

Princípios Ativos - Gerais	Matriz					Produto	Técnica	
	Matéria-prima	Premix	Ração	Alimentos	Resíduo	Formulado	Análítica	Alternativa
ABAMECTINA-----	X	X	X		X	X	HPLC	HPLC/MS ou HPLC-MS/MS
ACEPROMAZINA -----	X					X	HPLC	
ACETAMIPRID -----	X					X	HPLC	
ACETATO DE ISOFLUPREDONA-----	X					X	HPLC	
ACETILMETIONINA ou DL-N-ACETILMETIONINA-----	X					X	HPLC	
ACIDEZ (CONFORME USP) (Ver índice de Acidez)-----	X	X	X	X		X	Titulação	
ÁCIDO 3,5 DIIDO 2-AMINOBENZÓICO (DIABA) .....	X						GC	GC/MS
ÁCIDO 3-NITRO (Roxarsone)-----	X	X	X	X	X	X	HPLC	HPLC/MS ou HPLC-MS/MS
ÁCIDO ACÉTICO -----	X					X	Titulação	
ÁCIDO AMINOLEVULÍNICO-----	X					X	UV	
ÁCIDO ASCÓRBICO-----	X	X	X	X		X	HPLC	Titulação
ÁCIDO ASPÁRTICO -----	X	X				X	HPLC	Titulação
ÁCIDO BENZÓICO -----	X	X				X	HPLC	Titulação
ÁCIDO BÓRICO -----	X					X	Titulação	
ÁCIDO BUTÍRICO-----	X	X				X	HPLC	Titulação
ÁCIDO CARNÓSSICO + CARNOSOL (EXTRATO DE ALECRIM) -----	X	X	X	X		X	HPLC	
ÁCIDO CHLOROGENICO (EXTRATO DE ALCACHOFRA)-----	X			X		X	HPLC	
ACIDO CITRICO -----	X	X		X		X	HPLC	Titulação
ACIDO CRESÓLICO OU FENÓLICO-----	X					X	GC	GC/MS
ÁCIDO FÓLICO -----	X	X	X	X		X	HPLC	
ÁCIDO FÓRMICO -----	X	X				X	GC	HPLC
ÁCIDO FOSFÓRICO -----	X	X				X	Titulação	GRAVIMETRIA
ÁCIDO FUMÁRICO -----	X	X				X	HPLC	
ÁCIDO LÁTICO OU LACTATO DE SÓDIO -----	X	X				X	HPLC	
ÁCIDO LÁURICO -----	X					X	GC	GC/MS
ÁCIDO L-GLUTÂMICO -----	X	X				X	HPLC	Titulação
ÁCIDO MÁLICO .....	X	X				X	HPLC	Titulação
ÁCIDO NÍTRICO -----	X						Titulação	
ÁCIDO PERACÉTICO -----	X						Titulação	
ÁCIDO PROPIÔNICO -----	X	X				X	HPLC	Titulação
ACIDO SALICILICO -----	X	X				X	HPLC	
ÁCIDO SÓRBICO -----	X	X				X	HPLC	
ÁCIDO TANICO -----	X					X	UV-VIS	
ÁCIDO TARTÁRICO -----	X						Titulação	
ÁCIDO UNDECILÊNICO -----	X	X				X	GC	

<b>AÇÚCAR INVERTIDO</b> -----	X						GC	Titulação
<b>AÇÚCARES REDUTORES TOTAIS</b> -----	X	X				X	Titulação	
<b>AIVILOSIN</b> .....	X	X	X			X	LC/MS	HPLC
<b>ALANTOÍNA</b> -----	X					X	HPLC	
<b>ALBENDAZOLE</b> -----	X	X				X	HPLC	
<b>ALCALINIDADE (CONFORME USP)</b> -----	X	X	X			X	Titulação	
<b>ALCATRÃO VEGETAL</b> -----	X					X	GC	GC/MS
<b>ÁLCOOL BENZÍLICO</b> -----	X				X	X	GC	GC/MS
<b>ÁLCOOL ISOPROPÍLICO</b> -----	X				X	X	GC	GC/MS
<b>ALFA-CALCIDOL (25-HIDROXI D3)</b> -----	X	X					LC/MS	
<b>ALFA - CIPERMETRINA</b> -----	X	X	X		X	X	GC	GC/MS
<b>AMITRAZ</b> -----	X	X	X			X	GC	GC/MS
<b>AMOXICILINA</b> -----	X	X	X		X	X	HPLC	HPLC-MS ou HPLC-MS/MS
<b>AMPICILINA</b> -----	X	X	X		X	X	HPLC	HPLC-MS ou HPLC-MS/MS
<b>AMPROLIUM</b> -----	X	X	X			X	HPLC	HPLC-MS ou HPLC-MS/MS
<b>ANTIPIRINA / FENAZONA</b> -----	X					X	HPLC	
<b>APRAMICINA (SULFATO)</b> -----	X					X	HPLC	
<b>AROMA EM RAÇÃO E EM FORMULAÇÕES</b> .....	X	X	X			X	GC/MS	GC/FID
<b>ASPARTATO DE L-ORNITINA</b> -----	X					X	HPLC	
<b>ASPARTATO DE MAGNÉSIO</b> -----	X						HPLC	ICP-AES
<b>ASPARTATO DE POTÁSSIO</b> -----	X						HPLC	ICP-AES
<b>AVILAMICINA</b> -----	X	X				X	HPLC	
<b>AZADIRACTINA</b> -----	X					X	HPLC	
<b>AZAMETIFÓS</b> -----	X	X				X	HPLC	HPLC-MS/MS
<b>AZAPERONE</b> -----	X	X	X			X	HPLC	HPLC-MS/MS
<b>AZITROMICINA</b> -----	X	X				X	HPLC-MS	
<b>BACITRACINA DE ZINCO</b> -----	X	X	X	X	X	X	HPLC-MS	HPLC-MS/MS
<b>BACITRACINA METILENO DISALICILATO (BMD)</b> -----	X	X	X		X	X	LCMS / LCMSMS	
<b>BÁLZAMO DE PERÚ</b> -----	X					X	GC	GC/MS
<b>BENZALDEÍDO</b> -----	X				X	X	GC	GC/MS
<b>BENZITIMIDE HCL</b> -----	X					X	HPLC	
<b>BENZOATO DE BENZILA</b> -----	X					X	GC	GC/MS
<b>BENZOATO DE ESTRADIOL</b> -----	X					X	HPLC	HPLC-MS
<b>BENZOATO DE SÓDIO</b> -----	X					X	HPLC	
<b>BENZOCAÍNA</b> -----	X					X	HPLC	GC
<b>BERBERINA</b> -----	X					X	HPLC	
<b>BETA CAROTENO</b> -----	X	X	X			X	HPLC	UV-VIS
<b>BETAÍNA</b> .....	X	X	X			X	LC/MS	
<b>BETAMETAZONA</b> -----	X					X	HPLC	
<b>BIXINA (EXTRATO DE URUCUM)</b> .....	X						UV/Vis	

BHA (BUTILHIDROXIANISOL) -----	X	X	X	X		X	GC	GC/MS
BHT (BUTIL HIDROXI TOLUENO) -----	X	X	X	X		X	GC	GC/MS
BIOTINA > 0,005% -----	X	X					HPLC	
BISABOLOL -----	X					X	GC/MS	
BOROGLUCONATO DE CÁLCIO -----	X					X	HPLC	ICP-AES
BROMADIOLONE -----	X					X	HPLC	
BROMEXINA -----	X					X	HPLC	
BROMOLACTOBIONATO DE CÁLCIO -----	X					X	HPLC	GC-MS ou ICP-AES
BUSERELINA -----	X					X	HPLC	
BUTAFOSFONA -----	X					X	GC	
BUTIRATO DE SÓDIO -----	X	X				X	HPLC	
BUTOXIDO DE PIPERONILA -----	X	X				X	GC	GC/MS
CAFEINA -----	X	X				X	HPLC	
CANFECLORO OU TOXAFENE-----	X	X	X		X	X	GC-MS	GC
CÂNFORA -----	X					X	GC	
CANFOSULFONATO DE SÓDIO -----	X					X	HPLC	
CANTAXANTINA -----	X					X	UV-VIS	HPLC
CAPSAICINA -----	X			X		X	HPLC	
CARBACOL -----	X					X	HPLC	
CARBADOX -----	X	X	X			X	HPLC	
CARBARIL -----	X	X			X	X	GC	HPLC
CARNITINA E ACETILCARNITINA-----	X					X	HPLC	
CARPROFEN -----	X					X	HPLC	
CARVACROL -----	X	X		X		X	GC / GCMS	
CATEQUINA -----	X					X	HPLC	
CAULIN -----	X						Gravimétrico	
CEFADROXIL MONOHIDRATADA -----	X				X	X	HPLC	
CEFALEXINA -----	X				X	X	HPLC	
CEFOPERAZONE -----	X				X	X	HPLC	
CEFTOFUR SÓDICO -----	X				X	X	HPLC	
CEFTRIAXONA SÓDICA -----	X				X	X	HPLC	
CETOCONAZOL -----	X				X	X	HPLC	
CETOPROFENO -----	X				X	X	HPLC	
CIAMIZOL -----	X				X	X	GC-MS	
CICLAMATO DE SÓDIO -----	X	X		X	X	X	HPLC	
CIFLUTHRIN -----	X				X	X	GC	GC-MS
CINAMALDEÍDO -----	X	X			X	X	GC	GC-MS / HPLC
CINARINA -----	X			X		X	HPLC	
CINEOL -----	X	X		X	X	X	GC / GCMS	GC/MS
CIPERMETRINA -----	X	X	X	X	X	X	GC / GCMS / HPLC	GC/MS

CIPIONATO DE ESTRADIOL -----	X					X	HPLC	
CIPROFLOXACINA -----	X	X	X		X	X	HPLC	LCMS / LCMSMS
CIROMAZINA -----	X	X	X		X	X	HPLC	
CITRATO DE COLINA -----	X						HPLC	
CITRATO DE FERRO -----	X					X	ICP-AES	Titulação
CITRATO DE SÓDIO -----	X					X	HPLC	
CITRONELAL -----	X					X	GC	GC/MS
CLAVULANATO DE POTÁSSIO -----	X				X	X	HPLC	LCMS / LCMSMS
CLOPIDOL -----	X	X	X		X	X	HPLC	LCMS / LCMSMS
CLOPROSTENOL -----	X					X	HPLC	
CLORANFENICOL -----	X	X	X		X	X	HPLC	LCMS / LCMSMS
CLORBUFAN OU GRISINA-----	X	X	X	X	X	X	GC	GC/MS
CLORETO DE CARBAMILCOLINA-----	X					X	HPLC	
CLORETO (OU CLORIDRATO) DE COLINA - Mét. KFDA OU CG ---	X					X	Gravimétrico	Titulação
CLORETO (OU CLORIDRATO) DE COLINA - (Sal de Reinecker) ---	X					X	Gravimétrico	
CLORETO DE COLINA (Por Titulação) -----	X					X	Titulação	
CLORETO DE LISINA -----	X	X	X			X	HPLC	
CLORETO DE METILENO -----	X				X	X	GC / GC-MS	
CLOREXIDINE -----	X					X	HPLC	
CLORFENIRAMINA -----	X	X				X	HPLC	
CLORFENIRAMINA MALEATO -----	X	X				X	HPLC	
CLORFENVINFÓS ou (SUPONA) -----	X	X			X	X	GC - MS	
CLORIDRATO DE CLENBUTEROL -----	X					X	HPLC	
CLORIDRATO DE KETAMINA -----	X	X				X	HPLC	
CLORIDRATO DE L-CISTEÍNA -----	X	X				X	HPLC	
CLORIDRATO DE LOPERAMIDA -----	X					X	HPLC	
CLORIDRATO DE NAFAZOLINA -----	X					X	HPLC	
CLORIDRATO DE PILOCARPINA -----	X					X	HPLC	
CLORIDRATO DE TILETAMINA -----	X					X	HPLC	
CLORIDRATO DE TRAMADOL-----	X					X	HPLC	
CLORIDRATO DE ZOLAZEPAM -----	X					X	HPLC	
CLORIMURON -----	X	X			X	X	HPLC	LCMS / LCMSMS
CLOROBUTANOL -----	X					X	GC	GC/MS
CLOROCRESOL-----	X					X	GC	GC/MS
CLOROFILA-----	X	X	X	X		X	HPLC	UV
CLOROTETRACICLINA -----	X	X	X	X	X	X	HPLC	LCMS / LCMSMS
CLORPIRIFÓS -----	X				X	X	GC	GC/MS
CLOSANTEL -----	X	X	X		X	X	HPLC	
CLOTRIMAZOL ou CLOTRIMIDAZOL -----	X				X	X	HPLC	
CLOXACILINA -----	X				X	X	HPLC	

COLÁGENO -----	X			X	X	X	LCMS / LCMSMS	
COLESTEROL -----	X			X		X	GC	GC/MS
COLISTINA (SULFATO) -----	X	X	X		X	X	LCMS / LCMSMS	
CONDROITINA (SULFATO) -----	X					X	HPLC	UV / LCMS
COUMATETRALIL -----	X				X	X	HPLC	
CREATINA -----	X					X	HPLC	
CRESOL -----	X	X			X	X	GC	GC/MS
CROMO -----	X	X	X		X	X	ICP-AES	
D - FENOTRINA -----	X				X	X	GC	GC/MS
D - PANTENOL -----	X	X				X	HPLC	
DDVP (DICLORVOS) -----	X	X			X	X	GC	
DECOQUINATO -----	X	X	X		X	X	HPLC	LCMS / LCMSMS
DELTAMETRINA -----	X				X	X	HPLC	GC/MS
DETOMIDINA -----	X				X	X	HPLC	LCMS / LCMSMS
DEXAMETASONA -----	X				X	X	HPLC	LCMS / LCMSMS
DIACETATO DE BENZATINA -----	X					X	HPLC	
DIAPERIDINE -----	X					X	HPLC	
DIAZINON -----	X				X	X	HPLC	
DICLAZURIL -----	X	X	X	X	X	X	HPLC	LCMS / LCMSMS
DICLOFENACO DE SÓDIO -----	X					X	HPLC	
DICLORFENTION -----	X					X	HPLC	
DIETILTOLUAMIDA -----	X					X	GC	GC/MS
DIFLUBENZURON -----	X					X	HPLC	LCMS / LCMSMS
DIMETRIDAZOLE -----	X					X	HPLC	
DIMINAZENE OU DIACETURATO DE DIMINAZENE -----	X					X	HPLC	
DIÓXIDO DE ENXOFRE EM FARINHA -----	X			X			UV	
DIÓXIDO DE SILÍCIO -----	X						Gravimétrico	
DIPIRONA ou METILMELUMBRINA -----	X					X	HPLC	
DISOFENOL -----	X					X	HPLC	UV
DL-METIONINA HIDROXI ANÁLOGO (ou HMTBa / MHA) -----	X	X	X			X	HPLC	LCMS / LCMSMS
DMSO (Dimetilsulfóxido) -----	X	X	X		X	X	GC	GC-MS
DODECIL BENZENO SULFONATO DE SÓDIO -----	X				X	X	GC-MS	
DOMPERIDONA -----	X					X	HPLC	
DORAMECTINA -----	X					X	HPLC	
DOXICICLINA -----	X	X	X		X	X	HPLC	LCMS / LCMSMS
ECONAZOL -----	X					X	HPLC	
EDTA -----	X						Titulação	
ENRAMICINA -----	X	X	X			X	LCMS	
ENROFLOXACINA -----	X	X	X		X	X	HPLC	LCMS / LCMSMS
EPINEFRINA -----	X					X	HPLC	

EPRINOMECTINA -----	X					X	HPLC	
ERGOMETRINA (com fornec. do padrão ou mat. de refer.) -----	X					X	HPLC	
ERITROMICINA TIOCIANATO -----	X					X	HPLC	
ESPECTINOMICINA -----	X	X	X			X	HPLC	LCMS / LCMSMS
ESSÊNCIA DE TEREBENTINA -----	X					X	GC	GC/MS
ESTEARATO DE MIRISTILA -----	X					X	GC	GC/MS
ESTRADIOL BETA 17 -----	X					X	HPLC	
ESTREPTOMICINA -----	X	X	X			X	LCMS	
ETANOL -----	X	X	X	X	X	X	GC	
ETHION -----	X					X	GC	
ETIL PARABENO -----	X					X	HPLC	GC-MS / HPLC
ETILENOGLICOL -----	X					X	GC	
ETOPABATO -----	X	X	X			X	HPLC	
ETOXQUIM (Cromatografia Gasosa - Met.: 046) -----	X	X	X	X	X	X	GC	GC/MS
EUCALIPTOL E CINEOL-----	X	X				X	GC	GC/MS
EUGENOL -----	X					X	GC	GC/MS
EXTRATO DE ALECRIM ou Óleo de Rosemary -----	X					X	GC	GC/MS
EXTRATO DE BELADONA (como sulfato de atropina) -----	X	X			X	X	GC-MS	
EXTRATO ETÉREO ou ÓLEO MINERAL -----	X	X	X	X		X	EXTRAÇÃO	
EXTRATO ETÉREO por Hidrólise Ácida -----	X	X	X	X		X	EXTRAÇÃO	
FEBANTEL -----	X				X	X	HPLC	
FEBENDAZOLE -----	X					X	HPLC	
FENAZONA / ANTIPIRINA -----	X					X	HPLC	
FENILALANINA -----	X					X	HPLC	
FENILBUTAZONA CÁLCICA -----	X					X	HPLC	
FENILEFRINA -----	X					X	HPLC	
FENITROTHION -----	X					X	HPLC	
FENÓIS- GERAIS COM IDENTIFICAÇÃO-----	X					X	GC-MS	
FENOL -----	X	X		X	X	X	GC	GC/MS
FENÓLICO + CRESÓLICO (ÁCIDO) -----	X					X	GC	GC/MS
FENOXICARB -----	X					X	HPLC	
FENTHION -----	X					X	GC	
FERRO -----	X	X	X	X	X	X	ICP-AES	
FIPRONIL -----	X					X	GC	
FIROCOXIB -----	X	X	X			X	HPLC	LC/MS
FLAVOMICINA-----	X	X	X			X	LCMS	
FLORFENICOL -----	X	X	X		X	X	HPLC	LCMS / LCMSMS
FLUAZURON -----	X					X	HPLC	
FLUBENDAZOLE -----	X					X	HPLC	
FLUNIXIN -----	X					X	HPLC	

FORMALDEÍDO -----	X	X		X	X	X	GC-MS	HPLC DERIVATIZAÇÃO
FORMALDEÍDO EM OVOS-----	X			X			GC-MS	
FOSFATO INORGÂNICO -----	X					X	Gravimétrico	
FOSFATO TRICÁLCICO -----	X	X				X	ICP-AES	Gravimétrico
FOSFOMICINA -----	X	X	X			X	LCMS	LCMSMS
FRUTOOLIGOSSACARÍDEO -----	X					X	HPLC	
FRUTOSE (ou Levulose) -----	X			X		X	GC	
FTALILSULFATIAZOL -----	X					X	HPLC	
FURAZOLIDONA -----	X	X	X			X	HPLC	
GENTAMICINA -----	X	X	X			X	HPLC	LCMS / LCMSMS
GLICERINA BRANCA -----	X					X	GC	
GLICEROFORMOL -----	X					X	GC	
GLICINA -----	X	X				X	HPLC	
GLICOSE / DEXTROSE -----	X	X		X		X	GC	GC-MS / ENZINÁTICO
GLIFOSATO -----	X					X	HPLC	
GLIOXAL OU ALDEÍDO ETANÓLICO-----	X				X	X	GC	
GLUCONATO DE ZINCO -----	X					X	Titulação	
GLUCOSAMINA -----	X					X	LCMS	
GLUTARALDEÍDO -----	X	X			X	X	GC	GC-MS / HPLC Derivatização
GOSSYPOL -----	X	X	X	X			HPLC	
GRISINA OU CLORBUFAN-----	X	X	X		X	X	GC-MS	
GUAICOL -----	X					X	HPLC	
GUAIAFENASINA OU ÉTER GLICERIL GUAICOL -----	X					X	GC	
HALQUINOL (8-Hidroxiquinilina, 5-Cloro, 7-Cloro e 5,7-Dicloro) -----	X	X	X		X	X	GC	GC/MS
HEXAMETILENOTETRAMINA OU METHENAMINE (USP) -----	X					X	Titulação	
HEXANO-----	X	X		X	X	X	GC	GC/MS
HIDROCORTISONA BASE -----	X					X	HPLC	
HIOSCINA -----	X					X	GC-MS	
IMIDACLORPRID -----	X				X	X	HPLC	
IMIDOCARB -----	X					X	HPLC	
INOSITOL -----	X			X		X	GC	GC/MS
IODETO DE POTÁSSIO -----	X					X	Titulação	
ODO (SOLUÇÃO) -----	X					X	Titulação	
IODOFÓRMIO -----	X					X	Titulação	
IOIMBINA -----	X					X	HPLC	
IRGASAN -----	X					X	HPLC	
ISOLEOCINA -----	X			X		X	HPLC	
ISONIAZIDA -----	X					X	HPLC	
ITRACONAZOL -----	X					X	HPLC	
IVERMECTINA -----	X	X	X		X	X	HPLC	LCMS / LCMSMS

JOSAMICINA -----	X	X				X	HPLC	
KANAMICINA -----	X	X				X	LCMS	
KETOPROFENO -----	X					X	HPLC	
L-CARNITINA -----	x					x	HPLC	
L-CITRULINA -----	x					x	HPLC	
LACTATO DE SÓDIO -----	X			X		X	HPLC	
LACTOSE POR CG -----	X	X				X	GC	
LACTOSE POR LUFF-SCROORL -----	X	X				X	Titulação	
LASALOCIDA -----	X	X	X			X	HPLC	
LECITINA -----	X					X	Gravimétrico	HPLC
LEUCOMICINA -----	X	X				X	HPLC	LCMS / LCMSMS
LEVAMISOL -----	X					X	HPLC	
LEVOTIROXINA -----	X					X	HPLC	
LICOPENO -----	X	X		X		X	HPLC	
LIDOCAINA -----	X					X	HPLC	
LINCOMICINA -----	X	X	X		X	X	HPLC	LCMS / LCMSMS
LIPÍDEOS TOTAIS -----	X	X	X	X		X	EXTRAÇÃO	
LOPERAMIDA -----	X					X	HPLC	
LUTEÍNA -----	X	X				X	HPLC	
MADURAMICINA -----	X	X	X			X	LCMS	LCMS / LCMSMS
MALATHION -----	X			X		X	GC	GC/MS
MANANOS E BETA GLUCANOS -----	X	X	X			X	GC	GC/MS
MARBOFLOXACINA -----	X	X	X	X		X	HPLC	
MEBENDAZOLE -----	X					X	HPLC	UV
MEDETOMIDINA (CLORIDRATO) -----	X					X	HPLC	
MEDROXYPROGESTERONA -----	X					X	HPLC	
MEFENTERMINA -----	X					X	HPLC	LCMS / LCMSMS
MELAMINA -----	X	X	X	X	X	X	LC-MS	LC/MSMS
MELOXICAM -----	X					X	HPLC	
MENTOL -----	X	X	X	X		X	GC	GC/MS
METABISSULFITO DE SÓDIO -----	X						Titulação	
METALDEÍDO-----	X					X	GC-MS	
METANOL -----	X	X	X	X	X	X	GC	GC/MS
METANOL + ETANOL -----	X	X	X	X	X	X	GC	GC/MS
METERGOLINA -----	X					X	HPLC	LCMS / LCMSMS
METILBENZOQUATO -----	X	X				X	HPLC	LCMS / LCMSMS
METIL PARABENO (NIPAGIN) -----	X			X		X	HPLC	GC/MS
METILARSINATO DE SÓDIO -----	X					X	Titulação	
METILTESTOSTERONA-----	X					X	HPLC	
METOCARBAMOL -----	X					X	HPLC	GC / GC-MS



<b>METOCLOPRAMIDA -----</b>	X					X	HPLC	
<b>METOMIL -----</b>	X					X	GC	GC/MS
<b>METOPRENO -----</b>	X					X	GC	
<b>METRONIDAZOL -----</b>	X					X	HPLC	
<b>MICONAZOL (NITRATO) -----</b>	X					X	HPLC	
<b>MILBEMYCIN -----</b>	X					X	HPLC	
<b>MONENSINA -----</b>	X	X	X		X	X	HPLC	LCMS / LCMSMS
<b>MONOETANOLAMINA -----</b>	X					X	GC	GC/MS
<b>MONOFENILBUTAZONA -----</b>	X					X	HPLC	
<b>MONOGLUTAMATO DE SÓDIO-----</b>	X					X	HPLC	
<b>MONOPROPILENOGLICOL -----</b>	X					X	GC	
<b>MONOSULFIRAN -----</b>	X					X	HPLC	
<b>MOXIDECTINA -----</b>	X					X	HPLC	
<b>MSM (METILSULFONILMETANO)-----</b>	X					X	GC	GC/MS
<b>N-ACETIL-DL-METIONINA -----</b>	X					X	HPLC	
<b>N-ACETILCISTEÍNA -----</b>	X					X	HPLC	
<b>N-BUTANOL-----</b>	X			X	X	X	GC	
<b>N-METIL PIRROLIDONA-----</b>	X					X	GC	
<b>NAFAZOLINA CLORIDRATO -----</b>	X					X	HPLC	
<b>NARASINA -----</b>	X	X	X		X	X	LCMS	LCMS / LCMSMS
<b>NEOMICINA -----</b>	X	X	X		X	X	HPLC	LCMS / LCMSMS
<b>NICARBAZINA -----</b>	X	X	X	X	X	X	HPLC	LCMS / LCMSMS
<b>NÍQUEL -----</b>	X					X	ICP-AES	
<b>NISTATINA -----</b>	X					X	HPLC	
<b>NITROFURANOS MOLÉCULA MÃE -----</b>	X	X	X			X	HPLC	
<b>NITROFUZONA -----</b>	X	X	X			X	HPLC	
<b>NORBEXINA (EXTRATO DE URUCUM)-----</b>	X					X	UV/Vis	
<b>NORFLOXACINA -----</b>	X	X	X		X	X	HPLC	LCMS / LCMSMS
<b>OCITOZINA SINTÉTICA -----</b>	X					X	HPLC	
<b>OLAQUINDOX -----</b>	X	X	X		X	X	HPLC	LCMS / LCMSMS
<b>ÓLEO DE ALHO (DISSULFETO DE ALILA) -----</b>	X					X	HPLC	
<b>ÓLEO DE CITRONELA -----</b>	X					X	GC	GC/MS
<b>ÓLEO DE FÍGADO DE BACALHAU (CG - Ácidos Graxos Totais) --</b>	X					X	GC	GC/MS
<b>ÓLEO DE PINHO -----</b>	X					X	GC	GC/MS
<b>ÓLEO DE ROSEMARY ou EXTRATO DE ALECRIM -----</b>	X					X	GC	GC/MS
<b>OMEPRAZOL -----</b>	X					X	HPLC	
<b>ORFENADRINA (CLORIDRATO) -----</b>	X					X	HPLC	
<b>ORTO-FENILFENOL-----</b>	X					X	GC	
<b>ORTO-BENZILFENOL-----</b>	X					X	GC	
<b>OXANTEL -----</b>	X					X	HPLC	

OXIBENDAZOLE -----	X	X	X			X	HPLC	
OXIBENDAZOLE EM OVOS-----	X			X	X		LCMSMS	
ÓXIDO DE ZINCO -----	X	X	X			X	ICP-AES	
OXIFENDAZOLE -----	X					X	HPLC	
OXITETRACICLINA -----	X	X	X	X	X	X	HPLC	LCMS / LCMSMS
PARA-TERC-AMILFENOL-----	X					X	GC	
PECTINA -----	X					X	ENZIMATICO / UV	
PENICILINA TODAS -----	X	X	X			X	HPLC	LCMS / LCMSMS
PENTABARBITOL DE SÓDIO -----	X					X	HPLC	
PERFIL CROMATOGRÁFICO DE AROMAS -----	X	X		X		X	GC-MS	
PERFIL DE ÁCIDOS GRAXOS -----	X	X	X	X		X	GC-MS	
PERMETRINA -----	X					X	CG	GC/MS
PEROXIDO DE BENZOILA -----	X					X	HPLC	
PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO -----	X					X	Titulação	
BUGUAMIDA CLORIDRATO -----	X					X	UV	
PIMARICINA -----	X			X		X	HPLC	
PIPERAZINA -----	X					X	HPLC	
PAMOATO DE PIRANTEL -----	X					X	HPLC	
PIRIPROXIFEN -----	X					X	HPLC	
PIROXICAN -----	X					X	HPLC	
POLIDIMETILSILOXANO (OU SIMETHICONE)-----	X					X	GC-MS	
POLIFENÓIS -----	X					X	GC-MS	
POLIGLICERÓIS -----	X					X	GC-MS	
PONTO DE FUSÃO -----	X						TERMOMETRICO	
PRALETRINA -----	X					X	HPLC	GC / GC-MS
PRATA COLOIDAL ou Colargol (Titulação c/ cloreto de sódio) -----	X					X	Titulação	
PRAZQUANTEL -----	X					X	HPLC	
PREDNIZOLONA -----	X					X	HPLC	
PROBENECID -----	X					X	HPLC	
PROCAINA HCL -----	X					X	HPLC	
PROGESTERONA -----	X					X	HPLC	
PROGESTERONA EM DISPOSITIVO INTRAUTERINO-----	X					X	HPLC	
PROMETAZINA -----	X					X	HPLC	
PROPILENOGLICOL -----	X			X		X	GC	
PROPILGALATO -----	X			X		X	GC	
PROPIL PARABENO (NIPAZOL) -----	X					X	HPLC	GC
PROPIONATO DE CÁLCIO -----	X			X		X	HPLC	
QUINOLONAS (PESQUISA DE PRESENÇA) -----	X		X				LCMSMS	
RACTOPAMINA -----	X	X	X			X	LCMSMS	
RANITIDINA (CLORIDRATO) -----	X					X	HPLC	

RESORCINOL -----	X					X	HPLC	
ROBENIDINA -----	X	X	X			X	HPLC	LCMS - LCMSMS
RONIDAZOLE -----	X	X	X			X	HPLC	GC - MS / LCMS / LCMSMS
RUTINA -----	X					X	HPLC	FITOTERÁPICO
SACARATO DE FERRO -----	X					X	ICP-AES	
SACARINA SÓDICA -----	X	X	X	X		X	HPLC	
SACAROSE -----	X			X		X	GC	
SALICILATO DE FENILA (ou Salol) -----	X			X		X	GC	GC-MS
SALICILATO DE METILA -----	X			X		X	GC	GC-MS
SALICILATO DE SÓDIO -----	X	X				X	HPLC	
SALINOMICINA -----	X	X	X	X	X	X	HPLC	LCMS / LCMSMS
SAPONINAS -----	X	X	X	X			Gravimétrico	
SENDURAMICINA -----	X	X	X	X	X	X	HPLC	LCMS / LCMSMS
SILIMARINA -----	X					X	HPLC	
SIMETHICONE (OU POLIDIMETILSILOXANO) -----	X					X	GC-MS	
SORBATO DE POTÁSSIO -----	X			X		X	HPLC	
SORBITOL -----	X			X		X	GC	
SPINOSAD -----	X					X	HPLC	
SUB-NITRATO DE BISMUTO -----	X					X	Titulação	
SULFACETAMIDA -----	X					X	HPLC	
SULFACLORPIRIDAZINA -----	X					X	HPLC	
SULFADIAZINA -----	X	X	X			X	HPLC	
SULFADIMIDINA -----	X					X	HPLC	
SULFADOXINA -----	X					X	HPLC	
SULFAGUAIACOLATO DE POTÁSSIO (TIACOL) -----	X					X	HPLC	
SULFAGUANIDINA -----	X					X	HPLC	
SULFAMETAZINA -----	X	X	X			X	HPLC	
SULFAMETOXAZOL -----	X					X	HPLC	
SULFAMETÓXIPIRIDAZINA (ERIPRIM) -----	X					X	HPLC	
SULFANILAMIDA -----	X					X	HPLC	
SULFAQUINOXALINA -----	X					X	HPLC	
SULFATO DE ATROPINA -----	X					X	GC-MS	
SULFLURAMIDA -----	X					X	GC	GC/MS
SULFÓXIDO DE ALBENDAZOL -----	X					X	HPLC	
TANINO (UV) -----	X			X		X	UV	
TAURINA -----	X			X		X	HPLC	
TBHQ -----	X	X		X		X	GC	GC/MS
TEBUFENOZIDE -----	X					X	HPLC	
TETRACICLINA -----	X	X	X			X	HPLC	LCMS / LCMSMS
TETRAMETRINA -----	X					X	HPLC	

TETRAMISOL -----	X					X	HPLC	
THIABENDAZOL -----	X					X	HPLC	
TIAMULINA -----	X	X	X		X	X	HPLC	LCMS / LCMSMS
TIANFENICOL -----	X					X	HPLC	
TIBA (2,3,5 ÁCIDO TRIODOBENZOÍCO).....	X					X	HPLC	
TILMICOSINA (FOSFATO) -----	X	X	X			X	HPLC	LCMS / LCMSMS
TILOSINA -----	X	X	X	X	X	X	HPLC	LCMS / LCMSMS
TIVALOSINA .....	X	X	X		X	X	HPLC	LCMS/ LCMSMS
TIMOL -----	X					X	GC	
TINTURA DE BELLADONA (MARCADOR HIOSCIAMINA) -----	X					X	GC-MS	
TIOMERSAL ou TIMEROSAL -----	X					X	HPLC	
TOBRAMICINA SULFATO -----	X					X	HPLC	
TOCOFERÓIS TOTAIS -----	X	X		X		X	HPLC	GC/MS
TOLTRAZURIL -----	X	X	X		X	X	HPLC	LCMS / LCMSMS
TRIAMCINOLONA -----	X						LCMS	LCMSMS / HPLC
TRIBROMOFENOL -----	X					X	GC	
TRICLORFON -----	X					X	GC	GC/MS
TRICLORO-S-TRIAZINA-TRIONA .....	X					X	Titulação	
TRICLOSAN -----	X					X	HPLC	
TRIETANOLAMINA -----	X					X	GC	
TRIGLICERES -----	X			X		X	GC-MS	
TRIMETILAMINA (TMA)-----	X					X	GC	
TRIMETROPIM -----	X					X	GC	
TRIPTOFANO -----	X	X				X	HPLC	LCMS / LCMSMS
URÉIA -----	X	X	X	X		X	UV	
VALERATO DE BETAMETAZONA -----	X					X	HPLC	
VIOLETA GENCIANA -----	X	X	X			X	UV	
VIRGINIAMICINA -----	X	X	X			X	LCMS	LCMS / LCMSMS
XANTOFILA -----	X					X	UV	HPLC
XILAZINA (CLORIDRATO) -----	X					X	HPLC	
XILITOL .....	X	X		X		X	GC	GC/MS
XILOL -----	X				X	X	GC	GC/MS
ZETA - CIPERMETRINA -----	X					X	GC	GC/MS