	Campylobacter	RUO	Certest
	Bactérias	CDS	Clostridium difficile	RUO	Certest
	Bactérias	CTB	Clostridium difficile toxB	RUO	Certest
	Bactérias	PYR	Helicobacter pylori	RUO	Certest
	Bactérias	R1-P501	Helicobacter pylori	ANVISA	DNA Technology
	Bactérias	SAM	Salmonella	RUO	Certest
	Bactérias	SHY	Shigella/EIEC (Enteroinvasive Escherichia coli)	RUO	Certest
	Bactérias	YER	Yersinia enterocolitica	RUO	Certest
	Bactérias	CIA	Clostridium difficile tox A/B	RUO	Certest
	Bactérias	R1-P701	Vibrio cholerae	RUO	DNA Technology
	Parasitas	KRY	Cryptosporidium	RUO	Certest
	Parasitas	GIA	Giardia lamblia	RUO	Certest
	Parasitas	ETH	Entamoeba histolytica	RUO	Certest
	Parasitas	ETD	Entamoeba dispar	RUO	Certest
	Parasitas	DIE	Dientamoeba fragilis	RUO	Certest

**Multiplex**

	Vírus	NOR	Norovirus GI + GII Salmonella,	????	Certest
	Bactérias	SCY	Campylobacter & Yersinia enterocolitica	RUO	Certest
	Bactérias	SCS	Salmonella, Campylobacter & Shigella/EIEC	RUO	Certest
	Bactérias	CLJ	Campylobacter coli, C. lari & C. jejuni	RUO	Certest
	Bactérias	AEY	Aeromonas + Yersinia enterocolitica	RUO	Certest
	Bactérias	ESSE	E. coli ETEC + EIEC	RUO	Certest
	Bactérias	EEE	E. coli EHEC, EPEC & EIEC	ANVISA	Certest
	Bactérias	PYR	E. coli typing (2 wells): (E. coli ETEC + EIEC) + (E. coli EHEC, EPEC & EIEC)	RUO	Certest
	Bactérias	CLA	H. pylori + Clarithromycin resistance	RUO	Certest
	Bactérias	CDA	Clostridium difficile toxins A+B	ANVISA	Certest
	Parasitas	KGE	Cryptosporidium, Giardia & E. histolytica	RUO	Certest
		BLD	Blastocystis hominis + Dientamoeba fragilis	RUO	Certest



	Formato	Tipo	Referência	Descrição	Certificado	Marca
<b>GASTROINTESTINAL</b>	<b>Painel</b>		GP1	Painel Gastrointestinal 01: 14 alvos (Adenovirus, Astrovirus, Cryptosporidium, Giardia & E. histolytica, Norovirus GI + GII, Rotavirus, Salmonella, Campylobacter & Y. enterocolitica, Sapovirus e Shigella/EIEC)	RUO	Certest
			GP2	Painel Gastrointestinal 02: 17 alvos (Aeromonas spp. + Yersinia enterocolitica, Blastocystis hominis + Dientamoeba fragilis, Clostridium difficile, Clostridium difficile toxB, Cryptosporidium, Giardia & E. histolytica, E. coli ETEC + EIEC, E. coli EHEC, EPEC & EIEC e Salmonella, Campylobacter & Shigella / EIEC)	RUO	Certest
			GP3	Painel Gastrointestinal 03: 10 alvos (Aeromonas spp. + Yersinia enterocolitica, E. coli ETEC + EIEC, E. coli EHEC, EPEC & EIEC, e Salmonella, Campylobacter & Shigella/ EIEC)	RUO	Certest
			GP4	Painel Gastrointestinal 04: 11 alvos (Campylobacter coli, C. lari & C. jejuni, Clostridium difficile toxins A + B, E. coli EHEC, EPEC & EIEC e Salmonella, Campylobacter & Y. enterocolitica)	ANVISA	Certest
			RI-P815	Painel Microbiota Infantil - Enteroflor Kiddy: 43 alvos ( Akkermansia muciniphila, Dialister spp./ Alisonella spp./ Megasphaera spp./ Veillonella spp, Alistipes spp., E.coli, Bacteroides spp., Enterobacteriales, Bif. animalis subsp.lactis, Enterococcus spp., Bif. Catenulatum subsp., Erysipelotrichaceae, Bif. Longum subsp.infantis, Faecalibacterium prausnitzii, Bif. longum subsp. longum, Fusobacteriaceae, Bif.adolescentis, Lachnospiraceae, Bif.bifidum, Lactobacillaceae, Bif.breve, Lactococcus lactis, Bif.dentium, mecA, Bifidobacterium spp., Methanobrevibacter spp., Butyricimonas spp., Butyricimonas spp., Parabacteroides spp., Candida albicans, Peptoniphilaceae, Candida spp., Prevotella spp., Clostridioides difficile, Pseudomonas spp., tcdA, tcdB, St. aureus, Clostridium difficile gr., Staphylococcus spp., Clostridium leptum gr., Str.agalactiae, Clostridium perfringens gr., srr2, Coriobacteriia, Streptococcus spp., Desulfovibrio spp.)	RUO	DNA Technology
			RI-P028	Painel Bacteriano - Bacscreen: 25 alvos (Streptococcus pyogenes, Citrobacter freundii, Citrobacter koseri, Burkholderia spp., Streptococcus pneumoniae, Streptococcus spp., Staphylococcus aureus, Staphylococcus spp., Klebsiella pneumoniae / Klebsiella oxytoca, Klebsiella pneumoniae, Acinetobacter spp., Enterobacter cloacae, Serratia marcescens, Stenotrophomonas maltophilia, Haemophilus spp., Haemophilus influenzaA, Morganella morganii, Enterobacteriales, Enterococcus spp., Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Streptococcus agalactiae, Proteus spp., Achromobacter ruhlantii, Achromobacter xylosoxidans)	RUO	DNA Technology
			VIB	Vibrio differentiation		RUO

## BIOLOGIA MOLECULAR / RESISTÊNCIA

Formato	Tipo	Referência	Descrição	Certificado	Marca
Multiplex		VAN	Vancomycin resistance	RUO	Certest
		CLA	H. pylori + Clarithromycin resistance	RUO	Certest
		MSA	Methicillin-resistant Staphylococcus aureus (2 wells) (MRSA, MSSA e/ou MRCoNS)	RUO	Certest
		CPE	Carbapenemase-producing Enterobacteriaceae (2 wells): (NDM + VIM) + (OXA, KPC & IMP)	ANVISA	Certest
		EFF	Enterococcus faecalis + Enterococcus faecium	RUO	Certest
		BLC	CTX, TEM, SHV & mcr	RUO	Certest
		RI-P022	MRS/MRSA Multiplex (Staphylococcus spp., Staphylococcus aureus, mecA)	RUO	DNA Technology
		NCR	Neisseria gonorrhoeae ciprofloxacin resistant	RUO	Certest
	MGR	Macrolide resistance-associated mutations	RUO	Certest	
Painel		RI-P026	Painel de Resistências Bacterianas - Bacresista GLA: 15 alvos (imp, ges, oxa-48-like, vim, oxa-23-like, kpc, ndm, oxa-51-like, oxa-40-like, shv, ctx-M-1, tem, mec A, van A \ B, TBM4)	ANVISA	DNA Technology

## BIOLOGIA MOLECULAR / MICROBIOMA

Formato	Referência	Descrição	Certificado	Marca
Painel	RI-P815	Painel Microbiota Infantil - Enteroflor Kiddy: 43 alvos (Akkermansia muciniphila, Dialister spp./ Alisonella spp./ Megasphaera spp./ Vellonella spp., Alistipes spp., E.coli, Bacteroides spp., Enterobacterales, Bif. animalis subsp.lactis, Enterococcus spp., Bif. Catenulatum subsp, Erysipelotrichaceae, Bif. Longum subsp.infantis, Faecalibacterium prausnitzii, Bif. longum subsp.longum, Fusobacteriaceae, Bif. adolescentis, Lachnospiraceae, Bif.bifidum, Lactobacillaceae, Bif. breve, Lactococcus lactis, Bif.dentium, mecA, Bifidobacterium spp., Methanobrevibacter spp., Butyricimonas spp., Butyricimonas spp., Parabacteroides spp., Candida albicans, Peptoniphilaceae, Candida spp., Prevotella spp., Clostridioides difficile, Pseudomonas spp., tcdA, tcdB, St. aureus, Clostridium difficile gr., Staphylococcus spp., Clostridium leptum gr., Str.agalactiae, Clostridium perfringens gr., srr2, Coriobacteria, Streptococcus spp., Desulfovibrio spp.)	RUO	DNA Technology
	RI-P808	ParodontoScreen: 6 alvos (Tannerella forsythensis (Bacteroides forsythus), Porphyromonas gingivalis, Prevotella intermedia, Candida albicans, Treponema denticola, Actinobacillus actinomycetemcomitans)	RUO	DNA Technology
	RI-P801	Femoflor 16 - Estudo de microbioma vaginal	ANVISA	DNA Technology
	RI-P804	Femoflor Screen - Estudo de microbioma vaginal e detecção de IST	ANVISA	DNA Technology
	RI-P809	Androflor - Estudo de microbioma trato genital masculino e detecção de IST	ANVISA	DNA Technology
	RI-P810	Androflor Screen - Estudo de microbioma trato genital masculino e detecção de IST	RUO	DNA Technology

Referência	Descrição	Certificado	Marca
RI-H959	Suscetibilidade à trombofilia	ANVISA	DNA Technology
RI-H901	Painel trombofilia	RUO	DNA Technology
RI-H305	Serpine1 (PAI-1)	RUO	DNA Technology
RI-H908	Metabolismo de folato	ANVISA	DNA Technology
RI-H939	Hemocromatose	RUO	DNA Technology
RI-H902	Suscetibilidade à hipertensão	RUO	DNA Technology
RI-H904	Farmacogenética da varfarina	RUO	DNA Technology
RI-H941	Intolerância à lactose	ANVISA	DNA Technology
RI-H913	Metabolismo de cálcio	RUO	DNA Technology
RI-H944	Osteoporose	RUO	DNA Technology
RI-H953	Farmacogenética Clopidogrel	RUO	DNA Technology
RI-H930	IL28B	RUO	DNA Technology
RI-H810	Microdeleções AZF	RUO	DNA Technology
RI-H943	Fibrose cística	RUO	DNA Technology
RI-H948	Fibrose cística (mutações raras)	RUO	DNA Technology
RI-H945	CHEK2	RUO	DNA Technology
RI-H950	Painel Fenilcetonúria	RUO	DNA Technology
RI-H004	HLA-B27	ANVISA	DNA Technology
RI-H001	HLA-DRB1	RUO	DNA Technology
RI-H002	HLA-DQA1	RUO	DNA Technology
RI-H003	HLA-DQB1	RUO	DNA Technology
CEL	HLA celiac (2 wells): (DQA1*05, DQB1*03:02, DQBI*02 & /HBB gene (b-globin)) & (DQA1*02, DQA1*03 & no DQB1*02)	ANVISA	Certest

**Formato**   **Tipo**   **Referência**   **Descrição**   **Certificado**   **Marca**

**Monoplex**

803406	BCR-ABL1 p190 Kit Quantitativo	RUO	Zeesan
803407	BCR-ABL1 p210 Kit Quantitativo	RUO	Zeesan
803212	PML-RAR L Kit Quantitativo	RUO	Zeesan
803213	PML-RAR S Kit Quantitativo	RUO	Zeesan

**Multiplex**

803404	BCR-ABL1 Genotipagem (P190, P210, P230)	RUO	Zeesan
803405	PML-RARA Genotipagem (L, S, V)	RUO	Zeesan

**Painel**

803041	Leucemia Genes de Fusão (Q30) Screening Kit	RUO	Zeesan
803100	Leucemia Genes de Fusão (Q51) Screening Kit	RUO	Zeesan

*πCode é uma tecnologia patenteada que utiliza um sistema herplex para detectar até 200 alvos simultaneamente em um único poço. Com aplicações na área de oncologia, ela oferece um processamento completo em até 6 horas.*

**πCode**

82030*	IntelliPlex™ Lung Cancer Panel - cfDNA	RUO	PlexBio
82031**	IntelliPlex™ Lung Cancer Panel - cfRNA	RUO	PlexBio
82032*	IntelliPlex™ Lung Cancer Panel- FFPE DNA	RUO	PlexBio
82033*	IntelliPlex™ Lung Cancer Panel- FFPE RNA	RUO	PlexBio
82022	IntelliPlex™ KRAS Mutation Plus Kit	RUO	PlexBio
82020	IntelliPlex™ NRAS Mutation Kit	RUO	PlexBio
82004	IntelliPlex™ BRAF V600 Mutation Kit	RUO	PlexBio
82021	IntelliPlex™ PIK3CA Mutation Kit	RUO	PlexBio
EM BREVE	IntelliPlex™ EGFR Mutation Plus Kit		PlexBio
EM BREVE	IntelliPlex™ Colon Cancer Painel- FFPE DNA (genes: KRAS, NRAS, BRAF, AKT1, HER2, POLE/POLD1, PIK3CA)		PlexBio

\*Genes: KRAS, NRAS, PIK3CA, BRAF, EGFR, AKT1, MEK1 E HER2  
 \*\*Genes: ALK, ROS1, RET, NTRK1 e MET.

## BIOLOGIA MOLECULAR / PRÉ E NEONATAL

Formato	Tipo	Referência	Descrição	Certificado	Marca
Monoplex		R1-H803	Sexagem Fetal	RUO	DNA Technology
		R1-H802	Genotipagem de Fator Rh	RUO	DNA Technology
		FSD	Fetal Sex Determination	RUO	certest
Painel		R1-H810	Painel Neonatal - Neoscreen: 3 alvos (SMA, TREC q, KREC q)	ANVISA	DNA Technology

## BIOLOGIA MOLECULAR / MATÉRIA-PRIMA

Descrição	Certificado	Marca
Reverse Transcriptase (RT2) Glycerol free (250.000 u)	RUO	Certest
Thermus aquaticus (Taq) polymerase Glycerol free (50.000 u)	RUO	Certest
Thermus aquaticus (Taq) polymerase without 5'3' exonuclease activity / Glycerol free(25.000 u)	RUO	Certest
Anti-TAQ polymerase mAb (clone TQ01) (x1mg)	RUO	Certest
Anti-TAQ polymerase mAb (clone TQ32) (x1mg)	RUO	Certest
Liquid DNA Master Mix Hot Start (100 reações)	ANVISA	Certest
Lyophilized DNA Master Mix Hot Start (50 reações)	ANVISA	Certest
Master Mix Hot Start RNA Liquid (100 reações)	ANVISA	Certest
Master Mix Hot Start RNA Lyophilized (50 reações)	ANVISA	Certest
PRIMER - OL (12-50 mer) - Desalted / Cartidge / RP-HPLC (50 / 200 / 1000 reações)	RUO	Certest
PRIMER OL-ULDNA (50-200 mer) RP/ HPLC (50 / 200 / 1000 reações)	RUO	Certest
OL-MRNA (12-50 mer)/ RP-HPLC (50 / 200 / 1000 reações)	RUO	Certest
OL-DSDNA - Liquid dsDNA blocks (100-3000 pb)	RUO	Certest
OL-DSDNA-L - Lyophilized dsDNA blocks (100-3000 pb)	RUO	Certest
OL-PROBE-MTP - FAM / HEX - BHQ-1 / CBQX	RUO	Certest
OL-PROBE-MTP - ROX / Cy5 - BHQ-2 / CBQX2 / CBQX3	RUO	Certest
OL-PROBE-DTP - FAM / HEX - BHQ-1 / CBQX	RUO	Certest
OL-BLPROBE - FAM / HEX - BHQ-1 / CBX	RUO	Certest
OL-BLPROBE - ROX / Cy5 - BHQ-2 / CBQX2 / CBQX3	RUO	Certest
OL-MGBPROBE - FAM / HEX / ROX / Cy5 - Eclipse	RUO	Certest
OL-FFAM - 517 nm- 5(6) -FAM phosphoramidite (x1 g)	RUO	Certest
OL-FHEX - 539 nm - 5(6)-HEX phosphoramidite (x1 g)	RUO	Certest
OL-FROX - 604 nm - 5(6)-ROX phosphoramidite (x1 g)	RUO	Certest
OL-FCy5 - 670 nm - Cy5 phosphoramidite (x1 g)	RUO	Certest
OL-QBHI - 500 - 560 nm - Non-fluorescent Black Hole Quencher-1 phosphoramidite (x100 mg)	RUO	Certest
OL-QBH2 - 520 - 580 nm - Non-fluorescent Black Hole Quencher-2 phosphoramidite (x100 mg)	RUO	Certest
OL-QECL - 470 - 530 nm - Non-fluorescent Eclipse quencher analogue. Phosphoramidite derivative (x100 mg)	RUO	Certest

## BIOLOGIA MOLECULAR / **EXTRAÇÃO**

<b>Tipo</b>	<b>Referência</b>	<b>Descrição</b>	<b>Certificado Marca</b>	
	MB583 / M66P	Kit Extração Universal DNA/RNA	ANVISA	HIMEDIA / TANBEAD
	MB582	Kit Viral DNA/RNA	RUO	HIMEDIA
	M665	Kit Viral DNA/RNA	ANVISA	TANBEA
	CWX104S/ CWX104S-M	Kit Viral DNA/RNA	ANVISA	D Cwbio
	M61G	Kit Extração Bactérias Gram Positivas e Negativas	ANVISA	TANBEAD
	M621	Kit Extração Sangue Total DNA/RNA	ANVISA	TANBEAD
	M61E / MB504 / MB617	Kit Extração Sangue Total DNA/RNA - MB504/617 código da extração manual	RUO	HIMEDIA / TANBEAD
	MB505	Kit Extração Bactérias Gram Positivas e Negativas	RUO	HIMEDIA
	M61P	Kit Extração Parafina DNA/RNA	ANVISA	TANBEAD
	MB530	Kit Extração Parafina DNA/RNA	RUO	HIMEDIA
	MB544	Kit Extração Universal DNA/RNA	RUO	HIMEDIA
	MB529	Kit Extração Fezes Insect DNA Purification QuickBone DNA Purification Buccal	RUO	HIMEDIA
	MB578	Kit Urine DNA Purification	RUO	HIMEDIA
	MB531	Kit Sperm Genomic DNA Purification	RUO	HIMEDIA
	MB573	Kit Shrimp DNA Purification	RUO	HIMEDIA
	MB522	Kit Yeast RNA Purification	RUO	HIMEDIA
	MB581	Kit Total RNA Purification Kit	RUO	HIMEDIA
	MB602/622	Kit Extração Água DNA/RNA	RUO	HIMEDIA
	MB554	Kit Extração Forense DNA - Multi sample	RUO	HIMEDIA
	MB507/603	Kit Extração Sangue Seco DNA/RNA	RUO	HIMEDIA
	MB109/158/1145	Kit Extração Papel Filtro/ Seco	RUO	HIMEDIA

**PCR, PCR em Tempo Real**

Tipo	Referência	Descrição	Certificado	Marca
	DT-Prime	Termociclador PCR tempo real com 4/5 canais e bloco térmico com capacidade para <b>96 ou 384 amostras</b>	ANVISA	DNA Technology
	DT-Prime II	Termociclador PCR tempo real com 4/5/6 canais e bloco térmico com capacidade para <b>96 ou 384 amostras</b>	ANVISA	DNA Technology
	DT -Lite	Termociclador PCR tempo real com 4/5 canais e bloco térmico com capacidade para <b>48 amostras</b>	ANVISA	DNA Technology
	Insta Q96® Plus	Termociclador PCR tempo real com 5 canais e bloco térmico com capacidade para <b>96 amostras</b>	ANVISA	HIMEDIA
	Prima-DUO®	Termociclador PCR semiquantitativo de <b>48 poços</b> X 2 blocos que pode executar duas PCRs de gradiente simultaneamente	ANVISA	HIMEDIA
	Prima-96™	Termociclador PCR semiquantitativa de bloco único com <b>96 poços</b> que pode executar PCR de gradiente	ANVISA	HIMEDIA
	Prima 96PLUS™	Termociclador PCR de <b>96 poços</b> com bloco único com recurso de gradiente personalizável	ANVISA	HIMEDIA
	Prima-Trio®	Termociclador PCR de <b>96 poços</b> com bloco triplo	ANVISA	HIMEDIA

**Extração Automatizada**

	Insta MAG-16	Extrator semiautomatizado para amostras biológicas com capacidade para <b>16 extrações</b>	ANVISA	HIMEDIA
	Insta MAG-24	Extrator semiautomatizado para amostras biológicas com capacidade para <b>48 extrações</b>	RUO	HIMEDIA
	Insta MAG-32	Extrator semiautomatizado para amostras biológicas com capacidade para <b>32 extrações</b>	ANVISA	HIMEDIA
	Insta MAG-96	Extrator semiautomatizado para amostras biológicas com capacidade para <b>96 extrações</b>	ANVISA	HIMEDIA
	Maelstrom Switch 8	Extrator semiautomatizado para amostras biológicas com capacidade para <b>16 extrações</b>	ANVISA	Teanbead
	Maelstrom 4800	Extrator semiautomatizado para amostras biológicas com capacidade para <b>48 extrações</b>	ANVISA	Teanbead
	Maelstrom 9600	Extrator semiautomatizado para amostras biológicas com capacidade para <b>96 extrações</b>	ANVISA	Teanbead

**Essenciais de Laboratório**

	DT Classic	Termociclador para PCR com capacidade para 96 amostras	RUO	DNA Technology
	DT-Spin	Microcentrífuga - vortéx	RUO	DNA Technology
	DT-Pack	Seladora de microplacas	RUO	DNA Technology
	DT-Therm	Bloco térmico	RUO	DNA Technology
	V Flex	Sistema automatizado de extração de ácido nucleico, purificação e configuração de PCR de matrizes e amostras biológicas	RUO	Certest
	DT-Stream Le M	Sistemas automatizados de extração de ácido nucleico, purificação e configuração de PCR de matrizes e amostras biológicas	ANVISA	DNA Technology

## BIOLOGIA MOLECULAR / EQUIPAMENTOS

**Equipamentos  
de Tecnologia  
πCode**  
Linha IntelliPlex™

Referência	Descrição	Certificado	Marca
IntelliPlex™ 1000	Processador IntelliPlex™ 1000 πCode	RUO	PlexBio
PLEXBIO™ 100	Analizador de Fluorescência PLEXBIO™100	RUO	PlexBio

## AGREGAÇÃO PLAQUETÁRIA (CHRONO-LOG) / REAGENTES

Referência	Descrição	Certificado	Marca
#390	Ácido Araquidônico	ANVISA	Chrono-Log
#384	Adenosina Difosfato (ADP)	ANVISA	Chrono-Log
#387	ATP padrão	ANVISA	Chrono-Log
#299	Fator VON WILLEBRAND de coagulação	ANVISA	Chrono-Log
#385	Colágeno	ANVISA	Chrono-Log
#395	Chrono-Lume	ANVISA	Chrono-Log
#393	Epinefrina	ANVISA	Chrono-Log
#386	Trombina	ANVISA	Chrono-Log
#396	Ristocetina	ANVISA	Chrono-Log

## AGREGAÇÃO PLAQUETÁRIA (CHRONO-LOG) / EQUIPAMENTOS

Referência	Descrição	Certificado	Marca
700-2	Agregômetro 700-2	ANVISA	Chrono-Log
700-4	Agregômetro 700-4	ANVISA	Chrono-Log
490-4+	Agregômetro 490- 4+	ANVISA	Chrono-Log
490-4+4	Agregômetro 490 - 4+4	ANVISA	Chrono-Log

## TESTES RÁPIDOS

### Linhas

### Certificado Marca

Linhas	Certificado	Marca
Fertilidade	RUO	Atron
Doenças Infecciosas	RUO	Atron
Detecção de OGM	RUO	Atron
Droga de Abuso	RUO	Atron
Marcadores Cardíacos	RUO	Atron
Segurança Alimentar	RUO	Atron
COVID - COVID-19 Ag Test	RUO	Atron
COVID e Influenza - COVID-19 Ag & Flu A/B Test	RUO	Atron
Zika, Dengue e Chikungunya	RUO	Atron
Chagas - Chagas Antibody Test	RUO	Atron
Chikungunya - Chikungunya IgG/IgM Test	RUO	Atron
COVID, RSV E Influenza	RUO	Atron
HEPATITE C - Hepatitis C Virus Antibody Test	RUO	Atron
HIV - Human Immunodeficiency Virus ½ Antibody Test	RUO	Atron
HEPATITE B - Hepatitis B virus Surface Antigen	RUO	Atron
Cardio - Troponin I	RUO	Atron
Dengue - DEN Combo Test	RUO	Atron
Dengue - Dengue Virus IgG/IgM Antibody Test	IVD	Atron
Dengue - Dengue NSI Antigen Test	RUO	Atron
HIV/HBsAg/HCV Combo Test	RUO	Atron
Sífilis - Treponema pallidum Antibody	RUO	Atron
H.pylori -Helicobacter Pylori Antibody Test	RUO	Atron
RTV e ADV - AV-RV Combo Test	RUO	Atron
HEPATITE B - HBV(HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb) Combo Test	RUO	Atron
RSV - Respiratory Syncytial Viral Antigen Test	RUO	Atron
Hepatite A - HAV-IgM (cassete)	RUO	Wantai
HEPATITE E - HEV-IgM (cassete)	RUO	Wantai
HIV - HIV 1+2 Ab (cassete)	RUO	Wantai

## ELISA / Kits Sorológicos Imunoenzimáticos

Descrição	Certificado	Certificado	Marca
Tuberculose	TB-IGRA	RUO	Wantai
DENGUE	Diagnostic Kit for Dengue Virus NS1 Antigen (ELISA)	IVD	Wantai
HTLV		RUO	Wantai
Hepatite B	HBsAg (High Sensitivity)	RUO	Wantai
Hepatite B	HBsAg	RUO	Wantai
Hepatite B	HBeAg	RUO	Wantai
Hepatite B	HBeAb	RUO	Wantai
Hepatite B	HBcAb	RUO	Wantai
Hepatite B	HBcAb-IgM	RUO	Wantai
Hepatite B	HBsAb quantitative	RUO	Wantai
Hepatite C	HCV Ab	RUO	Wantai
Hepatite C	HCV Ab (Sandwich IgG+IgM)	RUO	Wantai
Hepatite C	HCV-IgM	RUO	Wantai
Sífilis	Syphilis TRUST	RUO	Wantai
Sífilis	Syphilis anti-TP	RUO	Wantai
Hepatite D	HDV-IgG	RUO	Wantai
Hepatite D	HDV-IgM	RUO	Wantai
Hepatite D	HDV-Ag	RUO	Wantai
Hepatite E	HEV-IgM	RUO	Wantai
Hepatite E	HEV-IgG	RUO	Wantai
Hepatite E	HEV-Ab	RUO	Wantai
Hepatite E	HEV-Ag	RUO	Wantai
HTLV	HTLV 1+2 Ab	RUO	Wantai
HEPATITE A	HAV-IgM	RUO	Wantai
HEPATITE A	HAV-Ab	RUO	Wantai
HIV	HIV Self Test (cassette)	RUO	Wantai

[biomedica.com.br](http://biomedica.com.br)

**Fale conosco:**

+55 (61) 3363-4422

[contato@biomedica.com.br](mailto:contato@biomedica.com.br)

SIA Trecho 03, Brasília-DF

Centro Empresarial SIA, Sala 230-C

© [@biomedica.equipamentos](#)

in [biomedica-equipamentos-suprimentos-hospitalares](#)

