

CATÁLOGO DE PRODUTOS

CORANTES/ANÁLISES CLÍNICAS

Ácido Periódico 0,5%	Conjunto Giemsa Modificado
Ácido Periódico 5%	Conjunto Grocott
Ácido Pícrico Saturado	Conjunto Panotico (3x500ml)
Ácido Sulfossilicilico 3%	Conjunto Papanicolau (3x500ml)
Alcian Blue Ph 2,5	Conjunto Para Gram (4x500ml)
Álcool Acetona	Conjunto Picrosirius Red (3x250ml)
Álcool Acido 1%	Conjunto Schaeffer – Fulton (2x30ml)
Álcool Acido 3%	Conjunto Tricromio De Masson (5x30ml)
Álcool Etilico Para Clements	Conjunto Vermelho Congo (3x30ml)
Anilina P.A.	Conjunto Ziehl Neelsen Para Baar (3x500ml)
Azul De Cresil Brilhante 1%	Descalcificador
Azul De Metileno 0,3% Seg. Ziehl Neelsen	Descorante De Baar Para Ziehl Neelsen
Azul De Metileno 0,3% Seg. Loeffler	Descorante De Baar Para Ziehl Neelsen (Álcool Acido 3%)
Azul De Metileno 0,5%	Descorante Para Gram
Azul De Metileno 1%	Diferenciador Citológico
Azul De Metileno 2% Seg. Ziehl Neelsen	Eosina Amarelada 0,25%
Azul De Metileno 3%	Eosina Amarelada 0,5%
Azul Tripán 0,4%	Eosina Amarelada 0,5% Alcoólica
Balsamo Do Canada (Resina)	Eosina Amarelada 0,5% Aquosa
Balsamo Do Canada Sintético (Meio Inclusão)	Eosina Amarelada 2% Alcoólica
Benedict Qualitativo	Eosina Amarelada 2% Aquosa
Carnoy	Eosina Amarelada 3%
Cloreto De Ouro 0,2%	Eosina Amarelada 5% Alcoólica
Cloreto De Ouro 1%	Eosina Nigrosina
Cloreto De Sódio 0,85% Ph 7,8	Escarlate Biebrich 1%
Conjunto Acido Periódico Schiff	Fehling A
Conjunto Azul De Alcian Ph 2,5	Fehling B
Conjunto Azul De Alcian Ph 2,5–Pas	Fixador Citológico
Conjunto Coloração Grocott (8x30ml)	Fixador Citológico – Conta Gotas
Conjunto Coloração Perls (3x30ml)	Fixador Citológico Spray
Conjunto Coloração Reticulina (5x30ml)	Floxina B 1%
Conjunto Coloração Tricromio De Masson	Folin Ciocalteau 1n
Conjunto De Laybourn	Folin Ciocalteau 2n

CORANTES/ANÁLISES CLÍNICAS

Formalina 1,5%
Formalina Tamponada 10-12%
Fucsina Acida 1%
Fucsina Acida P.A.
Fucsina Fenicada 3%
Fucsina Fenicada Gram
Fucsina Fenicada Ziehl Neelsen
Giemsa
Guaiacol Alcoólico 1%
Hematoxilina De Harris
Hematoxilina De Mayer
Hipoclorito De Sódio 0,5%
Hipoclorito De Sódio 1%
Hipoclorito De Sódio 1% Pa
Hipoclorito De Sódio 1,5%
Hipoclorito De Sódio 1/500 (0,002%)
Leishman
Líquido De Brecher
Líquido De Hayem
Líquido De Turk
Lubricon
Lugol 1%
Lugol Forte
Lugol Forte Para Gram Ghc
Lugol Forte Para Schiller
Lugol Fraco Para Gram
Lugol Fraco Para Gram Plus
Lugol Para Schiller
Lugol Para Schiller 2%
May Grunwald
May Grunwald – Giemsa
May Grunwald – Giemsa *
May Grunwald Giemsa Sc

Meio De Montagem Para Lâminas
Metabissulfito De Sódio 2%
Metabissulfito De Sódio 5%
Metabissulfito Sódio 5% Em Ácido Acético 3%
Metanamina 3%
Mif – Conservante Para Amostra De Fezes
Nigrosina 6%
Nigrosina 8%
Óleo De Imersão
Óleo De Silicone
Orange G (Alaranjado G)(Og 6)
Parafina Histológica Granulada 58 A 62°C
Paraformaldeido 4%
Paraformaldeido 4% Em Pbs
Policromo Ea 36
Policromo Ea 50
Policromo Ea 65
Reagente De Biureto
Reativo De Barfoed
Reativo De Drabkin
Reativo De Kovacs
Reativo De Meyer
Reativo De Molisch
Reativo De Trinder
Safranina 0,01%
Scheather
Schiff
Sheather
Solução De Digestão Diástase
Solução De Limpeza Para Microscópio
Solução De Natt Herrick
Solução Saturada Carbonato De Lítio
Sudam Black

CORANTES/ANÁLISES CLÍNICAS

Sudam Iii

Suor Sintético Ph 9,0

Tampão Tris Edta Ph 9,00

Tampão Tris Hcl 10mm Ph 8,00

Tampão Tris Hcl 20mm Ph 7,5

Tampão Tris Ph 9,00

Tintura De Iodo 1%

Tintura De Iodo 2%

Tripsina – Edta 0,5%

Verde Luz 1% Aquoso

Verde Luz Para Gms

Vermelho De Alizarina De 0,036%

Violeta Cristal 1%

Violeta Cristal De Gram

Violeta Cristal De Hucker 1%

Violeta Cristal De Hucker 2%

Violeta Genciana Fenicada Para Gram

Wright

Wright – Giemsa

INSUMOS QUÍMICOS

Acetona
Ácido Acético Glacial
Acido Bórico P.A.
Acido Cítrico Anidro
Acido Clorídrico
Acido Fosfórico 85%
Acido Sulfônico
Álcool Cetoestearílico Etoxilado
Álcool De Cereais
Álcool Etílico 96%
Álcool Etílico Absoluto 99% *
Álcool Isopropílico (Isopropanol)*
Álcool Isopropílico
Álcool Metílico (Metanol)
Amarelo Tartazina
Amida 60
Amida 80
Base Amaciante A Frio
Base Cera Líquida
Bentonita
Benzina Retificada
Bicarbonato De Amônio
Bicarbonato De Sódio
Brometo De Cetil Trimetil Amônio
Butiglicol
Carbonato De Sódio (Soda Barrilha Leve)*
Cera De Abelha
Cloreto De Calcio
Cloreto De Cobre li P.A.*
Cloreto De Magnésio P.A.*
Cloreto De Sódio
Cloreto Ferrico (Percloroeto)
Cloridroxido De Alumínio 50%

Coco Amido Propil Betaina
Dextrose Anidra
D-Pantenol
Eter Etílico (Eter Sulfurico)
Etilenoglicol
Formol 37-40%
Glicerina Bidestilada (Glicerol Puro)
Glicose Pura
Hidróxido De Amônio
Hidróxido De Sódio (Soda Caustica Escama)
Hidróxido De Sódio (Soda Caustica Perolada)*
Hidroxietilcelulose
Hipoclorito De Calcio 60% Granulado
Hipoclorito De Sódio 10 – 12%
Iodeto De Potássio Grau Técnico
Iodoformio
Lactose Anidra
Lauril Eter Sulfato De Sódio
Lauril Eter Sulfossuccinato De Sódio
Mentol Cristal
Metassilicato De Sódio
Metil Isotiazolinona
Nipagin (Metilparabeno)
Nipazol (Propilparabeno)
Nonilfenol Etoxilado 9,5 Moles Oe (Renex95)
Óleo De Pinho
Óleo De Rícino (Mamona)
Óleo Essencial De Geraneo
Óleo Essencial De Hortelã Pimenta
Óleo Essencial De Lavanda
Óleo Essencial De Salvia
Óleo Essencial De Semente De Uva
Parafina Histologica Com Cera De Abelha Em Barra

INSUMOS QUÍMICOS

Parafina Histologica Em Barra

Parafina Histologica Granulada

Percloroeto Ferrico 49%

Peroxido De Hidrogenio 130v (35%)

Propilenoglicol P.A.

Quaternario De Amônio

Querosene

Removedor De Esmaltes

Resina Damar (Goma)

Sulfato De Alumínio E Potásio (Alumen)

Sulfato De Cobre 8%

Sulfato De Magnésio Saturado

Sulfato De Sódio Anidro

Sulfito De Sódio

Talco Neutro

Tripolifosfato De Sódio

Vaselina Liquida (Óleo Mineral)

Vaselina Solida

Xilol

PRODUTOS P.A

Acetanilida P.A.

Acetato De Amônio P.A

Acetato De Calcio P.A.

Acetato De Chumbo Neutro Trihidratado P.A.

Acetato De Etila P.A.

Acetato De Magnésio .4h2o

Acetato De Sódio Anidro P.A.

Acetato De Sódio P.A.

Acetona P.A.

Acetonitrila Pa.

Acetonitrila Hplc Pa.

Acido Acético Glacial P.A. Acido Ascorbico P.A.

Acido Benzoico P.A.

Acido Cítrico Anidro P.A.

Acido Clorídrico P.A.

Acido Cromico Anidro P.A.

Acido Fenilboronico P.A.

Acido Fórmico P.A.

Acido Fórmico P.A. Hplc

Acido Fosfomolibdico P.A.

Acido Fosfórico P.A.

Acido Fosfotungstico P.A.

Acido Láctico P.A.

Acido Oxalico P.A.

Acido Peracetico 70% P.A.

Acido Periódico P.A.

Acido Salicílico P.A

Acido Sulfanilico P.A.

Acido Sulfossilicilico P.A.

Acido Sulfúrico P.A.

Acido Tanico P.A.

Acido Tartarico P.A.

Acido Tricloroacetico P.A.

Acrilamida P.A

Alantoina

Álcool Amilico Normal (1 – Pentanol; N-Amilico)

Álcool Benzílico P.A.

Álcool Butilico Iso (Isobutanol) P.A.

Álcool Butilico Normal (1-Butanol) P.A.

Álcool Etílico Absoluto 99,5%

Álcool Etílico Absoluto 99,7% P.A. Acs Iso

Álcool Etílico Absoluto 99,8° GI (%) P.A.

Álcool Isopropílico (Isopropanol) P.A.

Álcool Metilico (Metanol) Hplc P.A.

Álcool Metilico (Metanol) P.A.

Aldeido Benzoico (Benzaldeido P.A.)

Alfa-Naftol P.A.

Alginato De Sódio

Antimoniato De Potássio P.A.

Arsenito De Sódio P.A.

Azul De Alcian (Alcian Blue) P.A.

Azul De Algodão (Azul De Metila) P.A.

Azul De Anilina P.A.

Azul De Bromofenol P.A.

Azul De Bromotimol P.A.

Azul De Coomassie Brilhante G250 (Ci.42655

Azul De Cresil Brilhante P.A.

Azul De Disulfina P.A. 25gr *

Azul De Metileno P.A.

Azul De Toluidina P.A.

Azul De Tripano P.A.

Benzoato De Benzila P.A.

Bicarbonato De Amônio P.A.

Bicarbonato De Sódio P.A.

Biftalato De Potássio P.A.

Bissulfito De Sódio P.A.

PRODUTOS P.A

Bissulfito De Sódio P.A. – Acs

Borato De Sódio P.A. (Borax, Tetraborato)

Brometo De Amônio P.A.

Brometo De Potássio P.A.

Carbonato De Bario P.A.

Carbonato De Calcio P.A.

Carbonato De Litio P.A.

Carbonato De Magnésio P.A.

Carbonato De Potássio P.A.

Carbonato De Sódio Anidro P.A.

Carbonato De Sódio Para Cromatografia P.A.

Carvão Ativado P.A.

Cicloexano P.A. Acs Iso

Cicloexanona P.A.

Ciclohexano P.A

Citrato De Potássio Monohidratado P.A.

Citrato De Sódio Dihidratado (Trissodico) P.A.

Citrato De Sódio Tribasico Anidro P.A.

Cloreto De Alumínio Hidratado P.A.

Cloreto De Amônio P.A.

Cloreto De Antimonio li P.A.

Cloreto De Bario P.A.

Cloreto De Benzetonio P.A.

Cloreto De Calcio (2h2o) Pa. Acs

Cloreto De Calcio Anidro P.A.

Cloreto De Cobalto li (Oso) (6h20) P.A. Acs

Cloreto De Cobalto li P.A.

Cloreto De Cobre li P.A.

Cloreto De Estanho li P.A.

Cloreto De Estrôncio P.A.

Cloreto De Ferro (lco) P.A.

Cloreto De Hidroxilamonio Pa

Cloreto De Litio P.A.

Cloreto De Magnésio P.A.

Cloreto De Manganes (Tetrahidratado) P.A.

Cloreto De Ouro P.A.

Cloreto De Potássio P.A.

Cloreto De Sódio P.A.

Cloreto De Zinco P.A.

Triclorometano P.A.

Cloxacilina Sal Sódico 97%

Cobaltonitrito De Sódio P.A.

Cromato De Potássio P.A.

Diastase Em Pó

Diclorometano P.A. Acs

Dicromato De Potássio P.A.

Dietilamina Hplc P.A.

Dietilamina P.A.

Dimetilamino Benzaldeido 4 (Para) P.A.

Dimetilgloxima P.A.

Dimetilsulfoxido (DmsO) P.A.

Dimidim Brometo P.A.

Dinitrofenilhidrazina P.A.

Dióxido De Titânio P.A.

Ditionito De Sódio P.A.

Ditzona 0,025% P.A.

Edta Sal Dissodico P.A.

Enxofre P.A.

Eosina Amarelada P.A.

Eosina Azul De Metileno Seg Giemsa P.A.

Eosina Azul De Metileno Seg. Leishman P.A.

Eosina Azul De Metileno Seg. May Grunwald P.A.

Eter De Petroleo

Eter Etílico P.A.

Etilbenzeno P.A.

Etilenoglicol (Mono) P.A.

PRODUTOS P.A

Fenol (Acido Fenico) P.A.

Fenolftaleina P.A.

Ferrocianeto De Potássio P.A.

Floxina B P.A.

Fluoreto De Amônio P.A.

Formol 37-40% P.A.

Fosfato De Potássio Dibasico Anidro P.A.

Fosfato De Potássio Monobasico Anidro P.A.

Fosfato De Sódio Dibasico Anidro P.A.

Fosfato De Sódio Dibasico Dihidratado P.A.

Fosfato De Sódio Dibasico Heptahidratado P.A.

Fosfato De Sódio Monobasico Anidro P.A.

Fosfato De Sódio Monobasico Dihidratado P.A.

Fosfato De Sódio Monobasico Monohidratado
Pa

Fosfato De Sódio Tribasico 12h2o P.A.

Ftalato De Dibutila P.A.

Fucsina Basica P.A.

Gelatina Em Po P.A.

Glicerina (Glicerol) Isento De Dnase E Rnase
P.A.

Glicerina (Glicerol) P.A.

Glicina P.A.

Glicose Anidra P.A.

Glutamato-L De Sódio Monoh. P.A.

Glutaraldeido P.A.

Graxa De Silicone (Auto Vacuo)

Graxa De Silicone (Para Vedação) 50-200°C

Guaiacol P.A.

Hematoxilina P.A.

Hexametáfosfato De Sódio P.A.

Hexametilenotetramina P.A.

Hexano P.A.

Hidroquinona P.A.

Hidrossulfito De Sódio P.A. (Ditionito)

Hidróxido De Amônio P.A.

Hidróxido De Bario P.A.

Hidróxido De Calcio P.A.

Hidróxido De Magnésio P.A.

Hidróxido De Potássio Lentilhas P.A. **

Hidróxido De Sódio Escamas P.A.

Hidróxido De Sódio Microperolas P.A.

Hipoclorito De Sódio 5 – 6% P.A.

Hipoclorito De Sódio 5% P.A.

Hipossulfito De Sódio P.A.

Iodato De Potássio P.A. **

Iodato De Sódio P.A.

Iodeto De Potássio P.A.

Iodo Metálico (Resublimado) P.A.

Lauril Sulfato De Sódio P.A.

Maltose P.A.

Manitol P.A.

Metabissulfito De Sódio P.A.

Metavanadato De Amônio P.A.

Molibdato De Amônio P.A.

Monoleato De Sorbitano

Mops (Acido 3-N-Morfolino Propanossulfonico) P.A.

Naftaleno P.A.

Negro De Ericromo P.A.

N-Heptano P.A. Grau Gc

Nigrosina P.A.

Ninhidrina P.A.

Nitrato De Alumínio P.A.

Nitrato De Calcio P.A.

Nitrato De Chumbo li P.A.

Nitrato De Estroncio P.A.

Nitrato De Potássio P.A

Nitrato De Prata P.A.

PRODUTOS P.A

Nitrato De Sódio Pa	Saponina P.A.
Nitrito De Potássio P.A.	Sílica 60 (0.063-0.200mm) P/ Coluna Cromatografica
Nitrito De Sódio P.A.	Sílica Gel Azul 4-8mm P.A.
Nitroanilina – P P.A.	Silicato De Sódio P.A.
Nitroprussiato De Sódio P.A.	Sirius Red (Vermelho Sirius) P.A.
Orange G (Alaranjado G) P.A.	Sulfato De Alumínio E Amônio P.A
Orceina P.A.	Sulfato De Alumínio E Potássio P.A.
Oxalato De Amônio P.A.	Sulfato De Amônio P.A.
Oxido De Alumínio P.A.	Sulfato De Bario P.A.
Oxido De Cromo Vi (Vermelho) P.A.	Sulfato De Cerio Iv E Amônio Pa
Oxido De Magnésio P.A.	Sulfato De Cobre P.A.
Oxido De Zinco P.A.	Sulfato De Cromo Iii P.A.
Paraformoldeido P.A.	Sulfato De Ferro Ii P.A.
Percloroetileno P.A.	Sulfato De Ferro Iii (Ico) E Amônio 12h20 P.A. (Alumem De Ferro)
Periodato De Sódio (Meta) P.A.	Sulfato De Lítio Monoh. P.A.
Permanganato De Potássio P.A.	Sulfato De Magnésio Seco P.A.
Peroxido De Hidrogenio P.A.	Sulfato De Manganes P.A.
Persulfato De Amônio P.A.	Sulfato De Mercúrio P.A.
Persulfato De Sódio Pa	Sulfato De N,N – Dietil – P -Fenilenodiamina P.A.
Polietilenoglicol 400 P.A.	Sulfato De Potássio E Alumínio P.A.
Polietilenoglicol 4000 P.A.	Sulfato De Potássio P.A.
Polietilenoglicol 6000 P.A.	Sulfato De Prata Pa
Polisorbato 20 (Tween 20)	Sulfato De Sódio P.A.
Ponceau De Xilidine P.A.	Sulfato De Zinco P.A.
Preto De Eriocromo P.A.	Sulfito De Sódio P.A.
Propanodiol P.A.	Tetraborato De Sódio Anidro 95% P.A.
Quercetina P.A.	Tiocianato De Amônio P.A.
Rodamina B P.A.	Tiocianato De Potássio P.A.
Rosa De Bengala P.A.	Tiosulfato De Sódio P.A.
Sacarina Sódica	Titriplex Iii P.A.
Sacarose P.A.	Tolueno (Toluol) P.A.
Safranina P.A.	Tricloroetileno P.A.
Salicilato De Sódio P.A.	Triclorometano P.A.

PRODUTOS P.A

Trietilamina P.A.

Tripolifosfato De Sódio P.A.

TRIS (HIDROXIMETIL) AMINOMETANO (Tris-Base) P.A.

Tungstato De Sódio P.A.

Ureia P.A.

Verde Brilhante P.A.

Verde De Malaquita P.A.

Verde Luz (Light Green) P.A.

Vermelho Congo P.A.

Vermelho De Alizarina (Alizarina Sódica) P.A.

Vermelho De Fenol P.A.

Vermelho De Metila P.A.

Vermelho Neutro P.A.

Vermelho Sirius P.A.

Violeta Cristal P.A.

Violeta Genciana P.A.

SOLUÇÕES ANALÍTICAS

Acetato De Cobre 0,1% Acético

Acetato De Metila 0,1%

Acetato De Metila 1%

Acetato De Sódio 0,003m

Acetato De Sódio 0,03m

Acetato De Sódio 0,1m

Acetato De Sódio 1m

Ácido Acético 1:3

Ácido Acético 2%

Ácido Acético 20%

Ácido Acético 25%

Ácido Acético 3%

Ácido Acético 40%

Ácido Acético 5%

Ácido Acético 50%

Ácido Acético 6%

Ácido Acético 6m

Ácido Bórico 4%

Ácido Cítrico 20%

Ácido Cítrico 40%

Ácido Cítrico 5%

Ácido Clorídrico 0,001m

Ácido Clorídrico 0,004m

Ácido Clorídrico 0,01m

Ácido Clorídrico 0,01n

Ácido Clorídrico 0,03m

Ácido Clorídrico 0,05m

Ácido Clorídrico 0,1m

Ácido Clorídrico 0,1n

Ácido Clorídrico 0,2n

Ácido Clorídrico 0,5m

Ácido Clorídrico 0,5n

Ácido Clorídrico 1%

Ácido Clorídrico 10%

Ácido Clorídrico 10% Alcoólico

Ácido Clorídrico 18%

Ácido Clorídrico 1m

Ácido Clorídrico 1n

Ácido Clorídrico 2%

Ácido Clorídrico 2,5%

Ácido Clorídrico 25%

Ácido Clorídrico 2n

Ácido Clorídrico 3m

Ácido Clorídrico 50%

Ácido Clorídrico 6n

Ácido Clorídrico 7,5%

Ácido Crômico 4%

Ácido Fenilboronico 40mg/MI

Ácido Indol Butirico 1000 Ppm

Ácido Malico 0,2% Em Álcool 20%

Ácido Nítrico 10%

Ácido Nítrico 25%

Ácido Nítrico 5% Alcoólico

Ácido Nítrico Diluído Nbr 12932

Ácido Oxalico 0,125 N

Ácido Peracetico 0,2%

Ácido Peracetico 10%

Ácido Peracetico 15%

Ácido Peracetico 2%

Ácido Peracetico 5%

Ácido Perclórico 0,1m

Ácido Sulfossalicilico 2%

Ácido Sulfossalicilico 25%

Ácido Sulfúrico 0,02n

Ácido Sulfúrico 0,1m

Ácido Sulfúrico 0,1n

SOLUÇÕES ANALÍTICAS

Ácido Sulfúrico 0,255n

Ácido Sulfúrico 0,5m

Ácido Sulfúrico 1%

Ácido Sulfúrico 10%

Ácido Sulfúrico 11% P/P

Ácido Sulfúrico 1m

Ácido Sulfúrico 1n

Ácido Sulfúrico 20%

Ácido Sulfúrico 3%

Ácido Sulfúrico 5% V/V

Ácido Sulfúrico 50%

Ácido Tânico 0,5%

Ácido Tricloroacético 10%

Ácido Tricloroacético 50%

Ácido Tricloroacético 60%

Ácido Tricloroacético 70%

Ácido Tricloroacético 80%

Ácido Tricloroacético 85%

Ácido Tricloroacético 90%

Água Boricada 3%

Água De Cal

Água Deionizada

Água Desmineralizada

Água Destilada

Água Oxigenada 10 %

Água Oxigenada 10 Vol

Água Oxigenada 20 Vol

Água Oxigenada 200 Vol

Água Oxigenada 30 %

Água Tamponada Ph 7,2

Alaranjado De Metila (Metilorange) 0,1%

Alaranjado De Metila (Metilorange) 1%

Álcool Éter (2:1)

Álcool Éter 35%

Álcool Etílico 70%

Álcool Etílico 92%

Alfa-Naftol 5%

Alizarol 76 GI

Amido 0,5%

Amido 1%

Amido 5%

Antiespumante 10% Polidimetilsiloxano

Antiespumante 3%

Arsenito De Sódio 0,1m

Atlansolv 4037

Azul Brilhante Coomassie G-250

Azul De Algodão

Azul De Bromofenol 0,1%

Azul De Bromofenol 0,1% Em Butanol

Azul De Bromofenol 1%

Azul De Bromotimol 0,04%

Azul De Bromotimol 0,1%

Azul De Bromotimol 0,4% Alcoólico

Azul De Bromotimol 1%

Azul De Metileno 0,01%

Azul De Metileno 0,1%

Azul De Toluidina 0,01%

Azul De Toluidina 1%

Azul De Toluidina 2%

Biftalato De Potássio 0,1n

Bissulfito De Sódio 1%

Bissulfito De Sódio 10%

Bissulfito De Sódio 2%

Bissulfito De Sódio 3%

Borax 5%

Brometo De Etidio 10mg/MI

SOLUÇÕES ANALÍTICAS

Cafeína Anidra

Carbonato De Sódio 0,5n

Carbonato De Sódio 1n

Carbonato De Sódio 4%

Cianeto De Potássio 10%

Cianeto De Sódio 10%

Citrato De Cobre Aquoso

Citrato De Sódio 3,5%

Citrato De Sódio 3,8% Anticoagulante

Citrato De Sódio Anticoagulante

Cleaner A

Cloreto De Amônio Saturada

Cloreto De Bário 10%

Cloreto De Bário 1m

Cloreto De Bário 20%

Cloreto De Benzalconio

Cloreto De Benzetanio 0,004m

Cloreto De Calcio 1%

Cloreto De Calcio 2 Milimol/Lt

Cloreto De Cetil Trimetil Amônio 50%

Cloreto De Litio 3m Alcoólica

Cloreto De Magnésio 0,004m

Cloreto De Potássio 1m

Cloreto De Potássio 3m

Cloreto De Potássio 3m Sat. Agcl

Cloreto De Sódio 1%

Cloreto De Sódio Sem Iodo Extra Fino

Cloreto De Zinco 0,01m

Cloreto De Zinco 0,1 N

Cloreto Ferrico 10%

Clorexidina Alcoólica 0,2%

Clorexidina Alcoólica 0,25%

Clorexidina Alcoólica 0,5%

Clorexidina Aquosa 0,12%

Clorexidina Aquosa 0,2%

Clorexidina Aquosa 2%

Cloridrato De Guanidina 40mm Ph 8,00

Conjunto Soluções Teste Por Pontos (28x20ml)

Cromato De Potássio 10%

Cromato De Potássio 5%

Cromato De Sódio 5%

Desincrust Piso

Desincrust R2 Limpador Acido Para Caldeiras

Detergente Laboratorial Alcalino

Detergente Laboratorial Neutro

Dicromato De Potássio 0,1n

Dicromato De Potássio 10%

Diluyente De Brecher

Dornic N/9 (0,11n)

Edta 0,001m

Edta 0,01m

Edta 0,02m

Edta 0,05m

Edta 0,1m

Edta 0,25m

Edta 0,5m

Edta 10% Anticoagulante

Edta 17%

Edta 5%

Edta K2 Anticoagulante

Edta K3 Anticoagulante

Equivalente De Areia (Nbr 12052)

Etanol Desnaturado (1% Mek)

Etilenoglicol 50%

Fenolftaleina 0,1% Alcoólica

Fenolftaleina 0,2%

SOLUÇÕES ANALÍTICAS

Fenolftaleína 0,5%

Fenolftaleína 1%

Fenolftaleína 2%

Ferrocianeto De Potássio 2%

Ferrocianeto De Potássio 20%

Fluido Refrigerante

Fluoreto De Potássio 20%

Fluoreto De Potássio 50%

Fluoreto De Sódio Anticoagulante

Formol 10%

Formol 10% Pa

Formol 10% Tamponado

Formol 10% Tamponado Azul

Formol 3% Tamponado

Formol 5%

Gel Para Ecg

Gel Para Ultrassom

Glicose 10%

Glicose 50%

Gluconato De Calcio

Hexametáfosfato De Sódio 4,57%

Hidróxido De Amônio 10%

Hidróxido De Amônio 15% Alcoólico

Hidróxido De Amônio 50%

Hidróxido De Potássio 0,1n

Hidróxido De Potássio 0,2% Alcoólico

Hidróxido De Potássio 0,5n

Hidróxido De Potássio 10%

Hidróxido De Potássio 20%

Hidróxido De Potássio 35%

Hidróxido De Potássio 40%

Hidróxido De Potássio 5%

Hidróxido De Potássio-Cianeto De Potássio

Hipoclorito De Sódio 5%

Hipoclorito De Sódio 5-6%

Hipossulfito De Sódio 10%

Indicador De Ferroína

Indicador Misto (Dimidium Brometo 0,1% + Azul De Dissulfina 0,05%)

Indicador Ph Universal

Iodato De Potássio 0,0125n

Iodato De Potássio 0,025n

Iodato De Potássio 0,05m

Iodeto De Potássio 10%

Iodeto De Potássio 15%

Iodeto De Potássio 20%

Iodeto-Iodato De Potássio 0,01n

Iodeto-Iodato De Potássio 0,025n

Iodo 0,02n

Iodo 0,05m

Iodo 0,1m

Iodo 0,1n

Iodo 1%

Iodo 2%

Iodofor Aquoso 2%

Kit Para Ensaio De Concreto

Lugol Forte Para Schiller 5%

Molibdato De Amônia 5%

Molibdato De Amônio 20%

Negro De Eriocromo 0,5% Alcoólico

Negro De Eriocromo 1%

Negro De Eriocromo Mistura Po

N-Hexano

Nigrosina

Nital 2%

Nital 5%

SOLUÇÕES ANALÍTICAS

Nitrato De Bario 5%

Nitrato De Cobre 60%

Nitrato De Potássio 1m

Nitrato De Prata 0,01 N

Nitrato De Prata 0,02n

Nitrato De Prata 0,1 N

Nitrato De Prata 0,1m

Nitrato De Prata 0,2n

Nqs Neutralizante

Oleato De Decila (Cetiol V)

Orceina Acetica 0,1%

Orceina Acetica 1%

Orceina Acetica 2%

Orto Tolidina 0,05%

Orto Tolidina 0,1%

Orto Toluidina 0,025%

Oxalato De Amônio 1%

Padrão De Boro 100mg/L

Padrão De Cloro 1000 Ppm

Padrão De Condutividade 0,5 $\mu\text{s}/\text{Cm}$

Padrão De Condutividade 1,413 Ms/Cm

Padrão De Condutividade 10,0 $\mu\text{s}/\text{Cm}$

Padrão De Condutividade 100 $\mu\text{s}/\text{Cm}$

Padrão De Condutividade 12,88 $\mu\text{s}/\text{Cm}$

Padrão De Condutividade 1312 $\mu\text{s}/\text{Cm}$

Padrão De Condutividade 14,14 $\mu\text{s}/\text{Cm}$

Padrão De Condutividade 14,9 Ms

Padrão De Condutividade 1412 $\mu\text{s}/\text{Cm}$

Padrão De Condutividade 1413 $\mu\text{s}/\text{Cm}$

Padrão De Condutividade 1420 $\mu\text{s}/\text{Cm}$

Padrão De Condutividade 146,9 $\mu\text{s}/\text{Cm}$

Padrão De Condutividade 147,00 $\mu\text{s}/\text{Cm}$

Padrão De Condutividade 1480 $\mu\text{s}/\text{Cm}$

Padrão De Condutividade 20 $\mu\text{s}/\text{Cm}$

Padrão De Condutividade 200 $\mu\text{s}/\text{Cm}$

Padrão De Condutividade 2100 $\mu\text{s}/\text{Cm}$

Padrão De Condutividade 23,00 $\mu\text{s}/\text{Cm}$

Padrão De Condutividade 26,00 $\mu\text{s}/\text{Cm}$

Padrão De Condutividade 26 $\mu\text{s}/\text{Cm}$

Padrão De Condutividade 300 $\mu\text{s}/\text{Cm}$

Padrão De Condutividade 5 $\mu\text{s}/\text{Cm}$

Padrão De Condutividade 50 $\mu\text{s}/\text{Cm}$

Padrão De Condutividade 84 $\mu\text{s}/\text{Cm}$

Padrão De Condutividade 84,4 $\mu\text{s}/\text{Cm}$

Padrão De Cor 100 Ptco

Padrão De Formazina Estabilizada 20ntu

Padrão De Formazina Estabilizada 800ntu

Padrão De Litio 6m

Padrão De Magnésio 1000mg/L

Padrão De Turbidez 4000 Ntu

Padrão Redox 228 Mv A 25°C

Padrão Sólidos Totais Dissolvidos (Tds)

Padrão Sulfeto 1000mg

Paraformoldeido 10%

Pepsina 5% Em Ácido Clorídrico 0,1 M

Pepsina P/Eletrodo

Peracil Tamponado (Agente Oxidante Para Efluente)

Permanganato De Potássio 0,001n

Permanganato De Potássio 0,01m

Permanganato De Potássio 0,02m

Permanganato De Potássio 0,18n

Permanganato De Potássio 0,1n

Peroxido De Hidrogênio 10 Vol

Peroxido De Hidrogênio 10%

Peroxido De Hidrogênio 3%

Peroxido De Hidrogênio 30 Vol

SOLUÇÕES ANALÍTICAS

Resorcina 0,5%
Resorcina 1%
Rodamina B 1%
Sacarina Sódica Para Ensaio De Vedação
Saponina 1%
Seliwanoff
Solução C
Solução De Armazenamento Peagometro
Solução De Carnoy
Solução De Michel
Solução De Organosilano
Solução Limpeza Peagometro
Solução Ln-10
Sulfato Cerico Amoniacal 0,1n
Sulfato De Zinco 0,01m
Sulfato De Zinco 1,2 N
Sulfato De Zinco 1,38 N
Sulfato De Zinco 10mm
Sulfato De Zinco 33%
Sulfato De Zinco 33,33%
Tampão Citrato De Sódio Ph 4
Tampão Cloreto De Amônio
Tampão De Amônio Para Dureza
Tampão Fosfato 0,05 Mol/L Ph7
Tampão Fosfato Ph 6,0 Edta
Tampão Fosfato Salino (Pbs) 10x Ph 7,4
Tampão Fosfato Salino (Pbs) 5x Ph 7,2
Tampão Fosfato Salino (Pbs) Ph 7,4
Tampão Fosfato Salino 1x Pbs Ph 7,2 (10 Env)
Tampão Fosfato Sorensen Ph7
Tampão Pbs A
Tampão Pbs B
Tampão Pbs C

Tampão Ph 1,00
Tampão Ph 1,01
Tampão Ph 10,00
Tampão Ph 10,00
Tampão Ph 10,01
Tampão Ph 10,5
Tampão Ph 12,00
Tampão Ph 12,45
Tampão Ph 2,00
Tampão Ph 2,7
Tampão Ph 3,00
Tampão Ph 4,00
Tampão Ph 4,01
Tampão Ph 4,70
Tampão Ph 5,00
Tampão Ph 6,00
Tampão Ph 6,86
Tampão Ph 7,00
Tampão Ph 7,01
Tampão Ph 7,8
Tampão Ph 8,00
Tampão Ph 9,00
Tampão Ph 9,18
Tampão Tae 50x
Tampão Tbe 10x (Tris-Borato-Edta)
Tampão Tris Hcl 1m
Tecbril
Terebentina
Tetraborato De Sódio 5%
Tetracloroetileno Ps
Tetrazolio 1%
Tiocianato De Potássio 0,1n
Tiocianato De Potássio 5%

SOLUÇÕES ANALÍTICAS

Tiosulfato De Sódio 0,01n

Tiosulfato De Sódio 0,1m

Tiosulfato De Sódio 0,1n

Tiosulfato De Sódio 3%

Tiosulfato De Sódio 5%

Tioureia P/ Eletrodo

Titriplex Iii

Tollens

Trietanolamina 20%

Vermelho De Fenol 0,5%

Verde De Malaquita 5%

Vermelho De Alizarina 1%

Vermelho De Alizarina 2%

Vermelho De Fenol 0,5%

Vermelho De Metila 0,04% Alcoólico

Violeta Genciana T

Xantogenato De Potássio 2%
