

Descrição

Acetaldeído P.S.

Fab: 03/2007

Val: 03/2010

Acetaldeído P.S.

Fab: 02/2007

Val: 02/2010

Acetato de cobre II

Val: 11/2014

Acetato de prata

Fab: 10/2007

Val: 10/2009

Acetato de sódio

Val: 05/2016

Acetato de sódio anidro

Fab: 10/2006

Val: 10/2010

Acetato de sódio trihidratado

Fab: 11/2010

Val: 11/2014

Acetato de vinila

Fab: 09/2007

Val: 09/2010

Acetato de zinco dihidratado

Fab: 11/2011

Val: 11/2014

Acetato de zinco dihidratado

Fab: 12/2009

Val: 12/2012

Acetofenona

Fab: 06/2005

Val: 06/2010

Acetona

Fab: 02/2010

Val: 02/2013

Acetonitrila

Fab: 02/2007

Val: 02/2012

Ácido 1-amino-2-hidroxi-4-naftaleno-

Fab: 01/2010

Val: 01/2014

Ácido abscísico

Fab: 08/2016

Val: 08/2021

Ácido acético glacial

Fab: 06/2011

Val: 06/2015

Ácido acético glacial

Fab: 09/2012

Val: 09/2013

Ácido acético glacial

Fab: 09/2008

Val: 09/2012

Ácido acético glacial

Fab: 04/2017

Val: 04/2021

Ácido alfa-naftalenoacético

Fab: 05/2018

Val: 09/2023

Ácido benzóico

Fab: 05/2008

Val: 05/2012

Ácido bromídrico

Fab: 08/2008

Val: 08/2012

Ácido butírico

Val: 08/2020

Ácido calconcarboxílico

Ácido cítrico monohidratado

Fab: 10/2017

Val: 10/2020

Ácido clorídrico 1 %

Fab: 02/2013

Val: 02/2015

Ácido crômico

Fab: 04/2011

Val: 04/2015

Ácido cromotrópico

Fab: 11/2007

Val: 11/2011

Ácido dinitrobenzóico-3,5

Fab: 11/2005

Val: 11/2009

| |
|--|
| Ácido dinitrosalicílico-3,5 |
| Fab: 05/2018 <input type="checkbox"/> |
| Val: 07/2022 |
| Ácido fórmico |
| Fab: 06/2018 <input type="checkbox"/> |
| Val: 06/2023 |
| Ácido fosfomolibídico |
| Ácido fosfórico |
| Fab: 05/2006 <input type="checkbox"/> |
| Val: 05/2010 |
| Ácido molibdico |
| Fab: 08/2017 <input type="checkbox"/> |
| Val: 08/2021 |
| Ácido nítrico 65% |
| Fab: 24/03/2015 <input type="checkbox"/> |
| Val: 24/03/2018 |
| Ácido oxálico dihidratado |
| Fab: 09/2008 <input type="checkbox"/> |
| Val: 09/2012 |
| Ácido oxálico dihidratado |
| Val: 07/2005 |
| Ácido sulfúrico |
| Fab: 11/2015 <input type="checkbox"/> |
| Val: 11/2019 |
| Ácido trioglicólico |
| Fab: 05/2008 <input type="checkbox"/> |
| Val: 05/2011 |
| Ágar CLED |
| Val: 03/2023 |
| Ágar SS |
| Val: 03/2023 |
| Ágar verde brilhante |
| Val: 03/2023 |
| Água peptona tamponada |
| Val: 03/2023 |
| Alaranjado de metila |
| Fab: 06/2010 <input type="checkbox"/> |
| Val: 06/2015 |
| Albumina |
| Val: 03/2013 |
| Álcool etílico absoluto PA |

| |
|---|
| Fab: 11/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 11/2014 |
| Álcool etílico comercial 70° GEL |
| Fab: 10/2015 <input type="checkbox"/> |
| Val: 10/2018 |
| Álcool metílico |
| Fab: 05/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 05/2016 |
| Álcool n-butílico |
| Fab: 05/2012 <input type="checkbox"/> |
| Val: 05/2016 |
| Álcool polivinílico |
| Fab: 10/2014 <input type="checkbox"/> |
| Val: 10/2022 |
| Álcoometro Gay-Lussac e Cartier de 0-110 |
| Fab: 11/2007 <input type="checkbox"/> |
| Val: 11/2010 |
| Aldeído benzóico |
| Fab: 03/2007 <input type="checkbox"/> |
| Val: 03/2011 |
| Anel metálico para funil grande |
| Anidrido acético |
| Fab: 03/2007 <input type="checkbox"/> |
| Val: 03/2009 |
| Anidrido acético |
| Fab: 03/2006 <input type="checkbox"/> |
| Val: 03/2010 |
| Anidrido ftálico puríssimo |
| Fab: 04/2010 <input type="checkbox"/> |
| Val: 04/2013 |
| Anidrido ftálico puríssimo |
| Fab: 11/2006 <input type="checkbox"/> |
| Val: 11/2010 |
| Anidrido maleico |
| Fab: 12/2007 <input type="checkbox"/> |
| Val: 12/2012 |
| Anilina |
| Fab: 06/2006 <input type="checkbox"/> |
| Val: 06/2009 |
| Azul de bromotimol |
| Fab: 05/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 05/2016 |
| Azul de metileno |

| |
|--|
| Fab: 12/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 12/2015 |
| Balão de fundo redondo 250 mL c duas |
| Bastão de vidro |
| Benzeno |
| Fab: 10/2007 <input type="checkbox"/> |
| Val: 10/2012 |
| Benziladenina-N6 |
| Fab: 06/2018 <input type="checkbox"/> |
| Val: 07/2022 |
| Béquer de vidro de 400 mL |
| Bicarbonato de amônio |
| Fab: 12/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 12/2013 |
| Bicarbonato de sódio |
| Fab: 05/2010 <input type="checkbox"/> |
| Val: 05/2014 |
| Bicarbonato de sódio |
| Fab: 11/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 11/2015 |
| Bissulfato de sódio monohidratado |
| Fab: 07/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 07/2015 |
| Bissulfito de sódio |
| Fab: 09/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 09/2014 |
| Bissulfito de sódio |
| Fab: 24/04/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 24/04/2017 |
| Bissulfito de sódio |
| Fab: 05/2007 <input type="checkbox"/> |
| Val: 05/2011 |
| Bissulfito de sódio |
| Fab: 07/2008 <input type="checkbox"/> |
| Val: 07/2012 |
| Brometo de sódio |
| Fab: 07/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 07/2016 |
| Brometo de sódio |
| Fab: 12/2007 <input type="checkbox"/> |
| Val: 12/2012 |
| Bureta âmbar de 10 mL |
| Cadinho de porcelana forma média B-36 |

| |
|--|
| Calceína |
| Fab: 04/2006 <input type="checkbox"/> |
| Val: 04/2010 |
| Calcon |
| Fab: 07/2010 <input type="checkbox"/> |
| Val: 07/2015 |
| Calcon |
| Fab: 01/2009 <input type="checkbox"/> |
| Val: 01/2014 |
| Calcon |
| Fab: 10/2010 <input type="checkbox"/> |
| Val: 10/2014 |
| Calcon |
| Val: 09/2016 |
| Calcon |
| Val: 01/2016 |
| Carbonato/subcarbonato de bismuto |
| Val: 01/2014 |
| Carvão ativo |
| Fab: 04/2017 <input type="checkbox"/> |
| Val: 04/2021 |
| Cianeto de potássio |
| Fab: 06/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 06/2015 |
| Cianeto de potássio |
| Val: 01/2018 |
| Ciclohexano |
| Fab: 11/2007 <input type="checkbox"/> |
| Val: 11/2012 |
| Ciclohexanol |
| Fab: 12/2010 <input type="checkbox"/> |
| Val: 12/2010 |
| Ciclohexeno |
| Fab: 06/2007 <input type="checkbox"/> |
| Val: 06/2012 |
| Cinamaldeído 95 % |
| Fab: 11/2017 <input type="checkbox"/> |
| Val: 11/2021 |
| Citrato de amônio dibásico |
| Fab: 09/2007 <input type="checkbox"/> |
| Val: 09/2011 |
| Cloreto de amônio |

Fab: 08/2007

Val: 08/2012

Cloreto de amônio

Fab: 07/2015

Val: 07/2019

Cloreto de bário dihidratado

Fab: 08/2008

Val: 08/2012

Cloreto de bário dihidratado

Fab: 06/01/2010

Val: 06/01/2014

Cloreto de bário dihidratado

Fab: 06/2007

Val: 06/2010

Cloreto de benzoíla

Fab: 11/2011

Val: 11/2015

Cloreto de benzoíla

Fab: 08/2006

Val: 08/2010

Cloreto de benzonilsufônico 96%

Val: 2010

Cloreto de cálcio dihidratado

Fab: 10/2007

Val: 10/2012

Cloreto de cálcio dihidratado

Fab: 01/2017

Val: 01/2021

Cloreto de cálcio puríssimo anidro

Fab: 06/2010

Val: 06/2014

Cloreto de cálcio puríssimo anidro

Fab: 06/2007

Val: 06/2011

Cloreto de estrôncio hexahidratado

Fab: 12/2018

Val: 12/2022

Cloreto de ferro III anidro

Fab: 11/2009

Val: 11/2011

Cloreto de ferro III hexahidratado

Fab: 12/2010

Val: 12/2014

Cloreto de ferro III hexahidratado

| |
|--|
| Fab: 04/2008 <input type="checkbox"/> |
| Val: 04/2010 |
| Cloreto de ferro III hexahidratado |
| Fab: 10/2010 <input type="checkbox"/> |
| Val: 10/2014 |
| Cloreto de ferro III hexahidratado |
| Fab: 09/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 09/2013 |
| Cloreto de ouro |
| Fab: 05/03/2018 <input type="checkbox"/> |
| Val: 05/03/2021 |
| Cloreto de potássio |
| Fab: 11/2016 <input type="checkbox"/> |
| Val: 11/2020 |
| Cloreto de sódio |
| Fab: 09/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 09/2015 |
| Cloreto de zinco |
| Fab: 03/2015 <input type="checkbox"/> |
| Val: 03/2019 |
| Cloreto de zinco |
| Fab: 07/2010 <input type="checkbox"/> |
| Val: 07/2013 |
| Cloridrato de hidroxilamina |
| Fab: 08/2005 <input type="checkbox"/> |
| Val: 08/2009 |
| Clorofórmio |
| Fab: 10/2007 <input type="checkbox"/> |
| Val: 10/2010 |
| Clorofórmio |
| Fab: 07/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 07/2014 |
| Conj para coloração Ziehl Neelsen 3 x |
| Val: 04/2010 |
| Corante May-Grunwald |
| Fab: 02/02/2018 <input type="checkbox"/> |
| Val: 02/02/2019 |
| Corante Wrigth Solução |
| Fab: 06/2013 <input type="checkbox"/> |
| Val: 06/2014 |
| Cromato de potássio |
| Fab: 01/2010 <input type="checkbox"/> |
| Val: 01/2013 |
| Cromato de potássio |

| |
|--|
| Fab: 10/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 10/2015 |
| Cromato de potássio |
| Val: 04/2021 |
| Cronômetro digital |
| Diclorofenol-2,6-indofenol dihidratado |
| Fab: 11/2007 <input type="checkbox"/> |
| Val: 11/2011 |
| Diclorometano (Cloreto de Metileno) |
| Fab: 09/2012 <input type="checkbox"/> |
| Val: 09/2020 |
| Dicromato de potássio |
| Fab: 10/2014 <input type="checkbox"/> |
| Val: 10/2019 |
| Dicromato de potássio |
| Val: 09/2020 |
| Dicromato de potássio |
| Val: 02/2014 |
| Dietilamina P.S. |
| Fab: 12/2007 <input type="checkbox"/> |
| Val: 12/2012 |
| Dietilamina P.S. |
| Fab: 07/2007 <input type="checkbox"/> |
| Val: 07/2009 |
| Dietilditiocarbonato de sódio |
| Fab: 10/2006 <input type="checkbox"/> |
| Val: 10/2011 |
| Difenilamina |
| Val: 03/2010 |
| Difenilamina |
| Fab: 14/11/2017 <input type="checkbox"/> |
| Val: 14/11/2021 |
| Difenilcarbazida |
| Fab: 08/2007 <input type="checkbox"/> |
| Val: 08/2010 |
| Edta dissódico dihidratado |
| Fab: 10/2010 <input type="checkbox"/> |
| Val: 10/2014 |
| Edta dissódico dihidratado |
| Fab: 07/2010 <input type="checkbox"/> |
| Val: 07/2014 |
| Edta dissódico dihidratado |

| |
|---|
| Fab: 09/2013 <input type="checkbox"/> |
| Val: 09/2017 |
| Edta dissódico dihidratado |
| Fab: 07/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 04/2015 |
| Edta dissódico dihidratado |
| Fab: 07/2009 <input type="checkbox"/> |
| Val: 07/2013 |
| Enxofre em pó |
| Fab: 09/11/2017 <input type="checkbox"/> |
| Val: 09/11/2021 |
| Eosina azul de metileno segundo May |
| Fab: 11/2015 <input type="checkbox"/> |
| Val: 11/2017 |
| Eriocromocianina |
| Fab: 12/2006 <input type="checkbox"/> |
| Val: 12/2010 |
| Erlenmeyer 100 mL sem tampa |
| Escorredor para 35 peças |
| Escova para lavar vidraria tamanho M |
| Espatula metálica c cabo de madeira |
| Extrato de levedura |
| Fab: 11/2010 <input type="checkbox"/> |
| Val: 11/2013 |
| Extrato de levedura |
| Fab: 06/2016 <input type="checkbox"/> |
| Val: 06/2019 |
| Fenantrolina-1,10 |
| Fab: 07/2012 <input type="checkbox"/> |
| Val: 11/2012 |
| Fenolftaleína |
| Fab: 03/2009 <input type="checkbox"/> |
| Val: 03/2014 |
| Fenolftaleína |
| Fab: 07/08/2009 <input type="checkbox"/> |
| Val: 07/08/2013 |
| Fenolftaleína |
| Fab: 01/08/2012 <input type="checkbox"/> |
| Val: 01/08/2015 |
| Fosfato de potássio bibásico anidro |
| Fab: 08/2009 <input type="checkbox"/> |
| Val: 08/2013 |
| Fosfato de potássio bibásico anidro |

| |
|--|
| Fab: 05/2007 <input type="checkbox"/> |
| Val: 05/2011 |
| Fosfato de potássio dibásico anidro |
| Fab: 16/02/2009 <input type="checkbox"/> |
| Val: 16/02/2013 |
| Fosfato de potássio monobásico anidro |
| Fab: 09/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 09/2015 |
| Fosfato de potássio monobásico anidro |
| Fab: 03/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 12/2014 |
| Fosfato de potássio tribásico |
| Fab: 08/2007 <input type="checkbox"/> |
| Val: 08/2012 |
| Fosfato de sódio bibásico anidro |
| Fab: 12/2018 <input type="checkbox"/> |
| Val: 12/2022 |
| Frasco de vidro 250 mL c tampa vidro para |
| Frutose-D |
| Fab: 05/2017 <input type="checkbox"/> |
| Val: 05/2022 |
| Furfural |
| Fab: 07/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 07/2015 |
| Hidrogenodiodato de potássio |
| Val: 20/08/2012 |
| Hidróxido de amônio |
| Fab: 20/01/2014 <input type="checkbox"/> |
| Val: 20/01/2017 |
| Hidróxido de bário octahidratado |
| Fab: 05/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 05/2015 |
| Hidróxido de cálcio |
| Val: 07/2011 |
| Hidróxido de potássio |
| Fab: 01/08/2016 <input type="checkbox"/> |
| Val: 31/07/2020 |
| Hidróxido de potássio |
| Val: 04/2010 |
| Hidróxido de potássio |
| Val: 09/2016 |
| Hidróxido de sódio |

Fab: 09/2009

Val: 09/2013

Iodato de potássio

Fab: 08/2007

Val: 08/2012

Iodo ressublimado

Fab: 31/01/2012

Val: 24/12/2016

Kit para detereminação colorimétrica de

Val: 06/2019

Lactofenol de Amann

Fab: 10/2007

Val: 10/2009

Lactose D(+) monohidratada

Fab: 03/2008

Val: 03/2012

Lactose D(+) monohidratada

Fab: 04/2015

Val: 04/2019

Lactose D(+) monohidratada

Fab: 12/2014

Val: 12/2018

Lactose D(+) monohidratada

Fab: 12/2010

Val: 12/2014

Lâmpada de cátodo oco de Alumínio

Lâmpada de cátodo oco de Cobalto

Lâmpada de cátodo oco de Cromo

Lâmpada de cátodo oco de Selênio

Lavatório automático para pípetas com 4

Luvax limpeza G cx c 100

Luvax limpeza M cx c 100

Luvax limpeza P cx c 100

Magnésio em fita

Fab: 10/2006

Val: 10/2011

Metabissulfito de sódio

Fab: 02/2007

Val: 02/2012

Metavanato de amônio

Fab: 07/2010

Val: 07/2015

| |
|--|
| Metavanato de amônio |
| Fab: 02/2010 <input type="checkbox"/> |
| Val: 02/2014 |
| Micropipeta fixa de 25 uL |
| Molibdato de amônio tetrahidratado |
| Fab: 08/2010 <input type="checkbox"/> |
| Val: 08/2014 |
| Molibdato de amônio tetrahidratado |
| Fab: 10/2015 <input type="checkbox"/> |
| Val: 10/2019 |
| Murexida |
| Fab: 07/10/2016 <input type="checkbox"/> |
| Val: 06/10/2021 |
| Murexida |
| Val: 06/2013 <input type="checkbox"/> |
| Naftaleno |
| Fab: 04/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 04/2015 |
| Naftol-alfa |
| Fab: 03/2010 <input type="checkbox"/> |
| Val: 03/2014 |
| Naftol-beta |
| Fab: 06/2005 <input type="checkbox"/> |
| Val: 06/2009 |
| Nitrato de bário |
| Fab: 03/2007 <input type="checkbox"/> |
| Val: 03/2012 |
| Nitrato de cálcio tetrahidratado |
| Fab: 12/2014 <input type="checkbox"/> |
| Val: 12/2018 |
| Nitrato de cério III hexahidratado |
| Val: 25/01/2013 |
| Nitrato de cério IV e amônio |
| Fab: 04/2007 <input type="checkbox"/> |
| Val: 04/2011 |
| Nitrato de cobalto II hexahidratado |
| Fab: 12/2007 <input type="checkbox"/> |
| Val: 12/2012 |
| Nitrato de estrôncio |
| Fab: 11/2007 <input type="checkbox"/> |
| Val: 11/2010 |
| Nitrato de níquel hexahidratado |

| |
|--|
| Fab: 03/2007 ☐ |
| Val: 03/2009 |
| Nitrato de prata |
| Val: 07/2012 |
| Nitrato de sódio |
| Fab: 04/2007 ☐ |
| Val: 04/2011 |
| Nitrato de sódio |
| Fab: 07/2007 ☐ |
| Val: 08/2009 |
| Nitrofenol-4 |
| Val: 10/2012 |
| Óleo mineral |
| Fab: 18/01/2018 ☐ |
| Val: 18/01/2022 |
| Oxalato de amônio |
| Fab: 08/2006 ☐ |
| Val: 08/2010 |
| Oxalato de potássio |
| Fab: 04/2009 ☐ |
| Val: 04/2012 |
| Óxido de cromo III |
| Fab: 11/2007 ☐ |
| Val: 11/2012 |
| Padrão lítio 1 M p fotômetro de chama |
| Val: 05/2007 |
| Papel gemitest com 1000 folhas |
| algumas avulsas |
| Paquímetro digital |
| Pectina cítrica |
| Val: 03/2016 |
| Peneira de inox para análise granulométrica |
| Peneira de inox para análise granulométrica |
| Permanganato de potásio |
| Fab: 03/2007 ☐ |
| Val: 06/2010 |
| Permanganato de potásio |
| Fab: 08/2006 ☐ |
| Val: 08/2010 |
| Permanganato de potásio |
| Fab: 04/2012 ☐ |
| Val: 04/2016 |

| |
|---|
| Peróxido de hidrogênio 10 V |
| Fab: 12/2009 <input type="checkbox"/> |
| Val: 03/2013 |
| Persulfato de potássio |
| Fab: 02/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 02/2014 |
| Persulfato de potássio |
| Val: 11/2014 |
| Piridina |
| Fab: 12/2007 <input type="checkbox"/> |
| Val: 12/2012 |
| Pisseta/altomolia de bico curvo 500 mL |
| Pisseta/altomolia de bico reto 125 mL |
| Ponteira azul s/ filtro 200 – 1000 UI pct |
| Preto/negro de eriocromo T |
| Fab: 03/2007 <input type="checkbox"/> |
| Val: 03/2012 |
| Preto/negro de eriocromo T |
| Fab: 05/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 05/2016 |
| Preto/negro de eriocromo T |
| Val: 04/2014 |
| Proveta em polipropileno 2 L base teflon |
| Refratômetro RHS 10 ATC |
| Reservatório para água 20 L |
| Sacarose D (+) |
| Fab: 09/2007 <input type="checkbox"/> |
| Val: 09/2009 |
| Safranina |
| Fab: 12/2018 <input type="checkbox"/> |
| Val: 12/2022 |
| Sílica gel 60 para cromatografia |
| Sílica Gel azul 1-4 mm |
| Fab: 06/2007 <input type="checkbox"/> |
| Val: 06/2009 |
| Sílica Gel azul 2-5 mm |
| Fab: 04/2018 <input type="checkbox"/> |
| Val: 04/2023 |
| Sílica Gel azul 4-8 mm |
| Fab: 11/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 11/2015 |
| Sódio metálico em pedaços |

| |
|---|
| Fab: 12/2007 <input type="checkbox"/> |
| Val: 12/2012 |
| Solução de ácido acético glacial 3 % |
| Fab: 06/2015 <input type="checkbox"/> |
| Val: 06/2017 |
| Solução de cloreto de potássio 0,5 M |
| Fab: 11/2015 <input type="checkbox"/> |
| Val: 11/2017 |
| Solução de glutaraldeído 25 % PS |
| Fab: 11/2010 <input type="checkbox"/> |
| Val: 11/2012 |
| Solução de glutaraldeído 25 % PS |
| Val: 03/1999 |
| Solução de glutaraldeído 25 % PS |
| Fab: 11/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 11/2013 |
| Solução de iodeto de potássio 15 % |
| Fab: 10/2012 <input type="checkbox"/> |
| Val: 10/2013 |
| Solução de sacarose 1 % |
| Fab: 10/2015 <input type="checkbox"/> |
| Val: 10/2017 |
| Solução de sulfato de cobre 0,05M |
| Fab: 11/2012 <input type="checkbox"/> |
| Val: 05/2013 |
| Solução lugol fraco |
| Fab: 03/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 03/2013 |
| Solução tampão pH 7 fosfato |
| Fab: 01/2013 <input type="checkbox"/> |
| Val: 01/2014 |
| Sulfato de cádmio |
| Fab: 06/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 06/2014 |
| Sulfato de cádmio |
| Fab: 06/2007 <input type="checkbox"/> |
| Val: 06/2012 |
| Sulfato de cobre II (ICO) anidro |
| Fab: 08/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 08/2014 |
| Sulfato de cobre pentahidratado |
| Fab: 10/2010 <input type="checkbox"/> |
| Val: 10/2014 |
| Sulfato de cobre pentahidratado |

| |
|--|
| Fab: 06/2010 <input type="checkbox"/> |
| Val: 06/2014 |
| Sulfato de cobre pentahidratado |
| Fab: 07/2010 <input type="checkbox"/> |
| Val: 07/2014 |
| Sulfato de ferro II heptahidratado |
| Val: 04/2011 |
| Sulfato de ferro III |
| Val: 02/2012 |
| Sulfato de ferro III |
| Val: 07/2015 |
| Sulfato de ferro III |
| Val: 09/2014 |
| Sulfato de ferro III hidratado |
| Fab: 11/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 11/2014 |
| Sulfato de magnésio heptahidratado |
| Val: 09/2014 |
| Sulfato de magnésio heptahidratado |
| Fab: 12/2012 <input type="checkbox"/> |
| Val: 12/2017 |
| Sulfato de magnésio heptahidratado |
| Fab: 27/10/2014 <input type="checkbox"/> |
| Val: 27/10/2017 |
| Sulfato de magnésio heptahidratado |
| Fab: 03/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 03/2014 |
| Sulfato de níquel hexahidratado |
| Fab: 07/2007 <input type="checkbox"/> |
| Val: 07/2011 |
| Sulfato de potássio |
| Fab: 09/12/2013 <input type="checkbox"/> |
| Val: 09/12/2021 |
| Sulfato de potássio |
| Fab: 07/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 07/2014 |
| Sulfato de prata |
| Fab: 02/2016 <input type="checkbox"/> |
| Val: 02/2020 |
| Sulfato de sódio anidro |
| Fab: 03/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 03/2015 |
| Sulfato de sódio anidro |

| |
|---|
| Val: 03/2017 |
| Sulfato de sódio anidro |
| Val: 08/2015 |
| Sulfato de sódio anidro |
| Val: 03/2015 |
| Tartarato de sódio anidro |
| Fab: 11/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 11/2014 |
| Tartarato de sódio e potássio |
| Fab: 01/2012 <input type="checkbox"/> |
| Val: 01/2016 |
| Tetracloroeto de carbono |
| Fab: 10/2007 <input type="checkbox"/> |
| Val: 10/2010 |
| Tetrahidrofurano |
| Fab: 05/2007 <input type="checkbox"/> |
| Val: 05/2011 |
| Timolftaleína |
| Fab: 08/2016 <input type="checkbox"/> |
| Val: 11/2021 |
| Tiocianato de potássio |
| Fab: 04/2007 <input type="checkbox"/> |
| Val: 04/2009 |
| Tiocianato de sódio |
| Fab: 04/2009 <input type="checkbox"/> |
| Val: 04/2013 |
| Tiocianato de sódio |
| Fab: 05/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 05/2015 |
| Tiosulfato de sódio anidro |
| Fab: 11/2017 <input type="checkbox"/> |
| Val: 07/2020 |
| Tiosulfato de sódio pentahidratado |
| Fab: 06/2008 <input type="checkbox"/> |
| Val: 06/2012 |
| Tiosulfato de sódio pentahidratado |
| Fab: 07/2008 <input type="checkbox"/> |
| Val: 07/2012 |
| Tolueno (toluol) |
| Fab: 04/2007 <input type="checkbox"/> |
| Val: 04/2010 |
| Trietilamina |
| Fab: 08/2006 <input type="checkbox"/> |
| Val: 08/2010 |

| |
|--|
| Trietilamina |
| Fab: 11/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 11/2015 |
| Trietilamina |
| Fab: 08/2009 <input type="checkbox"/> |
| Val: 08/2013 |
| Triptose |
| Val: 30/04/2015 |
| Tris (hidroximetil) aminometano |
| Fab: 07/2014 <input type="checkbox"/> |
| Val: 07/2018 |
| Tris (hidroximetil) aminometano |
| Val: 08/2015 |
| Triton X |
| Fab: 02/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 02/2015 |
| Twen 80 P.S. |
| Fab: 11/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 11/2015 |
| Twen 80 P.S. |
| Fab: 07/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 07/2015 |
| Uréia |
| Fab: 06/2007 <input type="checkbox"/> |
| Val: 06/2010 |
| Verde de bromocresol |
| Fab: 07/2005 <input type="checkbox"/> |
| Val: 07/2010 |
| Verde de bromocresol |
| Val: 03/2014 |
| Vermelho congo |
| Fab: 12/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 12/2012 |
| Vermelho de fenol |
| Fab: 05/2010 <input type="checkbox"/> |
| Val: 05/2015 |
| Vermelho de fenol |
| Fab: 10/2007 <input type="checkbox"/> |
| Val: 10/2012 |
| Acetato de sódio anidro |
| Fab: 01/2010 <input type="checkbox"/> |
| Val: 01/2013 |
| Acetonitrila |

Fab: 06/2011

Val: 06/2016

Ácido acético glacial

Fab: 01/2010

Val: 01/2012

Ácido acético glacial

Fab: 03/2013

Val: 03/2017

Ácido benzóico

Fab: 07/2011

Val: 07/2015

Ácido bórico

Fab: 10/2010

Val: 10/2014

Ácido bórico

Fab: 01/2011

Val: 01/2015

Ácido clorídrico

Fab: 05/2012

Val: 05/2016

Ácido glutâmico

Fab: 10/2017

Val: 10/2022

Ácido láctico 85 %

Fab: 12/2011

Val: 12/2015

Ácido mirístico puro

Fab: 11/2012

Val: 11/2017

Ácido nítrico

Fab: 02/2011

Val: 02/2014

Ácido periódico

Fab: 11/12/2017

Val: 11/12/2021

Ácido sulfanílico

Fab: 02/2009

Val: 02/2013

Ácido trifluoracético

Fab: 11/2010

Val: 11/2015

Acrilamida

Fab: 11/2011

Val: 11/2015

| |
|--|
| Ágar Baird Parker |
| Fab: 13/01/2016 <input type="checkbox"/> |
| Val: 01/12/2020 |
| Ágar batata dextrose |
| Val: 11/2014 |
| Ágar Entérico Hektoen |
| Val: 03/2023 |
| Ágar lisina ferro |
| Val: 03/2023 |
| Ágar powder, bacteriológico |
| Val: 30/06/2015 |
| Ágar TSI |
| Fab: 28/06/2016 <input type="checkbox"/> |
| Val: 10/06/2021 |
| Ágar verde brilhante |
| Val: 08/2022 |
| Água triptona |
| Val: 03/2023 |
| Alanina-L |
| Fab: 01/2010 <input type="checkbox"/> |
| Val: 01/2013 |
| Albumina bovina |
| Entregue em 30/10/2018 |
| Álcool iso-amílico |
| Fab: 04/2007 <input type="checkbox"/> |
| Val: 04/2010 |
| Álcool n-butílico |
| Fab: 06/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 06/2015 |
| Aldeído benzóico |
| Fab: 02/2008 <input type="checkbox"/> |
| Val: 02/2013 |
| Alizarina |
| Fab: 03/2019 <input type="checkbox"/> |
| Val: 03/2023 |
| Amido solúvel |
| Fab: 10/2009 <input type="checkbox"/> |
| Val: 10/2011 |
| Anel metálico para funil pequeno |
| Anilina |
| Fab: 11/2007 <input type="checkbox"/> |
| Val: 11/2009 |

| |
|--|
| Antrona |
| Fab: 04/2017 <input type="checkbox"/> |
| Val: 12/2022 |
| Arabinose-D 99% |
| Azul Coomassie Brilhante G-250 |
| Fab: 12/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 12/2015 |
| Azul de bromocresol |
| Fab: 12/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 12/2017 |
| Azul de cresil |
| Fab: 16/07/2015 <input type="checkbox"/> |
| Val: 16/07/2017 |
| Azul de toluidina |
| Fab: 03/2009 <input type="checkbox"/> |
| Val: 03/2013 |
| Balão de fundo redondo 6000 mL |
| Balão de fundo redondo 6000 mL |
| Balão volumétrico 6 L tampa teflon |
| Béquer de vidro de 100 mL |
| Béquer de vidro de 600 mL |
| Bicarbonato de potássio |
| Fab: 31/05/2017 <input type="checkbox"/> |
| Val: 31/05/2020 |
| Borohidreto de sódio |
| Fab: 30/12/2016 <input type="checkbox"/> |
| Val: 30/12/2021 |
| Brometo de potássio |
| Fab: 09/2009 <input type="checkbox"/> |
| Val: 09/2013 |
| Calcon |
| Val: 11/2020 |
| Caldo EC |
| Val: 03/2023 |
| Caldo Lactose |
| Val: 03/2023 |
| Caldo lauril sulfato |
| Fab: 06/04/2017 <input type="checkbox"/> |
| Val: 13/02/2022 |
| Carbonato/subcarbonato de bismuto |
| Fab: 08/2010 <input type="checkbox"/> |
| Val: 08/2015 |

| |
|---------------------------------------|
| Ciclohexano |
| Fab: 08/2010 <input type="checkbox"/> |
| Val: 08/2015 |
| Ciclohexano |
| Fab: 04/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 04/2015 |
| Ciclohexanol |
| Fab: 10/2007 <input type="checkbox"/> |
| Val: 10/2012 |
| Ciclohexanona |
| Fab: 08/2010 <input type="checkbox"/> |
| Val: 08/2014 |
| Cloreto de amônio |
| Fab: 05/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 05/2015 |
| Cloreto de amônio |
| Fab: 09/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 09/2015 |
| Cloreto de bário dihidratado |
| Fab: 07/2015 <input type="checkbox"/> |
| Val: 07/2019 |
| Cloreto de bário dihidratado |
| Fab: 06/2016 <input type="checkbox"/> |
| Val: 06/2020 |
| Cloreto de cálcio anidro |
| Fab: 03/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 03/2015 |
| Cloreto de cálcio dihidratado |
| Fab: 01/2012 <input type="checkbox"/> |
| Val: 01/2018 |
| Cloreto de cálcio dihidratado |
| Fab: 08/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 08/2015 |
| Cloreto de ferro III anidro |
| Fab: 02/2010 <input type="checkbox"/> |
| Val: 02/2014 |
| Cloreto de potássio |
| Fab: 04/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 09/2014 |
| Cloreto de sódio |
| Fab: 11/2015 <input type="checkbox"/> |
| Val: 11/2019 |
| Cloridrato de hidroxilamina |

| |
|--|
| Fab: 06/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 06/2015 |
| Coluna cromatográfica sem placa porosa e |
| Creatinina |
| Val: 04/2013 |
| Dietanolamina |
| Fab: 02/2009 <input type="checkbox"/> |
| Val: 02/2012 |
| Dietilamina P.S. |
| Fab: 12/2012 <input type="checkbox"/> |
| Val: 12/2016 |
| Dimetilglioxima |
| Fab: 03/2010 <input type="checkbox"/> |
| Val: 03/2014 |
| Dimetilsulfóxido |
| Fab: 28/08/2018 <input type="checkbox"/> |
| Val: 28/08/2022 |
| Edta dissódico dihidratado |
| Fab: 03/2017 <input type="checkbox"/> |
| Val: 03/2021 |
| Eosina amarelada |
| Fab: 05/2010 <input type="checkbox"/> |
| Val: 05/2014 |
| Espatula c/ colher em polipropileno |
| Ferricianeto de potássio |
| Fab: 01/2010 <input type="checkbox"/> |
| Val: 01/2013 |
| Fosfato de cálcio monobásico anidro |
| Fab: 26/09/2012 <input type="checkbox"/> |
| Val: 26/09/2017 |
| Fosfato de potássio bibásico anidro |
| Fab: 07/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 07/2015 |
| Fosfato de potássio dibásico anidro |
| Fab: 11/2007 <input type="checkbox"/> |
| Val: 11/2012 |
| Fucsina básica |
| Fab: 02/2007 <input type="checkbox"/> |
| Val: 02/2012 |
| Funil de separação 60 mL |
| Gaveteiro plástico com 3 gavetas |
| Hexano |

[Fab: 17/09/2010](#)

[Val: 06/02/2014](#)

Hidróxido de cálcio

[Fab: 09/2011](#)

[Val: 09/2014](#)

Hidróxido de potássio

[Fab: 26/03/2014](#)

[Val: 25/03/2018](#)

Hidróxido de potássio

[Fab: 03/2017](#)

[Val: 03/2021](#)

Hipoclorito de sódio 4-6%

[Fab: 11/2011](#)

[Val: 11/2012](#)

Iodeto de potássio

[Fab: 03/2010](#)

[Val: 03/2013](#)

Kit Purificação PCR 75 cm2 com 50

Lâmina de bisturi cirúrgica

Lanterna de cabeça com LED

Metabissulfito de sódio

[Fab: 02/2010](#)

[Val: 02/2013](#)

Molibdato de amônio tetrahidratado

[Fab: 11/2016](#)

[Val: 10/2021](#)

Molibdato de sódio dihidratado

[Fab: 07/2011](#)

[Val: 07/2013](#)

Murexida

[Val: 01/2014](#)

Nitrato de sódio

[Fab: 01/2010](#)

[Val: 01/2013](#)

Oxalato de amônio

[Fab: 11/2006](#)

[Val: 11/2010](#)

Oxalato de amônio

[Fab: 02/2011](#)

[Val: 02/2014](#)

Óxido de cromo III

[Fab: 02/2011](#)

[Val: 02/2013](#)

| |
|--|
| Parafina (placa) |
| Peneira de inox para análise granulométrica |
| Peneira de inox para análise granulométrica |
| Permanganato de potásio |
| Fab: 05/2007 <input type="checkbox"/> |
| Val: 05/2012 |
| Peróxido de hidrogênio |
| Fab: 14/10/2014 <input type="checkbox"/> |
| Val: 14/10/2017 |
| Pinça cirúrgica aço, modelo 1 relojoeiro, |
| Pipeta de Pateur plástico 10 mL pct 50 |
| Pipeta graduada de vidro 0,1 mL |
| Piridina |
| Fab: 01/03/2010 <input type="checkbox"/> |
| Val: 28/02/2015 |
| Pirocatecol 99 % |
| Fab: 03/2018 <input type="checkbox"/> |
| Val: 07/2021 |
| Porta lâminas tipo frasco para 3 lâminas pct |
| Preto/negro de eriocromo T |
| Fab: 11/2010 <input type="checkbox"/> |
| Val: 11/2015 |
| Pulverizador completo com junta |
| Rack com 100 ponteiras 1000 UI - caixa |
| Rack com 96 ponteiras 200 UI com filtro - |
| Sacarose D (+) |
| Fab: 01/2012 <input type="checkbox"/> |
| Val: 01/2016 |
| Solução de ácido acético glacial 10 % |
| Fab: 09/2015 <input type="checkbox"/> |
| Val: 09/2017 |
| Solução de fucsina fenicada (Seg Gram) |
| Fab: 10/2015 <input type="checkbox"/> |
| Val: 10/2017 |
| Solução de iodo 1 % |
| Fab: 10/2015 <input type="checkbox"/> |
| Val: 10/2017 |
| Solução tampão pH 9 |
| Fab: 02/2018 <input type="checkbox"/> |
| Val: 02/2019 |
| Sulfato de magnésio heptahidratado |

Fab: 01/2015

Val: 01/2019

Sulfato de mercúrio II

Val: 30/06/2021

Sulfato de prata

Fab: 04/2011

Val: 04/2013

Tartarato de sódio dihidratado

Fab: 02/2010

Val: 02/2014

Tetraborato de sódio (bórax)

Val: 05/2020

Tetraborato de sódio (bórax) anidro

Fab: 01/2010

Val: 01/2014

Tetraborato de sódio (bórax)

Fab: 05/2007

Val: 05/2012

Tiocianato de potássio

Fab: 03/2011

Val: 03/2013

Tiosulfato de sódio anidro

Fab: 16/03/2011

Val: 14/03/2016

Tiouréia

Fab: 11/2010

Val: 11/2014

Tolueno (toluol)

Fab: 10/06/2007

Val: 10/06/2010

Tris (hidroximetil) aminometano

Fab: 11/2011

Val: 11/2013

Vaselina líquida (óleo mineral)

Fab: 08/2017

Val: 08/2021

Vermelho de metila

Fab: 07/2010

Val: 07/2015

Violeta Genciana

Fab: 12/2016

Val: 12/2022

Acetato de amônio

Fab: 12/03/2017

Val: 11/03/2022

Acetato de prata

Fab: 11/2011

Val: 11/2013

Acetato de sódio trihidratado

Fab: 04/2011

Val: 04/2014

Acetato de sódio trihidratado

Fab: 11/2017

Val: 11/2022

Ácido aspártico-L

Fab: 09/2011

Val: 09/2015

Ácido bórico

Fab: 02/2010

Val: 02/2015

Ácido cítrico anidro

Fab: 30/01/2017

Val: 30/01/2020

Ácido fosfórico

Fab: 10/2009

Val: 10/2011

Ácido fosfórico

Fab: 11/2011

Val: 11/2016

Ácido nítrico

Fab: 05/2017

Val: 05/2020

Ácido oxálico dihidratado

Fab: 01/12/2015

Val: 01/12/2023

Ácido salicílico

Fab: 08/2011

Val: 08/2015

Ácido triclororacético

Fab: 08/2010

Val: 08/2014

Alaranjado de metila

Fab: 08/2006

Val: 08/2010

Alaranjado de metila

Fab: 05/2007

Val: 05/2012

| |
|--|
| Álcool metílico |
| Fab: 21/08/2014 <input type="checkbox"/> |
| Val: 21/08/2015 |
| Álcool t-butílico PA |
| Fab: 11/2007 <input type="checkbox"/> |
| Val: 11/2010 |
| Amido solúvel |
| Fab: 12/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 12/2015 |
| Amido solúvel |
| Fab: 08/2016 <input type="checkbox"/> |
| Val: 08/2020 |
| Azul de bromotimol |
| Fab: 09/2007 <input type="checkbox"/> |
| Val: 09/2012 |
| Azul de toluidina |
| Fab: 11/2010 <input type="checkbox"/> |
| Val: 11/2014 |
| Azul de toluidina |
| Fab: 02/02/2018 <input type="checkbox"/> |
| Val: 02/02/2022 |
| Balão de destilação de fundo chato 500 mL |
| Cadinho filtrante 50 mL com placa porosa |
| Caldo Triptona de Soja |
| Val: 08/2022 |
| Carbonato de cálcio |
| Fab: 09/2014 <input type="checkbox"/> |
| Val: 09/2018 |
| Caseína |
| Fab: 18/01/2019 <input type="checkbox"/> |
| Val: 18/01/2022 |
| Cloreto de amônio |
| Fab: 01/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 01/2015 |
| Cloreto de amônio |
| Fab: 10/2013 <input type="checkbox"/> |
| Val: 10/2017 |
| Cloreto de bário dihidratado |
| Fab: 08/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 08/2016 |
| Cloreto de bário dihidratado |
| Fab: 12/2010 <input type="checkbox"/> |
| Val: 12/2016 |

| |
|--|
| Cloreto de ferro III hexahidratado |
| Fab: 10/2010 <input type="checkbox"/> |
| Val: 10/2012 |
| Cloreto de tionila P.S. |
| Fab: <input type="checkbox"/> |
| Val: |
| Condensador reto |
| Contêiner plástico grande, caixa |
| Corante de Giemsa |
| Fab: 05/02/2018 <input type="checkbox"/> |
| Val: 05/02/2019 |
| Cotonete cx |
| Cuba horizontal para lâminas com berço |
| Ditizona |
| Fab: 31/07/2009 <input type="checkbox"/> |
| Val: 31/07/2012 |
| Erlenmeyer 300 mL sem tampa |
| Extrato de carne em pó |
| Val: 03/2023 |
| Extrato de malte em pó |
| Val: 03/2023 |
| Fosfato de amônio dibásico |
| Fab: 03/2010 <input type="checkbox"/> |
| Val: 03/2014 |
| Fucsina básica |
| Fab: 10/2018 <input type="checkbox"/> |
| Val: 10/2022 |
| Funil de separação 1000 mL com tampa |
| Funil de separação 125 mL com tampa |
| Funil de vidro 100 mm 125 mL haste curta |
| Gelatina em pó |
| Fab: 10/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 10/2016 |
| Hidróxido de amônio |
| Fab: 07/2010 <input type="checkbox"/> |
| Val: 07/2011 |
| Hidróxido de cálcio |
| Fab: 07/2017 <input type="checkbox"/> |
| Val: 07/2022 |
| Iodo ressublimado |
| Fab: 04/05/2012 <input type="checkbox"/> |
| Val: 15/09/2016 |

Lanterna de espera tática com LED verde

Micropipeta fixa de 10 uL

Micropipeta fixa de 100 uL

Molibdato de sódio dihidratado

Fab: 02/2015

Val: 02/2019

Molibdato de sódio dihidratado

Fab: 03/2018

Val: 03/2021

Monoclorobenzeno

Fab: 09/2011

Val: 09/2014

Nitrato de bismuto III básico

Fab: 05/2009

Val: 05/2014

Óxido de zinco

Fab: 10/2011

Val: 10/2015

Perclorato de sódio monohidratado

Fab: 01/2011

Val: 01/2015

Selenito de sódio

Fab: 12/2009

Val: 12/2013

Solução de iodo-cloro (reagente de Wijs)

Fab: 09/2015

Val: 09/2017

Solução de tiosulfato de sódio 0,1 N

Fab: 12/2015

Val: 12/2017

Sulfato de ferro II heptahidratado

Val: 02/2013

Tartarato de sódio e potássio

Fab: 10/2018

Val: 10/2022

Tolueno (toluol)

Fab: 11/2011

Val: 11/2014

Trietilamina

Fab: 12/2010

Val: 12/2014

Triptofano-L

Fab: 11/2017

Val: 01/2020

Vanilina puríssima

Fab: 01/2011

Val: 01/2013

Verde malaquita

Fab: 10/2018

Val: 10/2022

Acetato de amônio

Val: 11/2014

Acetato de potássio

Fab: 01/2017

Val: 01/2021

Ácido bórico

Fab: 07/2011

Val: 07/2015

Ácido clorídrico

Fab: 10/2011

Val: 10/2015

Ácido fosfórico

Fab: 04/2010

Val: 04/2013

Ácido fosfórico

Fab: 05/2007

Val: 05/2010

Álcool iso-propílico

Fab: 09/2011

Val: 09/2014

Amido solúvel

Fab: 11/2010

Val: 11/2012

Anilina

Fab: 11/2011

Val: 11/2013

Azul de bromotimol

Fab: 07/08/2014

Val: 07/08/2022

Azul de timol

Fab: 11/2011

Val: 11/2015

Balão de fundo redondo 125 mL

Balão volumétrico 500 mL c tampa vidro

Bastão de vidro fino

| |
|---|
| Benzeno |
| Fab: 03/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 03/2015 |
| Benzofenona |
| Fab: 04/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 04/2016 |
| Bico de Bunsen base circular |
| Bota de borracha preta cano longo tam 39 |
| Bureta âmbar de 25 mL |
| Bureta âmbar de 5 mL |
| Duas quebradas não disponíveis em estoque |
| Cabo para bisturi N4 |
| Caldo de enriquecimento Listeria (UVM) |
| Fab: 29/11/2017 <input type="checkbox"/> |
| Val: 07/11/2022 |
| Carbonato de sódio |
| Fab: 06/2012 <input type="checkbox"/> |
| Val: 06/2016 |
| Cloreto de ferro III anidro |
| Fab: 05/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 05/2013 |
| Cloreto de sódio |
| Fab: 06/2015 <input type="checkbox"/> |
| Val: 06/2019 |
| Creatinina |
| Val: 11/2012 |
| Creatinina |
| Val: 11/2012 |
| Erlenmeyer 250 mL sem tampa |
| Escova para lavar vidraria tamanho P |
| Éter etílico |
| Fab: 07/2013 <input type="checkbox"/> |
| Val: 07/2016 |
| Funil de vidro 50 mm haste longa |
| Glutamina (não contada) |
| Fab: 07/2014 <input type="checkbox"/> |
| Val: 07/2018 |
| Hidróxido de amônio |
| Fab: 08/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 08/2013 |
| Hidróxido de potássio |

| |
|--|
| Fab: 05/03/2015 <input type="checkbox"/> |
| Val: 04/03/2019 |
| Hidróxido de potássio |
| Fab: 03/12/2014 <input type="checkbox"/> |
| Val: 03/12/2019 |
| Hidróxido de potássio |
| Fab: 07/2012 <input type="checkbox"/> |
| Val: 07/2014 |
| Hidróxido de potássio 0,1 N aquoso |
| Fab: 11/08/2016 <input type="checkbox"/> |
| Val: 11/08/2017 |
| Hipoclorito de sódio 5% |
| Fab: 25/06/2015 <input type="checkbox"/> |
| Val: 25/12/2015 |
| Lã de vidro (fibra média) |
| Fab: 04/2010 <input type="checkbox"/> |
| Val: 04/2013 |
| Micropipeta fixa de 50 uL |
| Micropipeta vol variável de 0,1-2 uL |
| Micropipeta vol variável de 2-20 uL |
| Óleo mineral |
| Fab: 09/2015 <input type="checkbox"/> |
| Val: 09/2017 |
| Parafilme |
| Pardo de Bismarck |
| Periodato de sódio (meta) |
| Fab: 07/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 07/2015 |
| Placa quadriculada em acrílico para |
| Preto/negro de eriocromo T |
| Fab: 05/2010 <input type="checkbox"/> |
| Val: 05/2015 |
| Proveta de vidro 250 mL base teflon |
| Solução lugol forte a 5 % |
| Fab: 11/11/2015 <input type="checkbox"/> |
| Val: 11/11/2017 |
| Suporte giratório para pipetas |
| Tartarato de antimônio e potássio |
| Val: 11/02/2021 |
| Tripé de ferro triangular |
| Tubo de ensaio de vidro 25 x 200 mm |
| Uréia CE |

| |
|--|
| Val: 08/2012 |
| Vanilina puríssima |
| Fab: 11/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 11/2013 |
| Acetato de etila |
| Fab: 12/2012 <input type="checkbox"/> |
| Val: 12/2016 |
| Acetato de sódio anidro |
| Fab: 11/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 11/2014 |
| Ácido fénico (fenol cristal) |
| Fab: 12/2016 <input type="checkbox"/> |
| Val: 12/2021 |
| Ácido fosfórico |
| Fab: 07/2018 <input type="checkbox"/> |
| Val: 07/2022 |
| Ágar Citrato Simmons |
| Fab: 23/05/2016 <input type="checkbox"/> |
| Val: 09/05/2021 |
| Ágar sangue base |
| Val: 03/2023 |
| Álcool iso-propílico |
| Fab: 02/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 02/2016 |
| Azul de metileno |
| Fab: 07/2017 <input type="checkbox"/> |
| Val: 07/2022 |
| Balão de destilação de fundo chato 125 mL |
| Balão de destilação de fundo chato 250 mL |
| Balão de destilação de fundo chato 250 mL |
| Béquer de vidro de 1000 mL |
| Bromo |
| Fab: 03/2012 <input type="checkbox"/> |
| Val: 03/2020 |
| Caldo EC |
| Fab: 23/08/2017 <input type="checkbox"/> |
| Val: 21/07/2022 |
| Cápsula de porcelana fundo redondo 100 |
| Cápsula de porcelana fundo redondo 500 |
| Cloral hidratado |
| Fab: 06/2012 <input type="checkbox"/> |
| Val: 06/2017 |

| |
|---|
| Cloreto de sódio |
| Fab: 03/2015 <input type="checkbox"/> |
| Val: 03/2019 |
| Clorofórmio |
| Fab: 01/2010 <input type="checkbox"/> |
| Val: 01/2013 |
| Copo graduado tipo cálice 500 mL |
| Dicromato de potássio |
| Fab: 10/2018 <input type="checkbox"/> |
| Val: 10/2022 |
| Edta dissódico dihidratado |
| Fab: 09/2016 <input type="checkbox"/> |
| Val: 09/2020 |
| Edta dissódico dihidratado |
| Fab: 08/2017 <input type="checkbox"/> |
| Val: 08/2022 |
| Eosina azul de metileno segundo Gyemsa |
| Fab: 09/2017 <input type="checkbox"/> |
| Val: 09/2023 |
| Espatula c/ colher metálica 22 cm |
| Fenolftaleína |
| Fab: 07/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 07/2015 |
| Fucsina ácida |
| Fab: 12/2018 <input type="checkbox"/> |
| Val: 12/2022 |
| Hidróxido de amônio |
| Fab: 03/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 03/2013 |
| Hidróxido de amônio |
| Fab: 06/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 06/2013 |
| Micropipeta fixa de 20 uL |
| Micropipeta fixa de 200 uL |
| Molibdato de amônio tetrahidratado |
| Fab: 02/2015 <input type="checkbox"/> |
| Val: 02/2020 |
| Nitrato de magnésio hexahidratado |
| Fab: 03/2018 <input type="checkbox"/> |
| Val: 10/2020 |
| Óleo mineral nunjol |
| Fab: 09/2015 <input type="checkbox"/> |
| Val: 09/2017 |

Papel filtro qualitativo 80 g 5,5 cm c 100

[Val: 03/2025](#)

Papel toalha, pct com 1000

Peróxido de hidrogênio

[Fab: 11/2018](#)

[Val: 11/2019](#)

Pescador de barra magnética em teflon

Proveta de vidro 50 mL base vidro

Solução de iodo-cloro (reagente de Wijs)

[Fab: 02/02/2018](#)

[Val: 02/02/2019](#)

Sulfato de sódio anidro

[Fab: 08/2011](#)

[Val: 08/2014](#)

Suporte para buretas

TEMED

[Fab: 08/2011](#)

[Val: 08/2015](#)

Tetrahidrofurano

[Fab: 08/2011](#)

[Val: 08/2014](#)

Trietanolamina

[Fab: 18/03/2009](#)

[Val: 18/03/2012](#)

Tripé de ferro redondo

Tubo de ensaio de vidro 20 x 200 mm

Uréia CE

[Val: 08/2012](#)

Vaselina líquida (óleo mineral)

[Fab: 18/01/2019](#)

[Val: 18/01/2022](#)

Acetona

[Fab: 06/02/2013](#)

[Val: 06/02/2015](#)

Ágar ágar bacteriológico

[Val: 07/2021](#)

Ágar extrato de levedura

[Val: 02/2021](#)

Amilase II - Reagente para determinação

[Val: 06/2019](#)

Anidrido acético

| |
|--|
| Fab: 06/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 06/2013 |
| Balão de destilação de fundo chato 1000 |
| Benzeno |
| Fab: 08/2012 <input type="checkbox"/> |
| Val: 08/2016 |
| Bicarbonato de amônio |
| Fab: 11/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 11/2013 |
| Bicarbonato de sódio |
| Fab: 09/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 09/2015 |
| Bicarbonato de sódio |
| Fab: 06/07/2015 <input type="checkbox"/> |
| Val: 06/07/2017 |
| Carbonato de cálcio |
| Fab: 06/2015 <input type="checkbox"/> |
| Val: 06/2019 |
| Carbonato de cálcio |
| Fab: 01/2015 <input type="checkbox"/> |
| Val: 01/2019 |
| Cloreto de bário dihidratado |
| Fab: 04/2015 <input type="checkbox"/> |
| Val: 04/2019 |
| Cloreto de potássio |
| Fab: 06/2013 <input type="checkbox"/> |
| Val: 06/2017 |
| Clorofórmio |
| Fab: 01/2012 <input type="checkbox"/> |
| Val: 01/2018 |
| Corante Cromo Azurol S 50 % |
| Fab: 15/11/2013 <input type="checkbox"/> |
| Val: 15/11/2019 |
| Dimetilsulfóxido |
| Fab: 07/2012 <input type="checkbox"/> |
| Val: 07/2016 |
| Dinitrofenol-2,4 hidrazina |
| Fab: 09/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 09/2014 |
| Edta dissódico dihidratado |
| Fab: 16/10/2015 <input type="checkbox"/> |
| Val: 16/10/2021 |
| Funil de separação 1000 mL com tampa |
| Funil de separação 125 mL com tampa |

| |
|---|
| Glutamato-L de sódio monohidratado |
| Fab: 07/2014☐ |
| Val: 07/2018 |
| Hidróxido de sódio 1N |
| Fab: 10/2017☐ |
| Val: 10/2018 |
| Kit panótico rápido 3 x 500 mL |
| Fab: 05/10/11☐ |
| Val: 06/10/13 |
| Lente oculares de microscópio |
| Peróxido de hidrogênio |
| Fab: 09/2014☐ |
| Val: 09/2016 |
| Pescador de barra magnética em teflon |
| Porta-tubos para centrífuga capacidade |
| Rack com 100 ponteiras 200 – 1000 UI - |
| Sílica gel para coluna cromatográfica |
| Fab: 15/03/2018☐ |
| Val: 15/03/2028 |
| Suporte para micropipetas c/ 6 |
| Tirosina-L |
| Fab: 11/2010☐ |
| Val: 11/2014 |
| Tubo eppendorf 0,5 mL pct c 1000 |
| Vaselina sólida |
| Fab: 20/02/2017☐ |
| Val: 20/02/2021 |
| Verde de bromocresol |
| Fab: 12/2018☐ |
| Val: 12/2022 |
| Ácido fosfórico |
| Fab: 09/2011☐ |
| Val: 09/2015 |
| Álcool etílico comercial 70º |
| Fab: 22/01/2018☐ |
| Val: 22/01/2020 |
| Álcool iso-amílico |
| Fab: 08/2011☐ |
| Val: 08/2014 |
| Barra magnética 8x40 mm |
| Caldo BHI (infuso cerebro e coração) |
| Fab: 02/05/2016☐ |
| Val: 24/03/2021 |

| |
|--|
| Cloreto de amônio |
| Fab: 11/2009 <input type="checkbox"/> |
| Val: 11/2013 |
| Cloreto de amônio |
| Fab: 02/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 02/2015 |
| Cloreto de amônio |
| Fab: 12/2010 <input type="checkbox"/> |
| Val: 12/2014 |
| Cloreto de amônio |
| Fab: 05/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 05/2015 |
| Condensador de bola |
| Éter etílico |
| Fab: 06/2012 <input type="checkbox"/> |
| Val: 06/2015 |
| Gral/almofariz c pistilo 180 mL |
| Kitassato 250 mL arredondado c rolha de |
| Nitrato de chumbo |
| Fab: 04/2014 <input type="checkbox"/> |
| Val: 04/2019 |
| Nuclease Free-walter |
| Permanganato de potásio |
| Fab: 06/2012 <input type="checkbox"/> |
| Val: 06/2016 |
| Spadns (Solução para determinação de |
| Fab: 07/2012 <input type="checkbox"/> |
| Val: 07/2014 |
| Tubo capilar 75 mm cx c/ 100 |
| Ácido nítrico 65 % |
| Fab: 29/03/2010 <input type="checkbox"/> |
| Val: 29/03/2013 |
| Ácido nítrico 65% |
| Fab: 01/2012 <input type="checkbox"/> |
| Val: 01/2016 |
| Ágar ágar bacteriológico |
| Fab: 09/2017 <input type="checkbox"/> |
| Val: 09/2022 |
| Ágar batata dextrose |
| Val: 03/2023 |
| Algodão ortopédico 15 x 1,0 cm pct com 12 |
| Balão de fundo redondo 1000 mL |

| |
|--|
| Bureta âmbar de 100 mL |
| Carbonato de sódio anidro |
| Fab: 12/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 12/2014 |
| Cloreto de amônio |
| Fab: 01/2015 <input type="checkbox"/> |
| Val: 01/2019 |
| Cloreto de cobalto II hexahidratado |
| Fab: 09/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 09/2015 |
| Cloreto de manganês tetra hidratado |
| Fab: 11/2017 <input type="checkbox"/> |
| Val: 11/2022 |
| Hidróxido de cálcio |
| Fab: 01/2010 <input type="checkbox"/> |
| Val: 01/2013 |
| Lamínulas quadrada 22x22 cx. c 100 |
| Máscara cirúrgica em TNT descartável c |
| Micropipeta vol variável de 20-200 uL |
| Nitrato de prata |
| Fab: 05/03/2018 <input type="checkbox"/> |
| Val: 05/03/2021 |
| Óxido de cálcio |
| Fab: 03/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 03/2014 |
| Óxido de lantânio III |
| Fab: 01/2018 <input type="checkbox"/> |
| Val: 01/2022 |
| Permanganato de potásio |
| Fab: 09/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 09/2015 |
| Pulverizador completo com junta |
| Rack para 60 ponteiras dupla face |
| Tubo eppendorf 1,5 mL pct c 500 |
| Acetona |
| Fab: 06 e 07/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 06 e 07/2014 |
| Balão de destilação de fundo chato 500 mL |
| Cloreto de sódio |
| Fab: 10/2010 <input type="checkbox"/> |
| Val: 10/2014 |
| Cloreto de zinco |

| |
|--|
| Fab: 03/2015 <input type="checkbox"/> |
| Val: 03/2019 |
| Dimetilformamida-N,N |
| Fab: 03/2008 <input type="checkbox"/> |
| Val: 03/2013 |
| Fita crepe 19mm x 10 m |
| Frasco de plástico conta gotas 100 mL c |
| Funil de separação 250 mL sem tampa |
| Nitrato de prata |
| Fab: 05/02/2010 <input type="checkbox"/> |
| Val: 05/02/2013 |
| Ponteira azul s/ filtro 200 – 1000 UI pct |
| Sulfato de amônio |
| Fab: 09/2010 <input type="checkbox"/> |
| Val: 09/2013 |
| Sulfato de ferro II heptahidratado |
| Val: 12/2019 |
| Sulfato de sódio anidro |
| Val: 11/2014 |
| Ágar batata dextrose |
| Fab: 17/02/2016 <input type="checkbox"/> |
| Val: 04/02/2021 |
| Alumínio em folhas |
| Fab: 06/2017 <input type="checkbox"/> |
| Val: 06/2021 |
| Balão de destilação de fundo chato 100 mL |
| Balão de destilação de fundo chato 50 mL |
| Balão de fundo redondo 200 mL |
| Balão volumétrico 20 mL c tampa teflon |
| Bico de Bunsen base quadrada |
| Cadinho filtrante 60 mL com placa porosa |
| Cápsula de porcelana fundo redondo 75 mL |
| Erlenmeyer 500 mL c tampa teflon |
| Espatula c/ colher metálica 18 cm |
| Hexano |
| Fab: 07/04/2010 <input type="checkbox"/> |
| Val: 07/04/2013 |
| Micropipeta vol variável de 0,5-10 uL |
| Pinça de MOHR para mangueira |
| Sulfato de cobre pentahidratado |

| |
|---|
| Fab: 12/08/2015 □ |
| Val: 12/08/2020 |
| Tubo de ensaio de vidro 25 x 12 mm com |
| Bandeja de plástico 7 L |
| Cabeça de destilação tipo Claisen (junção) |
| 10 com 4 entradas e 1 com 3 |
| Pinça de madeira |
| Solução detergente neutro |
| Fab: 20/12/2017 □ |
| Val: 20/12/2019 |
| Ácido acético glacial |
| Fab: 04/2012 □ |
| Val: 04/2014 |
| Ácido clorídrico 32 % |
| Fab: 11/2014 □ |
| Val: 11/2017 |
| Fita dupla-face 18x30 cm |
| Funil de separação 500 mL com tampa |
| Glicose D+ anidra |
| Fab: 10/2017 □ |
| Val: 10/2022 |
| Micropipeta vol variável de 10-100 uL |
| Preto/negro de eriocromo T |
| Val: 04/2016 |
| Proveta de vidro 50 mL base vidro |
| Ácido fórmico |
| Fab: 11/2011 □ |
| Val: 11/2015 |
| Ácido nítrico 65% |
| Fab: 10/2011 □ |
| Val: 10/2015 |
| Álcool n-butílico |
| Fab: 01/2011 □ |
| Val: 01/2014 |
| Balão volumétrico 50 mL c tampa teflon |
| Béquer de vidro de 500 mL |
| Bureta de vidro de 25 mL |
| Cadinho de fusão forma baixa 36 mm de |
| Cloreto de cálcio dihidratado |
| Fab: 29/09/2017 □ |
| Val: 29/09/2021 |

| |
|--|
| Éter etílico |
| Fab: 06/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 06/2014 |
| Funil de Buchner 90 mm |
| Ponteira amarela s/filtro 0-200 UI pct c |
| Copo graduado tipo cálice 250 mL |
| Hidróxido de amônio |
| Fab: 11/2009 <input type="checkbox"/> |
| Val: 11/2011 |
| Hidróxido de amônio |
| Fab: 08/2010 <input type="checkbox"/> |
| Val: 08/2014 |
| Solução de formol 10% |
| Fab: 07/2018 <input type="checkbox"/> |
| Val: 07/2024 |
| Solução Padrão Condutividade 1413 uS/cm |
| Fab: 11/2017 <input type="checkbox"/> |
| Val: 11/2018 |
| Ácido acético glacial |
| Fab: 08/09/2014 <input type="checkbox"/> |
| Val: 08/09/2015 |
| Alça de inoculação 10cm platina |
| Erlenmeyer 1 L c tampa teflon |
| Formol 37 % |
| Fab: 10/2018 <input type="checkbox"/> |
| Val: 10/2022 |
| Lâminas (VERDE) de vidro fosca lapidada 26 |
| Pipeta volumétrica de vidro 3 mL |
| Pipetador manual para pipetas de até 25 |
| Proveta de vidro 5 mL base vidro (não |
| Balão volumétrico 2000 mL c tampa teflon |
| 3 sem tampa |
| Cabo para bisturi N3 |
| Clorofórmio estabilizado com amileno |
| Fab: 02/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 02/2016 |
| Diclorometano (Cloreto de Metileno) |
| Fab: 01/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 01/2014 |
| Pinça/garra para cadinho 22 cm |
| Ponteira amarela s/ filtro 0-100 UI pct c |

Balão volumétrico 100 mL c tampa teflon

Bureta âmbar de 50 mL

Fosfato de sódio monobásico anidro

Fab: 10/2010

Val: 10/2012

Funil de separação 250 mL com tampa

Pinça/garra para fixação entre duas hastes

Sílica Gel azul 4-8 mm

Fab: 03/2016

Val: 03/2020

Funil de Buchner 125 mm

Pinça cirúrgica aço, modelo Kelly, ponta

Pipetador manual para pipetas de até 10

Rack com 96 ponteira 1-200 UI - caixa azul

Sacarose D (+)

Fab: 12/2011

Val: 12/2015

Sistema de filtração à vácuo 500 mL em

Ácido acético

Fab: 12/2011

Val: 12/2015

Ácido clorídrico

Fab: 20/07/2015

Val: 20/07/2020

Álcool etílico absoluto PA

Fab: 15/10/2015

Val: 15/10/2023

Lamínulas quadrada 18x18

Lamínulas quadrada 22x22

Tubo de ensaio de vidro 13 x 100 mm cx c/

[1 cx possui tubos com tampa rosqueável](#)

Tubo eppendorf 2 mL autoclaváveis, pct c

Ácido acético glacial

Fab: 10/2011

Val: 10/2015

Ácido clorídrico

Fab: 06/2012

Val: 06/2016

Cápsula cilíndrica em alumínio c tampa 60

Éter etílico

| |
|--|
| Fab: 10/2017 <input type="checkbox"/> |
| Val: 10/2022 |
| Frasco de vidro âmbar 250 mL c tampa para |
| Funil de vidro 75 mm |
| Hidróxido de amônio |
| Fab: 03/2010 <input type="checkbox"/> |
| Val: 03/2012 |
| Kitassato 250 mL |
| Mercaptoetanol |
| Fab: 08/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 08/2014 |
| Pipeta volumétrica de vidro 1 mL |
| Placa de Petri 96 x 21 mm vidro |
| Preto/negro de eriocromo T |
| Fab: 12/2009 <input type="checkbox"/> |
| Val: 12/2012 |
| Tela de amianto |
| Béquer de vidro de 2000 mL |
| Pipeta volumétrica de vidro 50 mL |
| Solução tampão pH 4 |
| Fab: 07/10/2015 <input type="checkbox"/> |
| Val: 07/04/2017 |
| Tubo de ensaio de vidro 16 x 100 mm |
| Vidro de relógio médio 60 mm |
| Hidróxido de potássio (escamas) |
| Fab: 07/2016 <input type="checkbox"/> |
| Val: 07/2020 |
| Kitassato 125 mL |
| Papel tornassol azul |
| Solução tampão pH 7 |
| Fab: 21/08/2015 <input type="checkbox"/> |
| Val: 21/02/2017 |
| Vidro de relógio grande 100 mm |
| Erlenmeyer 25 mL s tampa |
| Fenolftaleína |
| Fab: 03/07/2015 <input type="checkbox"/> |
| Val: 03/07/2019 |
| Fosfato de potássio bibásico anidro |
| Fab: 11 e 12/2015 <input type="checkbox"/> |
| Val: 11 e 12/2019 |
| Pipeta volumétrica de vidro 2 mL |

| |
|---|
| Sulfato de magnésio heptahidratado |
| Fab: 06/2015☐ |
| Val: 06/2019 |
| Tubo de ensaio de vidro 12 x 75 mm cx c/ |
| Clorofórmio |
| Fab: 28/04/10☐ |
| Val: 28/04/13 |
| Lamínulas 24x32 0,13 a 0,16 mm cx. c 100 |
| Fab: 31/05/2018☐ |
| Val: 31/05/2023 |
| Papel alumínio (rolo) |
| Pinça/garra para termômetro (P) |
| Rack com 96 ponteiras 100 – 1000 UI - |
| Algodão hidrófilo 500 g |
| Rack com 96 ponteiras 100-1000 UI - caixa |
| Solução tampão pH 4 |
| Fab: 02/03/2016☐ |
| Val: 02/09/2017 |
| Acrilamida |
| Val: 22/11/2018 |
| Pinça/garra para bureta c cabo (M) |
| Proveta de vidro 1000 mL base teflon |
| Solução tampão pH 7 |
| Fab: 10/02/2016☐ |
| Val: 10/08/2017 |
| Ácido sulfúrico |
| Fab: 08/2016☐ |
| Val: 08/2020 |
| Balão de fundo redondo 300 mL |
| Cloreto de potássio |
| Fab: 02/2009☐ |
| Val: 02/2013 |
| Espatula c/ colher metálica 12 cm |
| Proveta de vidro 50 mL base teflon |
| Edta dissódico dihidratado |
| Fab: 13/06/2015☐ |
| Val: 13/06/2023 |
| Frasco de plástico conta gotas 60 mL c |
| Peróxido de hidrogênio |
| Fab: 11/2014☐ |
| Val: 11/2016 |

| |
|---|
| Rack com 96 ponteira 0-200 UI - caixa |
| Cadinho de porcelana 25 mL |
| Gerbox (caixa de acrílico c tampa) 11x11x3 |
| Peróxido de hidrogênio 10 V |
| Fab: 10/2018 <input type="checkbox"/> |
| Val: 10/2019 |
| Ácido bórico |
| Fab: 06/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 06/2016 |
| Balão de fundo redondo 500 mL |
| Funil de vidro 150 mm 500 mL haste curta |
| Cloreto de sódio |
| Fab: 08/2017 <input type="checkbox"/> |
| Val: 08/2022 |
| Frasco de vidro âmbar 100 mL c conta |
| Pipetador de borracha de 3 vias (tipo pera) |
| Funil de separação 250 mL com tampa |
| Papel indicador universal 0-14 cx c/ 100 |
| Ácido clorídrico |
| Fab: 12/05/2015 <input type="checkbox"/> |
| Val: 12/05/2020 |
| Erlenmeyer 500 mL sem tampa |
| Funil de separação 500 mL |
| Tesoura cirúrgica 15 cm reta fina/fina |
| Pipeta graduada de vidro 2 mL |
| Pote de vidro com tampa rosqueável 5 L |
| Vidro de relógio pequeno 7 mm |
| Frasco de vidro 300 mL c tampa vidro para |
| Tubo digestor 25x250 mm parab destilador |
| Erlenmeyer 50 mL c tampa teflon |
| Álcool iso-propílico |
| Fab: 10/2012 <input type="checkbox"/> |
| Val: 10/2016 |
| Pipeta volumétrica de vidro 20 mL |
| Álcool metílico |
| Fab: 07/2011 <input type="checkbox"/> |
| Val: 07/2014 |
| Base de acrílico redonda |
| Frasco plástico para cultivo de célula 75 |
| Placa para cultivo de células 24 poços |

| |
|--|
| Ácido bórico |
| Fab: 16/06/2015 <input type="checkbox"/> |
| Val: 16/06/2023 |
| Balão volumétrico 10 mL c tampa vidro |
| Balão volumétrico 200 mL c tampa teflon |
| Balão volumétrico 1000 mL c tampa teflon |
| Um com tampa vidro |
| Bureta de vidro de 50 mL |
| Erlenmeyer 500 mL c tampa vidro |
| Balão volumétrico 500 mL c tampa teflon |
| 2 sem tampa |
| Bis-acrilamida PA |
| Fab: 08/2012 <input type="checkbox"/> |
| Val: 08/2017 |
| Frasco de vidro âmbar 125 mL c tampa para |
| Balão de fundo redondo 100 mL |
| Cápsula cilíndrica em alumínio c tampa 50 |
| Kitassato 500 mL |
| Pipeta graduada de vidro 25 mL |
| Erlenmeyer 250 mL c tampa teflon |
| Pinça/garra para bureta s cabo (M) |
| Cápsula cilíndrica em alumínio c tampa 100 |
| Parafina (lentilhas) histológica |
| Fab: 10/10/2017 <input type="checkbox"/> |
| Val: 10/10/2022 |
| Preto/negro de eriocromo T |
| Fab: 03/2010 <input type="checkbox"/> |
| Val: 03/2014 |
| Pipeta volumétrica de vidro 25 mL |
| Pipeta graduada de vidro 5 mL |
| 1 quebrada mas serve |
| Pipeta graduada de vidro 10 mL |
| Ácido acético |
| Fab: 08/2016 <input type="checkbox"/> |
| Val: 08/2020 |
| Fenolftaleína |
| Fab: 15/02/2012 <input type="checkbox"/> |
| Val: 15/02/2016 |
| Balão de fundo redondo 250 mL |
| Frasco de vidro âmbar 500 mL c tampa para |

| |
|--|
| Tubo Falcon 50 mL |
| Lâminas (VERMELHA) de vidro fosca sem |
| Funil de vidro 100 mm 125 mL haste longa |
| Proveta de vidro 100 mL base teflon |
| Sulfato de magnésio heptahidratado |
| Fab: 05/2009 ☐ |
| Val: 05/2013 |
| Placa de Petri 90 x 20 mm vidro |
| Balão volumétrico 250 mL c tampa teflon |
| 7 sem tampa |
| Agulha hipodérmica 13 x 0,45 mm |
| Agulha hipodérmica 20 x 0,55 mm |
| Agulha hipodérmica 25 x 0,7 mm |
| Frasco de vidro âmbar 30 mL c conta gotas |
| Lâmina de bisturi em aço inox n24 |
| Tubo de criogenia 2 mL (criotubo) |
| Tubo de ensaio de vidro 18 x 50 mm |
| Dos 300, apenas 10 possuem tampa |
| Hidróxido de sódio escamas |
| Fab: 10/2018 ☐ |
| Val: 10/2022 |
| Lâminas (BRANCA) de microscopio c um |
| Frasco de plástico conta gotas 30 mL c |
| Placa de Petri 60 x 15 mm vidro |
| Acetona |
| Fab: 12/06/2015 ☐ |
| Val: 12/06/2023 |
| Erlenmeyer 1 L c tampa vidro |
| Pipeta graduada de vidro 1 mL |
| Erlenmeyer 125 mL c tampa teflon |
| Funil de vidro 60 mm |
| Placa de Petri 35 x 10 mm poliestireno |
| Erlenmeyer 125 mL sem tampa |
| Pipeta volumétrica de vidro 10 mL |
| Funil de vidro 50 mm 15 mL |
| Pipeta volumétrica de vidro 5 mL |
| Balão volumétrico 25 mL c tampa teflon |
| Hidróxido de sódio micropérolas |

Fab: 10/2018□

Val: 10/2022

Pipeta volumétrica de vidro 100 mL

Tubo de ensaio de vidro 18 x 150 mm

[Dos 300, apenas 10 possuem tampa](#)

Pote de vidro com tampa rosqueável 500

Tubo de ensaio de vidro 15 x 50 mm com

Balão volumétrico 10 mL c tampa teflon

Erlenmeyer 100 mL c tampa vidro

Pipeta de Pateur vidro

Pote de vidro com tampa rosqueável 600

Erlenmeyer 50 mL c tampa vidro

Pote de vidro com tampa rosqueável 830

Proveta de vidro 10 mL base teflon

Microplaca c 96 poços

Pote de vidro com tampa rosqueável 2 L

Tubo Falcon 15 mL

Tubo de ensaio de vidro 25 x 250 mm

Tubo de ensaio em polietileno 12 x 75 mm

Tubo de ensaio de vidro 16 x 150 mm