**Anexo sumário do alerta - lista de produtos - nome comercial, técnico, n. registro, classe, modelo, lote**

|  |  |
| --- | --- |
| Produto | ASO LÁTEX (DIRETO) |
| Nome comercial | ASO LÁTEX (DIRETO) |
| Nome técnico | ANTIESTREPTOLISINA |
| Registro/notificação | 10097010119 |
| Classe de risco | II |
| Códigos de referência | 551018 |
| Modelo | ASO LATEX DIRETO-R=2mL-KIT 50T |
| Lote | 221130049 |

|  |  |
| --- | --- |
| Produto | FAMÍLIA: DISCOS E FITAS IMPREGNADOS COM AGENTES ANTIMICROBIANOS ISOLADOS OU GRUPOS |
| Nome comercial | FAMÍLIA: DISCOS E FITAS IMPREGNADOS COM AGENTES ANTIMICROBIANOS ISOLADOS OU GRUPOS |
| Nome técnico | DISCOS E FITAS IMPREGNADOS COM AGENTES ANTIMICROBIANOS ISOLADOS OU GRUPOS |
| Registro/notificação | 10097010128 |
| Classe de risco | II |
| Códigos de referência | 640100;640102;640106;640200;640603;640604;640605;640608;640609;640610;640612;  640613;640614;640616;640619;640621;640622;640630;640802;640805;640811;640814;  640820;640821;640822;640823;640825;640826;640827;640828;640829;641203;641204;  641206;641230;641232;641234 |
| Modelo | CIPROFLOXACIN-CIP-5 µg-FR 50DISCOS;CEFTAZIDIMA-CAZ-30 µg-FR 50DISCOS;CEFEPIME-FEP-30 µg-FR 50DISCOS;AZTREONAM-ATM-30 µg-FR 50DISCOS;ACIDO NALIDIXICO-NAL-30µg-FR 50DISCOS; AMICACINA-AMI-30 µg-FR 50DISCOS;AMPICILINA-AMP-10 µg-FR 50DISCOS;CEFALOTINA-CFL-30 µg-FR 50DISCOS;CEFOXITINA-CFO-30 µg-FR 50DISCOS;CLORANFENICOL-CLO-30 µg-FR 50DISCOS; ERITROMICINA-ERI-15 µg-FR 50DISCOS;GENTAMICINA-GEN-10 µg-FR 50DISCOS;NITROFURANTOINA-NIT-300µg-FR 50DISCOS;PENICILINA G-PEN-10 U-FR 50DISCOS;SULFAZOTRIM-SUT-25 µg-FR 50DISCOS; TETRACICLINA-TET-30 µg-FR 50DISCOS;TOBRAMICINA-TOB-10 µg-FR 50DISCOS;VANCOMICINA-VAN-30 µg-FR 50DISCOS;CEFAZOLINA-CFZ-30 µg-FR 50DISCOS;CEFUROXIMA-CRX-30 µg-FR 50DISCOS; LEVOFLOXACIN-LVX-5 µg-FR 50DISCOS;TEICOPLANINA-TEC-30 µg-FR 50DISCOS;PIPERACILINA/TAZ-30/6µg-BRCAST-FR 50DISCOS;NITROFURANTOINA-100µg-BRCAST-FR 50DISCOS;  CEFOTAXIMA-5µg-BRCAST-FR 50DISCOS;CEFTAZIDIMA-10µg-BRCAST-FR 50DISCOS;AMPICILINA-2µg-BRCAST-FR 50DISCOS;GENTAMICINA-30µg-BRCAST-FR 50DISCOS;VANCOMICINA-5µg-BRCAST-FR 50DISCOS; PENICILINA-1UI-BRCAST-FR 50DISCOS;LINEZOLIDA-10µg-BRCAST-FR 50DISCOS;AMPICILINA/SULB.-ASB-10/10µg-FR 50DISCOS;GENTAMICINA-GEN-120 µg-FR 25DISCOS;ESTREPTOMICINA-EST300µg-FR25DISCOS; CEFOTAXIMA-CTX-30 µg-FR 50DISCOS;CEFTRIAXONA-CRO-30 µg-FR 50DISCOS;NORFLOXACIN-NOR-10 µg-FR 50DISCOS |
| Lote | 221020008;221109024;230106033;230113032;230201030;230309027;230418045;230118003;230120008;230309026;221005023;221124003;221124004;221109037;221209014;230113028;230328059;  221020011;221202023;230303009;221109044;221202024;230118011;230223058;230313086;221109025;221209025;230118006;230303014;230411002;221027043;  230113029;230404040;221020004;221123040;230118013;230306071;221109027;230201041;221104018;230118028;230201062;230404076;221109019;221202021;  230118017;230313017;230418049;221020006;221028017;221028018;221028019;221028020;221028021;221028022;230313113;230313114;221122038;230322067;  221027055;221123034;221202018;230113026;230201025;230223056;230313019;221123035;221209013;230201042;230327050;221123029;221020007;230110093;  230202003;221123037;230113030;230404010;230206078;230313105;221027017;221202008;230112037;230317019;221202030;230126022;230314028;230328026;  230404064;221109021;221202019;230106035;230118029;230313110;230313111;230405029;221104021;230106031;230223060;221207009;230117012;230303017;  230109004;230118005;230113031;230309082;230328061;221027016;230106034;230404048;221104016;230306091;221202017;230223059;221202025;230328049;  221109043;221031130;230118025;221123039;230118014;230124023;221027015;221202029;230106032;230124040;230313020;230418047;221104020;221122035;  230118010;230313099 |

|  |  |
| --- | --- |
| Produto | FAMÍLIA DE MEIOS SELETIVOS PARA DETERMINADOS GRUPOS DE MICROORGANISMOS - LABORCLIN |
| Nome comercial | MEIOS DE CULTURA SELETIVOS PARA DETERMINADOS GRUPOS DE MICROORGANISMOS |
| Nome técnico | MEIOS DE CULTURA SELETIVOS PARA DETERMINADOS GRUPOS DE MICROORGANISMOS |
| Registro/notificação | 10097010134 |
| Classe de risco | I |
| Códigos de referência | 510077;510078;510079;510100;511258;530106;530164;540104;540119;540147;540149;540152;540164;540165;540168;540169;540170;540175;540191;540192;540196;540197;540202;540219 |
| Modelo | TODD HEWITT-CALDO-AB-4mL-TB13X100-CX10TB;TODD HEWITT-CALDO-COLISTINA/NA-4mL-TB13X100-CX10TB;GN HAJNA-CALDO-4mL-TB 13X100-CX 10TB;LACTOSE GELATINA-10mL-TB16X150-10TB;LACTOSE SULFITO-MEIO BASE-8mL-TB16X150-CX10TB;MAC CONKEY-AGAR-FR 100mL;EE MOSSEL-CALDO-90mL-FR 150mL-CX 10FR;XLD ÁGAR- 20 Ml - PL 90X15- PC 10 PL;ECC CROMOGENICO-AGAR-PL 90X15-10PL;MAC CONKEY-AGAR-20mL-PL 90X15-PC 10PL;EMB TEAGUE-AGAR-20mL-PL 90X15-PC 10PL;SS-AGAR-SALMON.-SHIG.-20mL-PL90X15-PC10PL;CETRIMIDE-AGAR-20mL-PL 90X15-10PL;MANITOL SALT-AGAR-20mL-PL 90X15-10PL;MYP-AGAR-B.CEREUS-20mL-PL 90X15-10PL;DRBC-AGAR-FUNGOS-20mL-PL 90X15-10PL;BAIRD PARKER-AGAR-20mL-PL 90X15-10PL;M-ENTEROCOCCUS-AGAR-10mL-PL 60X10-10PL;TRIPTOSE-AGAR-20mL-PL 90X15-10PL;THAYER MARTIN-AGAR-20mL-PL 90X15-10PL;BIPLACA-MAC CONKEY-AGAR-2X10mL-10PL;BIPLACA-SS-AGAR-SALM.-SHIG.-2X10mL-10PL;MANITOL SALT-AGAR-RODAC-10PL;DNASE ÁGAR-C/ AZUL DE TOLUIDINA-20mL-PL90X15-10PL |
| Lote | 221020044;221020045;221027047;221027049;221027050;221027051;221110051;221110052;221118037;221118038;221118039;221118040;221123062;221123063;221212050;221212052;221212054;221212055;230124036;230124037;230124038;230124039;230128016;230128017;230217058;230217059;230217060;230313115;230313116;230313117;230313118;230313119;230314046;230314047;230314048;230314049;230418064;230418065;221027020;221027021;221110032;221129075;221129076;230116066;230116067;230207053;230306082;230306083;230306084;230404043;230404044;230418073;230418074;221110028;230116080;230218001;230328044;230328045;230109046;230128009;230313121;230329049;221018063;221018064;221018065;230106028;230207004;230207005;230308044;230308045;230308046;230308047;230411066;221117053;221117054;221207025;221207026;230223012;230404003;230404004;221020027;221020028;221020029;221020030;221027023;221027024;221027025;221101016;221101017;221110033;221110034;221110035;221110036;221213035;221213036;221213037;230116045;230418070;221031106;221121075;230111032;230302025;230316023;230404034;221004032;230224017;230405013;221013050;221013051;221013052;221031125;221031126;221108032;221108033;221116033;221116034;221123031;221125005;221213022;221213023;230111033;230111034;230111035;230215033;230215034;230215035;230215036;230215037;230224006;230224008;230321004;230321005;230321006230321007;230323010;230403062;230410023;230410024;221031093;221129045;221206035;230127039;230224039;221025025;221108035;221209022;230302027;230316036;230321002;221013047;221013048;221111024;221111025;221111026;221111027;230111041;230111042;230111043;230111044;230206195;230209009;230302031;230302032;230302033;230316044;230316045;230316046;230403063;230403064;230424008;221013040;221025032;221108034;221213025;230117040;230222008;230316037;230321014;230412027;221013027;221101069;221101070;221108024;221108027;221108028;221124023;221129047;221129048;221129049;221201004;221209023;221209024;221213008;221213009;230111048;230111049;230111050;230217001;230217003;230310021;230310023;230310024;230328013;230403012;230403013;230405033;230405034;230405036;221025015;221108010;221121063;221129052;221213024;230113024;230302035;230324022;221013058;221111069;221129046;230119041;230302037;230314007;230412028;230419004;221116026;230119029;230310010;221107048;221209004;230111030;230216023;230418023;221019055;221101046;221123014;221128008;230106040;230127028;230223066;230313100;230327009;230410007;230418030;230425053;221108029;221209021;221214022;230208062;230306005;230323013;221014027;221031105;221206033;230119031;230302041;230403074;221209015;230119037;221024036;221121056;230103008;230119045;230331017; |

|  |  |
| --- | --- |
| Produto | FAMÍLIA DE MEIOS DE CULTURA E SUPLEMENTO DIFERENCIAIS DESTINADOS A IDENTIFICACAO DE MICRORGANISMOS POR MEIO DE TESTE BIOQUIMICOS – LABORCLIN |
| Nome comercial | FAMÍLIA DE MEIOS DE CULTURA E SUPLEMENTO DIFERENCIAIS DESTINADOS A IDENTIFICACAO DE MICRORGANISMOS POR MEIO DE TESTE BIOQUIMICOS - LABORCLIN |
| Nome técnico | MEIOS DE CULTURA E DISPOSITIVOS DIFERENCIAIS DESTINADOS À IDENTIFICAÇÃO DE MICROORGANISMOS POR MEIO DE TESTES BIOQUÍMICOS |
| Registro/notificação | 10097010135 |
| Classe de risco | I |
| Códigos de referência | 510012;510014;510047;510102;510104;510106;510108;510111;510154;510167;510173;510174;510918;570120;570204;570661;571004;640601;640602;640627;880101;880102;880103;880108;880109;880110 |
| Modelo | UREIA-AGAR-3mL-TB 13X100-CX 10TB;CITRATO SIMMONS-AGAR-3mL-TB13X100-CX10TB;MIO-MOT/IND/ORN-AGAR-5mL-TB13X100-CX10TB;RUGAI C/ LISINA-4/2mL-TB 13X100-CX 20TB;BILI ESCULINA-AGAR-3mL-TB 13X100-CX 10TB;LMI-LIS/MOT/IND-MILI-5mL-TB13X100-CX10TB;MTS-CALDO-3mL-TB 13X100-CX 10TB;TSI-AGAR-ENTERICOS-5mL-TB 13X100-CX 10TB;MICOPLASMA-R1-3,1mL-TB13X100-CX 10TB;RAMNOSE CALDO-3mL-TB13X100-CX10TB;SIM-AGAR-H2S/IND/MOT-5mL-TB13X100-CX10TB;LIA-AGAR-LIS/FERRO-5mL-TB 13X100-CX10TB;ENTEROBACTERIAS-KIT-5X10TESTES;TUPF-UREASE PRE FORMADA-0,9mL-CX 30T;COAGUPLASMA-ESTAFILOCOCOS-3mL-CX 5FR;TIRA DE OXIDASE-FR 10 TIRAS;KOVACS-REATIVO-FR 10mL;OPTOQUINA-O-PNEUMOCOCO-FR 25DISCOS;BACITRACINA-BA-ESTREPTOCOCO-FR 25DISCOS;NOVOBIOCINA-NOV-5µg-ESTAF.-FR 25DISCOS;ALFA NAFTOL - FR 10mL;CLORETO FERRICO 10% - FR 10mL;HIDROXIDO DE POTÁSSIO 40% - FR 10mL;BAC TRAY 1-BGN OXIDASE NEGATIVA-CX 10T;BAC TRAY 2-BGN OXIDASE NEGATIVA-CX 10T;BAC TRAY 3-BGN OXIDASE POSITIVA-CX 10T |
| Lote | 221027045;221027046;221123072;221129086;221129087;221212045;221212046;230210027;230217061;230302008;230309021;230309022;230411058;230411059;230411061;221027039;221027042;221103057;221103058;221103059;221117051;221117052;221123064;230125038;230125047;230218090;221005030;221027031;221110013;221122034;221123068;230125051;230302009;230309080;230315041;221018049;221027036;221101021;221107042;221110037;221118048;221128001;221130001;221207064;230106018;230106020;230112033;230112035;230124033;230207041;230223003;230309012;230314003;230327041;230329058;230411023;230411026;230418071;221110029;221213041;230302018;230302019;230302020;230302021;230411053;221005027;221118047;221123065;221212031;230125048;230404032;221027032;221027033;221213043;221213045;230313026;230313027;230313028;221020039;221027054;221101014;221130061;221130062;230116079;230207061;230307049;230307050;230307051;230307052;230307053;230309028;230309029;230309030;230309031;230418082;230418083;221020033;221110022;230125029;221010110;221027022;221201047;221212003;230110060;230322058;221101020;221213049;230322048;230411041;221027052;221027053;221130050;221130051;221130052;221201026;230207050;230307054;230307055;230307056;230314004;230420017;230420018;221020022;221118042;230106022;230209024;221027026;221201063;230306072;230306073;230322077;221005022;221028023;221028024;221109005;221109006;221109007;221207016;221207017;221207018;230109099;230109100;230118038;230125012;230125013;230207037;230207038;230207039;230410009;230410010;230410011;230426003;230426004;221018027;221122002;221207071;230217053;230217054;230217055;230313120;230330040;230420038;221026022;221208008;230118033;230303008;230308016;230418043;221104017;230328056;230118031;230223057;221130043;230111001;230303018;230418038;221117026;230118030;230315012;221130044;230303019;230418036;221027034;221123061;221213006;230110018;230124003;230313085;230314023;221020002;221107027;221110008;221118033;230109080;230303027;230328025;230110066 |

|  |  |
| --- | --- |
| Produto | Família de suplementos para meios de cultura - Laborclin |
| Nome comercial | Família de suplementos para meios de cultura - Laborclin |
| Nome técnico | MEIOS DE CULTURA E DISPOSITIVOS PARA O ENRIQUECIMENTO DE MEIOS |
| Registro/notificação | 10097010136 |
| Classe de risco | I |
| Códigos de referência | 520088; 520089; 520103; 520209; 520246; 521324 |
| Modelo | EGG YOLK S/TELURITO-25mL-PC 4FR; EGG YOLK C/TELURITO-FR 100mL;V.C.N.T. LIOFILIZADO-2,5mL-CX 10FR; SANGUE CARNEIRO DESFIBRINADO-FR 15mL; SANGUE CARNEIRO DESFIBRINADO-FR 100mL; SUPLEMENTO VX-5mL-CX 5FR |
| Lote | 221104035;221104042;221111004;221124030;221201027;221208011;230102026;230102029;230112006;230113001;230113011;230119042;  230124001;230202008;230207001;230223072;230223075;230223078;230323005;230329046;230329047;230329048;230404024;230404027;  230404030;230420002;221031119;221031121;221031123;221104036;221104038;221104040;221118004;221118006;221121071;221121073;  221124026;221124028;221128003;221128005;221202009;221208035;221208037;230102024;230102027;230102030;230113002;230113012;  230119043;230223076;230223079;230322053;230404022;230404025;230411027;230411028;230411029;230424001;230124010;230508035;  221024080;221031089;221104058;221108009;221118053;221125068;221205055;221212034;221212035;230106044;230106045;230113020;  230113021;230120006;230120007;230126028;230206004;230206005;230206006;230213001;230217014;230303023;230303024;230313009;  230313010;230321013;230324021;230404038;230410019;230414016;230424037;230428005;230508001;230512044;221024081;221024082;  221031090;221031091;221031102;221104033;221104064;221108006;221108007;221108008;221118054;221118055;221125070;221125071;  221205058;221205059;221205060;221212037;221212039;221212041;230106042;230106043;230113022;230113023;230120003;230120004;  230120005;230123027;230126029;230126030;230128011;230206001;230206002;230206003;230213002;230213003;230213004;230217015;  230217016;230303025;230303026;230313008;230321010;230321011;230321012;230324019;230324020;230404036;230404037;230404039;  230410020;230410021;230410022;230410025;230414017;230424038;230424039;230424040;230428006;230428007;230508002;230508003;  230512045;221129088;230210017 |

|  |  |
| --- | --- |
| Produto | FAMÍLIA DE MEIOS DE CULTURA E SUPLEMENTOS DESTINADOS A SEMEADURA PRIMÁRIA OU TRANSPORTE DE MATERIAIS CLÍNICOS - LABORCLIN |
| Nome comercial | FAMÍLIA DE MEIOS DE CULTURA E SUPLEMENTOS DESTINADOS A SEMEADURA PRIMÁRIA OU TRANSPORTE DE MATERIAIS CLÍNICOS - LABORCLIN |
| Nome técnico | MEIOS DE CULTURA E DISPOSITIVOS DESTINADOS SIMULTANEAMENTE À SEMEADURA PRIMÁRIA E AO TRANSPORTE DE MATERIAIS CLÍNICOS |
| Registro/notificação | 10097010137 |
| Classe de risco | I |
| Códigos de referência | 500214;500215;500216;500218;510048;510055;510057;510080;510081;510150;510166;530108;530125;530133;530135;530141;  530163;530167;530168;540110;540111;540112;540113;540146;540158;540159;540162;540171;540172;540177;540178;540195;  540198;540205; 542566;546988; 901302;907014 |
| Modelo | URILAB-CLED/MAC CONKEY-CX 10TB;URILAB-TRIO-CLED/MC/E.COLI CROMO-CX 10TB;URILAB-TRIO-CLED/MC/E.COLI CROMO-CX 50TB;URILAB-TRIO-CLED/CIT/M-NAO CROMOG-CX50TB;TSB-CALDO-4mL-TB 13X100-CX 10TB;TIOGLICOLATO C/IND-4mL-TB1 3X100-CX 10TB;BHI-CALDO-5mL-TB 16,5X92-10TB;TETRATIONATO-CALDO-4mL-TB 13X100-CX 10TB;SELENITO-CALDO-4mL-TB 13X100-CX 10TB;AGUA PEPTONADA-0,1%-9mL-TB16X150-CX 10TB;TSA-AGAR-YE-5mL-TB 16,5X92-CX 10TB;PLATE COUNT-AGAR-FR 100mL;CLED-AGAR-FR 100mL;HEMOCULT I-TSB-45mL-CX 10FR;HEMOCULT I-TSB-90mL-CX 10FR;HEMOCULT I PEDIATRICO-TSB-9mL-CX 10FR;TSA-AGAR-FR 100mL;AGUA PEPTONADA-1%-TAMPON.-225mL-CX 10FR;AGUA PEPTONADA-0,1%-225mL-CX 10FR;CROMOCLIN US-AGAR-20mL-PL 90X15-PC 10PL;BIPLACA-CROMOCLIN US-AGAR-2X10mL-PC 10PL;TRIPLACA-CROMOCLIN US-AGAR-3X8mL-PC 10PL;TRIPLACA-MC/SANGUE/CHOCO-AGAR-3X8mL-PC 10PL;BIPLACA-SANGUE/MAC CONKEY-10/10mL-PC10PL;CHOCOLATE ENRIQ.-AGAR-20mL-PL90X15-10PL;SANGUE-AGAR-TSA-20mL-PL 90X15-PC 10PL;TSA-AGAR-20mL-PL 90X15-10PL;PLATE COUNT-AGAR-TTC-20ML-PL 90X15-10PL;PLATE COUNT-AGAR-RODAC-10PL;CLED-AGAR-20mL-PL 90X15-PC 10PL;COLUMBIA-CNA-SANGUE-AGAR-20mL-PL90X15-10PL;BIPLACA-SANGUE-AGAR-TSA-2X10mL-10PL;BIPLACA-CHOCOLATE ENR.-AGAR-2X10mL-10PL;BIPLACA-CLED-AGAR-2X10mL-10PL;PLATE COUNT-AGAR-20mL-PL 90X15-PC 10PL;BIPLACA-CLED/MAC CONKEY-2X10mL-PC 10PL;FLUID TIOGLIC.-CALDO-90mL-FR150mL-CX10FR;TIOGLICOL./HIS/TW80- 80mL-FR150mL-CX10FR |
| Lote | 221024025;221027040;221028027;221101030;221108019;221116004;221118010;221118045;221118046;221206008;230117003;  230125053;230207074;230306085;230306087;230306089;230306094;230306096;230330024;230330026;230330033;230330035;  230406065;221028003;221104003;221216001;230327046;230419053;221025006;221031077;221108016;221202003;221208007;  230123026;230206080;230309001;230309005;230309011;230309017;230411075;221024027;221025010;221028007;221031074;  221103004;221104007;221108001;221110010;221118011;221118012;221206009;230206081;221018052;221018053;221110054;  221110055;221118022;221118023;230104014;230104015;230116081;230116082;230128014;230128015;230306078;230306079;  230413006;230413007;221110030;221110031;221118031;221118032;221213053;221213054;230124025;230124027;230124028;  230124029;230218002;230218003;230218004;230306063;230306064;230411050;230411052;221018058;221018059;221018060;  221018061;221103038;221103039;221103040;221103042;221103043;221103044;221103045;221103046;221103047;221103048;  221103049;230104008;230104009;230104010;230104011;230110087;230110088;230110089;230110090;230110091;230110092;  230125057;230125058;230125059;230130058;230130059;230130060;230218070;230218071;230218072;230218073;230218074;  230218075;230218076;230329034;230329035;230329036;230329037;230329038;230329039;230329040;230329041;230329042;  221207008;221020042;221101032;221101033;221103037;221213038;221213039;221213040;230125017;230125018;230302014;  230302015;230302016;230302017;230329050;230329051;230329052;221123071;221027044;230102040;230125036;230218091;  230411068;230106011;230106012;230201033;221118026;221118027;221118028;230302022;230302023;230302024;230404017;  230404018;221020036;221020037;221020038;221118050;221118051;221118052;221123070;221207030;221207031;221207032;  221207033;221207034;221207035;221207036;221207037;221207038;221207039;230116046;230116047;230116048;230116050;  230210024;230210025;230308057;230308058;230308059;230308060;230308061;230308062;230308063;230308064;230308065;  230418075;230418076;230418078;230301009;221020043;230110051;230116059;230223010;230308054;230308055;230308056;  230316014;230316015;221110017;221207005;221207006;230418085;221110011;221110012;221201056;221201057;221201058;  221201059;221201060;221201061;230110054;230110055;230110083;230110084;230116061;230116062;230223014;230223018;  230223052;230307077;230307078;230307079;230307080;230328051;230328052;221020025;221020026;221027018;221027019;  221103052;221103053;221110003;221110004;230207069;230223013;230314050;230314051;230314052;230314053;230411042;  230420021;221013025;221025034;221025035;221031100;221031101;221031103;221104028;221104029;221104030;221104031;  221104032;221105039;221105040;221125003;221129026;221129056;221209016;221209017;221209018;221209019;221209020;  221212048;221212049;230103019;230117030;230117031;230117032;230117033;230117034;230117035;230117037;230123046;  230123047;230123048;230130037;230130038;230222035;230223054;230223083;230223084;230224026;230224027;230224028;  230224029;230224030;230224031;230302036;230306038;230307037;230307039;230307041;230307061;230307063;230307065;  230307067;230307069;230307071;230313021;230315036;230315038;230316019;230316021;230316024;230317011;230317013;  230322039;230323023;230327002;230412002;221013042;221025023;221025024;221031099;221108005;221121021;221121022;  221206034;230110025;230117028;230117029;230123024;230209029;230307014;230307015;230307016;230307017;230310008;  230403054;221007003;221013044;221013045;221025002;221025003;221025004;221031096;221031097;221104063;221111068;  221116022;221121060;221121061;221130055;221130056;221206016;221206017;221206018;230109089;230109090;230109091;  230109092;230109093;230208064;230208065;230224040;230224041;230224042;230224043;230310014;230310015;230310016;  230316032;230316033;230403055;230403057;230406019;230406020;230406021;230406022;221202033;230109049;230206174;  230313090;230403067;230420003;230425054;221019048;221101041;221121023;221123010;221208022;221212021;221219001;  230102032;230113004;230123036;230127021;230201043;230224019;230309085;230317001;230330014;230331008;230406012;  230410004;230414007;230418025;221027005;221031071;221101067;221110042;221111060;221121029;221202036;221208027;  221219007;230109053;230123040;230130032;230201048;230206177;230223069;230310001;230313093;230317007;230324003;  230403070;230413015;230414012;230420008;230424017;221019052;221019054;221024031;221024032;221024033;221027002;  221027004;221031070;221031073;221101044;221101045;221101047;221105038;221110046;221110047;221111063;221111064;  221117058;221117059;221121027;221121028;221123012;221123013;221123015;221124025;221128007;221202037;221205064;  221205065;221205066;221208025;221208026;221212026;221212027;221212029;221219004;221219006;230102034;230102035;  230106038;230106039;230113010;230113016;230113017;230123038;230127025;230127027;230130030;230130031;230130034;  230201045;230201047;230206180;230206181;230206182;230223070;230223071;230223081;230223082;230224022;230309087;  230309088;230313094;230313096;230313097;230317003;230317005;230317006;230324002;230324004;230324005;230327008;  230330016;230330017;230330019;230330021;230331012;230331013;230405009;230405010;230405011;230405015;230406014;  230406018;230406090;230406091;230410006;230412046;230413001;230413012;230413014;230413017;230414009;230414011;  230414014;230417026;221013061;221026054;221116031;221213020;230117026;230117027;230213027;230310029;230316026;  230316027;230329029;230412025;221101071;221121058;221213007;230306076;230323014;221031086;221206030;230130061;  221017037;221017038;221024035;221026042;221108014;221108015;221116032;221206038;221206039;230112031;230112032;  230127017;230209030;230209031;230307073;230307074;230307075;230307076;230324026;230329030;221027001;221101043;  221121026;221202032;230120012;230201046;230224025;230413011;221117057;221121025;221219003;230120013;230206179;  230317024;230327010;230418027;230420009;221019050;221110043;221202038;230113006;230127023;230309081;230331010;  230405007;230425048;221017032;221017033;221031084;221031085;221116027;221121064;221130059;221212030;230119034;  230119035;230131008;230209040;230224010;230224011;230316034;230316035;230323006;230403075;221108021;221206040;  221213034;230303006;230307060;230324024;221017031;221024029;221101038;221107039;221107040;221107041;221111066;  221111067;221206004;221206006;230109081;230117023;230117024;230223064;230302034;230309084;230310011;230310012;  230310013;230323012;230404047;221116008;221205063;221208031;221208032;230209018;230306099;230330001;230330002;  230418006;230418007;221208043 |

|  |  |
| --- | --- |
| Produto | PCR LATEX |
| Nome comercial | PCR LATEX |
| Nome técnico | PROTEÍNA C REATIVA |
| Registro/notificação | 10097010144 |
| Classe de risco | II |
| Códigos de referência | 550190; 550191 |
| Modelo | PCR LATEX-PROT.C REATIVA-R=4mL-KIT 100T; PCR LATEX-PROT.C REATIVA-R=4mL-FR |
| Lote | 221122010; 221208029; 230112013; 230308049; 221122004; 230330039 |

|  |  |
| --- | --- |
| Produto | ARTRI LATEX |
| Nome comercial | FATOR REUMATÓIDE |
| Nome técnico | FATOR REUMATÓIDE |
| Registro/notificação | 10097010145 |
| Classe de risco | II |
| Códigos de referência | 550192 |
| Modelo | ARTRI LATEX-R=4mL-KIT 100-200T |
| Lote | 221005024 |

|  |  |
| --- | --- |
| Produto | FAMÍLIA DE MEIOS DE CULTURA SELETIVOS PARA DETERMINADOS GRUPOS DE MICRORGANISMOS - LABORCLIN |
| Nome comercial | MEIOS DE CULTURA SELETIVOS PARA DETERMINADOS GRUPOS DE MICROORGANISMOS |
| Nome técnico | MEIOS DE CULTURA SELETIVOS PARA DETERMINADOS GRUPOS DE MICROORGANISMOS |
| Registro/notificação | 10097010149 |
| Classe de risco | I |
| Códigos de referência | 500103; 500106; 500108; 510156; 510175; 510178; 530166; 540163; 540173; 540174; 540176; 540222 |
| Modelo | NUTRILAB E C.TOT./COL-PCA/VRBL-CX 10TB; NUTRILAB F C.TOT/FG.LEV-PCA/OGYE-CX 10TB; NUTRILAB P EC/SA-ECC/BP-CX 10TB; OGAWA KUDOH-BK-9mL-FRASCO-CX 10FR; OGAWA - DESCONTAMINANTE - TB 5mL-CX10TB; BRILLIANT GREEN 5%-10mL-TB16X150-CX10TB; FRASER-CALDO-1/2 CONC.-225mL-CX 10FR  VIOLET RED BILE-AGAR-GLI-20mL-90X15-10PL; M-CP-AGAR-CLOSTRIDIUM-10mL-PL 60X10-10PL  M-PAC-AGAR-PSEUDOMONAS-10mL-PL60X10-10PL; PALCAM-AGAR-20mL-PL 90X15-10PL  mCCDA CAMPYLOBACTER AGAR-20mL-PL90X15-10PL |
| Lote | 221108018;221125006;230123025;230210031;230313002;230313003;230406067;221031081;221103013;  221116006;221118009;221118024;221118025;221206007;221209012;230104017;230116021;230117005;  230124020;230201026;230206079;230222033;230302002;230313011;230313012;230313013;230110048;  230206075;230313004;221018043;221018044;221018045;221110048;221110049;221110050;221128038;  221128039;221128040;221128041;221129069;221129070;221129071;221129072;230116085;230116086;  230116087;221018069;221128036;221128037;221128043;221129062;221129063;230118035;230118036;  230118037;221129077;221129078;221129079;230328057;221105002;221105003;221105004;221105005;  221105006;221105007;221105008;221105009;221128035;221129065;221129066;221129067;230105010;  230105011;230106001;230106016;230106017;230116055;230116056;230123035;230223001;230223002;  221025019;221031104;221108031;221121031;230217018;230316031;221116028;230119033;230323008;  221031098;221206029;221208046;230117038;230119015;230306004;230307020;230403066;230404046;  221013055;221111070;230224044;230405017;221028013;221129028 |

|  |  |
| --- | --- |
| Produto | MONONUCLEOSE TESTE |
| Nome comercial | HERPES VÍRUS (HHV 4) - VÍRUS EPSTEIN-BARR (EBV) |
| Nome técnico | HERPES VÍRUS (HHV 4) - VÍRUS EPSTEIN-BARR (EBV) |
| Registro/notificação | 10097010150 |
| Classe de risco | II |
| Códigos de referência | 550102 |
| Modelo | MONONUCLEOSE TESTE-R=2mL-KIT 50T |
| Lote | 221013019 |

|  |  |
| --- | --- |
| Produto | URICLIN 10 |
| Nome comercial | FITA-TESTE PARA URINA |
| Nome técnico | FITA-TESTE PARA URINA |
| Registro/notificação | 10097010151 |
| Classe de risco | II |
| Códigos de referência | 610109 |
| Modelo | URICLIN-10 AREAS-FR 150TIRAS |
| Lote | 221122036; 221212047; 230109111 |

|  |  |
| --- | --- |
| Produto | FAMILIA DE CORANTES E REAGENTES PARA COLORAÇÃO MICROBIOLÓGICA |
| Nome comercial | CORANTES MICROBIOLÓGICOS |
| Nome técnico | CORANTES MICROBIOLÓGICOS |
| Registro/notificação | 10097010156 |
| Classe de risco | I |
| Códigos de referência | 620181; 620475; 620509; 620511; 620512; 620513; 620515; 620519; 620521; 620523;620532; 621000; 621218; 621219; 900099; 900100; 940051 |
| Modelo | DESCORANTE-GRAM-30% ACETONA-FR 1000mL;AZUL METILENO-LOEFFLER-FR 500mL;LUGOL CONCENTRADO 5%I/10%KI-FR 500mL;LUGOL FRACO-GRAM-0,3%I/0,7%KI-FR 500mL;LUGOL FORTE-PARASITO-1%I/2%KI-FR 500mL;FUCSINA FENICADA-ZIEHL-1%-FR 500mL;FUCSINA FENICADA-GRAM-0,1%-FR 500mL;CRISTAL VIOLETA-GRAM-1%-FR 500mL;COLORACAO GRAM-CONJ. 4x500mL;COLORACAO ZIEHL NEELSEN-CONJ. 3x500mL;DESCORANTE-ZIEHL-3% HCl-FR 500mL;DESCORANTE-GRAM-30% ACETONA-FR 500mL;VIOLETA GENCIANA-GRAM-1%-FR 1000mL;FUCSINA FENICADA-GRAM-0,1%-FR 1000mL;AZUL METILENO-GABBET-FR 500mL;FUCSINA FENICADA GABBET - FR 500mL;COLORACAO GRAM-CONJ. 4x100mL |
| Lote | 221019026;221109065;221208018;230308005;230308006;230418041;221208019;  221208020;230308026;221117025;221201006;230315040;221109064;230111023;230222032;  230418039;21109026;230104022;230308024;221018072;221122032;221214017;220928065;  221212051;221123002;221006057;221101012;221101013;221109040;221130020;230111026;  230125005;230215013;221005007;221005008;221109016;221109017;230104003;230110079;  230111024;221109038;221109039;230118022;230308002;230308003;230308004;230418059;  221208017;230308023;221109015;221208006;230130045;230328024;220928066;221130042;  230403027; 221109003;221209002;221101001;221109004;221209003;221007013 |

|  |  |
| --- | --- |
| Produto | LACTOL - teste de tolerância à lactose |
| Nome comercial | LACTOSE |
| Nome técnico | LACTOSE |
| Registro/notificação | 10097010158 |
| Classe de risco | II |
| Códigos de referência | 610805 |
| Modelo | LACTOL LIMAO-50g-FR 300mL-1UN |
| Lote | 221019013;221019014;221019015;221019016;221019017;221019018;221026032;221026033;221026034;  221026035;221026036;221026037;221026038;221026039;221026040;221103024;221103025;221103027;  221103029;221103030;221201037;221201038;221201039;221201040;221201041;221201042;221201043;  221201044;221207050;221207051;221207052;221207053;221207054;221207055;221207056;221207057;  221207058;230110042;230110043;230110044;230110045;230110061;230110062;230110063;230110064;  230112044;230112045;230112046;230112047;230112048;230112049;230112056;230112057;230201052;  230201053;230201054;230201055;230201056;230201057;230201058;230206162;230206163;230206164;  230211008;230211009;230211010;230211011;230211012;230211013;230211014;230211015;230223030;  230223031;230223032;230223033;230223034;230223035;230223036;230223037;230308041;230313049;  230313050;230313052;230313053;230313054;230313055;230313056;230313084;230320024;230320025;  230327004;230327005;230327006;230327007;230329022;230329023;230329024;230329025;230404014;  230404015;230406033;230406034;230406035;230406036;230406037;230406038;230406039;230406040;  230406041;230411019;230411020;230411021;230411022;230418062;230418063;230425072;230425073;  230425074;230425075;230425079;230425086;230425087;230425088;230425089 |

|  |  |
| --- | --- |
| Produto | FAMÍLIA DE MEIOS DE CULTURA SELETIVOS PARA FUNGOS |
| Nome comercial | FAMÍLIA DE MEIOS DE CULTURA SELETIVOS PARA FUNGOS |
| Nome técnico | MEIOS DE CULTURA SELETIVOS PARA DETERMINADOS GRUPOS DE MICROORGANISMOS |
| Registro/notificação | 10097010166 |
| Classe de risco | I |
| Códigos de referência | 500210; 510005; 510006;510021;540115;540180;540190;540201;900036;900800;900801;907016 |
| Modelo | FUNGLAB-TRIO-SAB.CLO/CAN.CROMO/MICOB-CX 10TB;SABOURAUD D.-AGAR-4%-5mL-TB16X92-CX10TB;SABOURAUD D.-AGAR-CLO-9mL-CX10TB;MICOBIOTIC-AGAR-5mL-TB 16,5X92-CX 10TB;CANDIDA CROMOGENICO-20mL-PL 90X15-PC 10PL;SABOURAUD D.-AGAR-4%-20mL-PL90X15- 10PL;SABOURAUD D. -AGAR-CLO-20mL-PL90X15-10PL;POTATO DEXTROSE-AGAR-20mL-PL 90X15-10PL;SABOURAUD D.-AGAR-4%-FR 100mL;MICOBIOTIC-AGAR-9mL-FRASCO-CX 10TB;SABOURAUD D AGAR-4%-9mL FRASCO CX10TB;POTATO DEXTROSE-AGAR-4%-5mL-TB16X92-CX10TB |
| Lote | 221027035;221125007;230104016;230306002;230406062;221018066;221018067;221018068;221207010;  221207011;221207012;221207013;230125062;230306059;230306060;230306061;230411034;230411035;  221027058;221027059;221123053;221123054;221123055;221123056;221123059;221123060;230110056;  230110067;230110068;230110069;230128018;230128019;230128020;230302003;230302004;230302005;  230302006;230302007;230411044;230411047;221018054;221018055;221018056;221110023;221110024;  221110025;221110026;221122029;221122030;221122031;230110052;230110053;230125054;230125055;  230125056;230218082;230218083;230218084;230218085;230404072;230404073;230404074;230404075;  221013043;221108013;221116025;221130060;230112038;230209012;230306070;230324023;221025022;  221026049;221207072;221209026;230130048;230214019;230310004;230310006;230310007;230417003;  221104065;221108011;221129050;221213021;230109087;230109088;230124032;230209013;  230309055;230412029;221025014;221104034;221206010;230118007;230303002;230323028;  221101024;221101025;221101026;230322043;230322044;230322045;221117030;230203019;221117031;  230203020;230330044;230410003;230224021;230321018 |

|  |  |
| --- | --- |
| Produto | FAMÍLIA DE MEIOS DE CULTURA CROMOGÊNICOS SELETIVOS PARA BACTÉRIAS |
| Nome comercial | FAMÍLIA DE MEIOS DE CULTURA CROMOGÊNICOS SELETIVOS PARA BACTÉRIAS |
| Nome técnico | MEIOS DE CULTURA SELETIVOS PARA DETERMINADOS GRUPOS DE MICROORGANISMOS |
| Registro/notificação | 10097010167 |
| Classe de risco | I |
| Códigos de referência | 540117; 540118; 540183; 540208; 540209; 540210; 540211; 540221; 540225 |
| Modelo | SALMONELLA CROMOGENICO-PL90X15-10PL; LISTERIA-ALOA-AGAR-PL90X15-10PL; TRIPLACA-XLD/VER.BRI/SALM.CR.-3X8mL-10PL; ESBL CROMOGENICO-20mL-PL90X15-10PL; KPC CROMOGENICO-20mL-PL90X15-10PL; MRSA CROMOGENICO-20mL-PL90X15-10PL; VRE CROMOGENICO-20mL-PL90X15-10PL; GBS AGAR CROMOGENICO-20mL-PL90X15-10PL; BIPLACA KPC CROMOGENICO-2X10mL-10PL |
| Lote | 221013033;230109108;230310003;230412024;221025031;221111028;221111029;221111054;  230109109;230126008;230306046;230306058;230307022;230324008;230324009;230425045;  221003037;221028015;221121065;221031116;221111022;221129053;221213032;230209004;  230209005;230209006;230310025;221025030;221104059;221116030;221129060;230109057;  230109058;230130055;230130056;230208054;230208056;230321015;230412023;221025027;  221116029;221206036;221213026;230208061;230314015;230315043;230331005;221031115;  221108030;221129051;221209027;230117041;230208067;230321008;230321009;230324027;  221025020;221108022;221116024;230111031;230119040;230215001;230307009;230329001;  230417012;221031082;221121062;221208045;230119039;230303005;230323011 |

|  |  |
| --- | --- |
| Produto | FAMÍLIA CIM - KITS PARA DETERMINAÇÃO DE CONCENTRAÇÃO INIBITÓRIA MÍNIMA |
| Nome comercial | FAMÍLIA CIM - KITS PARA DETERMINAÇÃO DE CONCENTRAÇÃO INIBITÓRIA MÍNIMA |
| Nome técnico | MEIOS DE CULTURA E DISPOSITIVOS PARA TESTES DE SUSCEPTIBILIDADE À ANTIMICROBIANOS |
| Registro/notificação | 10097010176 |
| Classe de risco | II |
| Códigos de referência | 640010 |
| Modelo | CIM - VANCOMICINA - CX 10T |
| Lote | 221110002; 230106026; 230218066 |

|  |  |
| --- | --- |
| Produto | FAMÍLIA DE MEIOS DE CULTURA E DISPOSITIVOS PARA COLETA E TRANSPORTE DE MATERIAIS CLÍNICOS – LABORCLIN |
| Nome comercial | FAMÍLIA DE MEIOS DE CULTURA E DISPOSITIVOS PARA COLETA E TRANSPORTE DE MATERIAIS CLÍNICOS – LABORCLIN |
| Nome técnico | MEIOS DE CULTURA E DISPOSITIVOS DESTINADOS EXCLUSIVAMENTE AO TRANSPORTE DE MATERIAIS CLÍNICOS |
| Registro/notificação | 10097010180 |
| Classe de risco | I |
| Códigos de referência | 510183; 511262 |
| Modelo | SOLUÇÃO SALINA ESTÉRIL TAMPONADA 0,85%-3ML-CX10UN;  MEIO DE TRANSPORTE VIRAL LB 3ML PC10TB FALCON (S/ ETIQUETA) |
| Lote | 221110027;221123073;221123074;221201045;221207024;221207062; 221207063;221214023;221214024;221214025;230105014;230116068;  230316005;220207029;220207033 |

|  |  |
| --- | --- |
| Produto | ANTIGENO RPR BRAS |
| Nome comercial | ANTIGENO RPR BRAS |
| Nome técnico | TREPONEMA PALLIDUM |
| Registro/notificação | 10097010010 |
| Classe de risco | IV |
| Códigos de referência | 550219; 550220; 550240; 551263 |
| Modelo | ANTIGENO RPR BRAS-P/VDRL-2X2,5mL-CX 250TESTES; ANTIGENO RPR BRAS-P/VDRL-2X2,5mL-KIT250T; ANTIGENO RPR BRAS-P/VDRL-6X2,5mL-KIT750T; RPR CORADO-ESTAB.VDRL-R=2X2,7mL-KIT270T |
| Lote | 221013060;221212053;230123058;221018046;220922051;221013059;230112058; 230123059;221111021;221208033;230131006 |

|  |
| --- |
|  |