

(別紙)

| No. | 品名 | 仕様 | 数量 | メーカー/品番 |
|-----|------------------------|--|------|---|
| 1 | 固相抽出カラム | 固相:N含有メタクリレート・スチレン・ジビニルベンゼンポリマー カラムサイズ:230mg、入数:500本 | 1箱 | ジーエルサイエンス Cat.No.5010-25205 InertSep Slim-J PLS-3 |
| 2 | 滅菌シャーレ | 材質:ポリスチレン 径×高さ:φ90×15mm、入数:1箱(10枚/袋×50袋入) | 5箱 | アズワン 品番:1-7484-01 アズノール滅菌シャーレ |
| 3 | 大腸菌群・大腸菌検査用製品 | コリラート、QT2000 各100個入 | 1セット | アイデックス ラボラトリーズ 製品コード:99-29972 カタログ番号:WCMB24-100-2K コリラート/QT2000セット |
| 4 | 三角フラスコ | 容量(mL):300、最大外径×高さ(mm):91×150 材質:硼珪酸ガラス-1、入数:1個 オートクレーブ可能 | 5個 | 柴田科学 型番:010530-300A 三角フラスコ 300mL 1本入 |
| 5 | ピペットチップ | LTSチップ バルク、滅菌済、容量20mL、50本個別包装 | 3箱 | メトラー・トレド 型番:17005941 LTSチップ バルク RC LTS 20mL 50A/1 |
| 6 | 大腸菌群・大腸菌検査用試薬 | コリラート 20個入り | 1箱 | アイデックス ラボラトリーズ 製品コード:98-12972-00 カタログ番号:WPO20I コリラート |
| 7 | 最終フィルター | 超純水製造装置 Milli-Q IQ 7000用 孔径:0.22μm | 2個 | メルク カタログ番号:MPGP002A1 Millipak 0.22μm Filter |
| 8 | 簡易水質検査器具 | 測定項目:6価クロム、測定回数:50、測定原理:ジフェニルカルバジド比色法、測定時間:2分、内容:チューブ50本(5本入りラミネート袋10袋)、保存袋1枚、標準色1枚、使用法1部 | 6箱 | 共立理化学研究所 型番:WAK-Cr6+ バックテスト 6価クロム |
| 9 | 簡易水質検査器具 | 測定項目:銅、測定回数:50、測定原理:パソクプロイン比色法、測定時間:1分、内容:チューブ50本(5本入りラミネート袋10袋)、保存袋1枚、標準色(ケース入り)1枚、使用法1部 | 6箱 | 共立理化学研究所 型番:WAK-Cu バックテスト 銅 |
| 10 | 簡易水質検査器具 | 測定項目:ひ素(低濃度)、測定回数:20、測定原理:APDCによる膜分離濃縮/モリブデン青比色法、測定時間:約10分、内容:フィルター20個、ポリビン1本、専用カップ1個、30mLシリンジ1本、1mLシリンジ1本、K-1試薬1本、K-2試薬1本、K-3試薬1本、K-4試薬1本、ノズル1本、ピペット2本、チューブ20回分(5本入りラミネート袋4袋)、保存袋1枚、標準色1枚、使用法1枚 | 5箱 | 共立理化学研究所 型番:SPK-As(D) バックテスト ひ素(低濃度) |
| 11 | プレフィルターカートリッジ | メルク製超純水製造装置 Milli-Q Integral MT 10 機器分析タイプ用 | 1個 | メルク カタログ番号:PROG0T0S2 プロガードTS2 |
| 12 | ガスタイトシリンジ | 容量:2.5mL、固定針型、 針長さ(mm):50 針外径(mm):0.72、針内径(mm):0.37 入数:1個 | 1本 | TRAJAN/SGE 型番:008502 ガスタイトシリンジ 固定針タイプ 2.5mL 2.5MDF-GT 針先ベベル |
| 13 | マイクロピペット | 容量範囲:10~100μL、目盛単位:0.1μL 入数:1本 | 2本 | ニチリョー 型番:00-NPX2-100 Nichipet EX II (10~100μL) |
| 14 | マイクロピペット | 容量固定タイプ 容量:1000μL 入数:1本 | 1本 | エッペンドルフ 型番:3124000121 マイクロピペット(リサーチプラスF・容量固定タイプ) 1000μL |
| 15 | フォトエッチドスクリーン | 入数:1個 | 4個 | メルクミリポア 型番:XX3001210 SS PHOTOETCHED SCREEN |
| 16 | メンブレンフィルター | 孔径0.22μm、フィルター直径:25mm 材質:ポリカーボネート、黒色、100枚入り | 1箱 | メルクミリポア 型番:GTBP02500 アインポア メンブレン、ポリカーボネート、親水性、0.22μm |
| 17 | ディスポーザブルメンブレンフィルターユニット | 孔径:0.2μm メンブレンフィルター材質:親水性PTFE ハウジング材質:ポリプロピレン、入数:1箱(100個入) | 2箱 | ADVANTEC 商品コード:39125221 DISMIC 25HP020AN |
| 18 | トールピーカー | 材質:硼珪酸ガラス、容量:600mL 胴径×高さ:φ80×150mm 入数:1個 | 6個 | SCHOTT/DURAN 型番:211164804 トールピーカー 600mL |
| 19 | ピペットチップ | 入数:1箱(100本/袋×5)、容量:250~2500μL 材質:PP(ポリプロピレン) | 1箱 | エッペンドルフ 型番:0030 000.951 ピペットチップ(epTIPS) スタンダード 250~2500μL |
| 20 | ピペットチップ | 入数:1箱(500本/袋×2)、容量:2~200μL 材質:PP(ポリプロピレン) | 1箱 | エッペンドルフ 型番:0030 000.870 ピペットチップ(epTIPS) スタンダード 2~200μL |

| | | | | |
|----|---------------|--|-----|---|
| 21 | シリカゲルA型 | 球状 入数: 1缶(12.5kg)塩化コバルト含有0.9%未満 仕様: ビーズ5UP青 | 1 缶 | 東海化学工業所 シリカゲルA型 球状 ビーズ5UP青 12.5kg |
| 22 | チューブラック | 材質: ステンレス、5本×5列収納可 サイズ: 180×164×78mm 1.5mL/2mLチューブマス×25 | 2 個 | アズワン 品番: 2-4126-01 チューブラック(ステンレス製) 5本×5列収納可 SR-25 |
| 23 | カーボン両面粘着シート | 50mm×120mm 10枚入 基材: アルミ、導電性フィラー: カーボン粉、 厚さ(合計: 0.11mm、基材: 0.03mm、粘着剤: 0.040mm×2) | 1 箱 | 日新EM株式会社 Cat.No.735 カーボン両面粘着シート |
| 24 | メンブレンフィルター | セルロースアセテートタイプ、白色、無地 孔径(μm): 3.00、サイズ(mm): Φ25 入数: 1箱(100枚入) | 1 箱 | ADVANTEC 商品コード: 11130002 セルロースアセテートタイプメンブレンフィルターC300A025A |
| 25 | ニトリル手袋 | 材質: ニトリルゴム(パウダーフリー)、全長: 240mm、左右兼用、サイズ: S、色: ブルー、入数: 1箱(100枚入)、ASTM F739またはJIS T8116対応 | 3 箱 | アンセル・ヘルスケア・ジャパン 品番: N092-670-S 耐薬品ニトリル使い捨て手袋 タッチエヌタフ |
| 26 | ニトリル手袋 | 材質: ニトリルゴム(パウダーフリー)、全長: 240mm、左右兼用、サイズ: M、色: ブルー、入数: 1箱(100枚入)、ASTM F739またはJIS T8116対応 | 5 箱 | アンセル・ヘルスケア・ジャパン 品番: N092-670-M 耐薬品ニトリル使い捨て手袋 タッチエヌタフ |
| 27 | ニトリル手袋 | 材質: ニトリルゴム(パウダーフリー)、全長: 240mm、左右兼用、サイズ: L、色: ブルー、入数: 1箱(100枚入)、ASTM F739またはJIS T8116規格対応 | 3 箱 | アンセル・ヘルスケア・ジャパン 品番: N092-670-L 耐薬品ニトリル使い捨て手袋 タッチエヌタフ |
| 28 | ガラスセル | 材質: 硼珪酸ガラス、サイズ(mm): 52.5×12.5×45、 光路長×光路幅(mm): 50×9.5、容量(mL): 17.5、2面透明 入数: 1本 | 3 本 | アズワン 品番: 1-2871-08 アズラボガラスセル(50×9.5mm) G-108 |
| 29 | 残留塩素測定器 | 測定範囲(mg/L): 0.05~2.0 セット内容: 測定器(樹脂比色板12種付)、角型試験管×3本、ピニールケース | 2 個 | 柴田科学 型番: 080540-520 残留塩素測定器 |
| 30 | 超硬ピンセット | 材質: 合金(ニッケル・クロム・モリブデン) 全長: 115mm、硬度: 60~64HRC 入数: 1本 | 2 本 | IDEAL-TEK 型番: ID-7NC 超硬ピンセット |
| 31 | カバーガラス | 直径13mm、厚さ: 0.13~0.17mm、96枚入 | 1 個 | 松浪硝子工業 品番: C1100 カルチャーカバーガラス |
| 32 | メンブレンフィルター | 材質: ポリカーボネート、膜質: 親水性 0.2μm、1箱(100枚入) | 1 箱 | GVS 型番: 1215611 ポリカーボネートメンブレンPCTE25mm、0.2μm |
| 33 | セブタム付スナップキャップ | セブタムサイズ: 11mm、キャップ材質: ポリエチレン セブタム: PTEF赤/シリコン白、セブタム厚さ: 1.0mm、 キャップ色: 水色、入数: 100個 | 2 袋 | ジーエルサイエンス Cat.No.1030-80229 セブタム付スナップキャップ |
| 34 | スナップバイアル | バイアル規格: 12×32mm、バイアル口径6mm 容量: 1.0mL、バイアル: 透明、材質: PP、入数: 100本 | 5 箱 | ジーエルサイエンス Cat.No.1030-80116 スナップバイアル(ND11) |
| 35 | メスフラスコ | 材質: PP(ポリプロピレン)、クラスB(DIN EN ISO 1042) スクリュウキャップ付き、容量: 25mL、ねじ口規格: GL18 入数: 1個 | 5 個 | VITLAB 型番: 671891 スクリュウキャップ付きPPメスフラスコ25mL |
| 36 | メンブレンフィルター | セルロース混合エステルタイプ 仕様: A080A090C、孔径(μm): 0.8、 サイズ(mm): Φ90、入数: 1箱(25枚入) | 4 箱 | ADVANTEC 型番: 10080009 メンブレンフィルター(セルロース混合エステルタイプ) |
| 37 | メンブレンフィルター | 色: 白色、孔径: 1μm、材質: 親水性PTFE 直径: φ47mm、入数: 1箱(100枚入) | 2 箱 | メルク 型番: JAWP04700 オムニポアメンブレンフィルター |
| 38 | メスフラスコ | 材質: ポリプロピレン、クラスB(DIN EN ISO 1042) スクリュウキャップ付き、容量: 50mL、ねじ口規格: GL18 入数: 1個 | 5 個 | VITLAB 型番: 672891 スクリュウキャップ付きPPメスフラスコ50mL |