

1.SPCYFIKACJA WYPOSAŻENIA LABORATORIUM

LP.	NAZWA	ILOŚĆ	OPIS
1	Ezy stal szlachetna fi 3mm	100	Ezyl ze stali szlachetnej, fi 3mm, długość 50mm
2	zlewka niska 150	10	Zlewka niska 150 ml ze szkła borokrzemowego, z podziałką
3	zlewka niska 1000	5	Zlewka niska 1000 ml ze szkła borokrzemowego, z podziałką
4	zlewka wysoka (zestaw)	3	Zestaw zlewek wysokich (7 sztuk) o różnych pojemnościach (50, 100, 150, 250, 400, 600, 1000 ml) z DURANu
5	zlewka wysoka 100	10	Zlewka wysoka 100 ml ze szkła borokrzemowego z podziałką
6	zlewka wysoka 150	10	Zlewka wysoka 150 ml ze szkła borokrzemowego z podziałką
7	zlewka wysoka 1000	5	Zlewka wysoka 1000 ml ze szkła borokrzemowego z podziałką
8	cylinder miarowy ze stopką 100	5	Cylinder pomiarowy szklany, klasa B, wysoki, pojemność 100 ml. Podstawa sześciokątna. Z wylewem. Szkło borokrzemowe 3.3. Żaroodporne. Z podziałką. Klasa B. Odporne na mycie w zmywarce.
9	cylinder miarowy ze stopką 250	5	Cylinder pomiarowy szklany, klasa B, wysoki, pojemność 250 ml. Podstawa sześciokątna. Z wylewem. Szkło borokrzemowe 3.3. Żaroodporne. Z podziałką. Klasa B. Odporne na mycie w zmywarce.
10	cylinder miarowy ze stopką plastik PP 250ml	5	Cylinder miarowy ze stopką z PP o pojemności 250 ml
11	Kolba Erlenmeyera wąska 500	5	Kolba Erlenmeyera z wąską szyją, o pojemności 500 ml, z podziałką, bez szlif, wykonana ze szkła borokrzemowego
12	Uchwyt do ez	10	Uchwyty do ez. Wykonane z mosiądzu, chromowane, nierdzewne. Z kolorową rączką z tworzywa sztucznego.
13	Kolba Erlenmeyera wąska 1000	5	Kolba Erlenmeyera z wąską szyją, o pojemności 1000 ml, z podziałką, bez szlif, wykonana ze szkła borokrzemowego
14	Kolba Erlenmeyera szeroka 500	10	Kolba Erlenmeyera z szeroką szyją, o pojemności 500 ml, z podziałką, bez szlif, wykonana ze szkła borokrzemowego
15	Kolba Erlenmeyera szeroka 1000	5	Kolba Erlenmeyera z szeroką szyją, o pojemności 1000 ml, z podziałką, bez szlif, wykonana ze szkła borokrzemowego
16	Kosze/tace sterylizacyjne	5	Taca ze stali szlachetnej, z pokrywką, autoklawowalna, wykonana z nierdzewnej stali szlachetnej 18/8, z zaokrąglonym spodem. Tace zbierające ze stali szlachetnej chromowo-niklowej, autoklawowalne, o grubości 0,8 mm
17	Kolby miarowe	10	Kolby miarowe klasy A, wykonane z PMP. Wyposażone w korki NS z PP. Kalibrowane indywidualnie na "In". Z nadrukowanym numerem i certyfikatem serii oraz pojemnością.

18	Kolby płaskodenne	10	Kolba płaskodenna, ze szlifem, krótka szyja/długa szyja Wykonana ze szkła borokrzemowego. O pojemnościach: 100, 250, 500, 1000 ml
19	Probówki szklane bakteriologiczne	200	Probówki szklane bakteriologiczne, z prostym brzegiem. Wykonane ze szkła sodowo-wapniowego.
20	Falcony stożkowe 15 mL	15 ml - 500, 50 ml - 100	Polipropylenowe probówki typu Falcon o poj. 15 i 50 ml. Z podziałką. Autoklawowalne. Probówki stożkowe typu Falcon z zakrętką i podziałką: od 1 do 14 ml - co 1 ml, poj. 15 ml - 500sztuk, Probówki typu Falcon stożkowe, z zakrętką, podziałką: od 5 do 50 ml - co 5 ml, poj. 50 ml - 100 sztuk
21	Falcony samostojące 15mL	15 ml - 500, 50 ml - 100	Probówki typu Falcon stożkowe, samostojące, z zakrętką, podziałką: od 5 do 50 ml - co 5 ml, poj. 50 ml
22	Wiadra ze stali nierdzewnej z pokrywą 15 L	04-mar	Wiadro ze stali nierdzewnej 1.4301. Gładkie dno. Kształt stożkowy.
23	Głaszczki szklane autoklawowalne	50	Głaszczki szklane, wielokrotnego użytku. Autoklawowalne
24	Pipety automatyczne ml	2	Pipeta autoklawowalna, o pojemności 0,1-1,0mL,
25	Pipety automatyczne ml	2	Pipeta autoklawowalna, o pojemności 0,2-1,0mL,
26	Pipety automatyczne ml	2	Pipeta autoklawowalna, o pojemności 1,0-5,0mL,
27	Tipsy	z każdego rodzaju 3 worki po 1000 sztuk	Tipsy autoklawowalne, 0,1, 0,2, 1,0 mL
28	Szkiełka podstawowe	500	Szkiełka podstawowe: Ekonomiczne szkiełka mikroskopowe z polem do opisu, szlifowane krawędzie,
29	Szkiełka nakrywkowe	2000	Szkiełka nakrywkowe 20x20 mm
30	Podłoża	5 kg	Podłoża do hodowli różnych gatunków bakterii, w pojemnikach
31	Podłoża jednorazowe	500 płytek	Jednorazowe podłoża agarowe do hodowli bakterii, namnażające
32	Pożywki	5 kg	Pożywki do hodowli gatunków charakterystycznych, zgodnie z zapotrzebowaniem laboratorium
33	Testy identyfikujące BioMeriux/API	1000 jednorazowych testów	Szybkie, 24 godzinne testy identyfikujące nieznanne pod kątem mikrobiologicznym próby, z możliwością identyfikacji bakterii do gatunku
34	Statyw do ez na 4 sloty	3	Statyw drewniany na 4 uchwyty do ez. Prostokątny masywny statyw z 4 otworami o śr. ok. 7 mm.
35	Stojaki probówkowe	10	Statyw na probówki, 24-stanowiskowy, do probówek o średnicy 18 mm
36	Szalki 90mm szklane	300	Szalki Petriego wykonane ze szkła sodowo-wapniowego, średnica 90 mm, wysokość 15 mm
37	Szalki 90mm plastikowe	2x600sztuk	Szalki Petriego wykonane z polistyrenu. Sterylne, średnica 90mm, wysokość 14 mm
38	Bagietki szklane	100	Bagietka szklana wykonana ze szkła sodowo-wapniowego.
39	Zlewka niska (zestaw)	3	Zestaw zlewek niskich (7 sztuk) o różnych pojemnościach (50, 100, 150, 250, 400, 600, 1000 ml) z DURANu

40	zlewka niska 100	10	Zlewka niska z podziałką. Wykonana ze szkła borokrzemowego, o pojemności 100 ml
41	Licznik kolonii bakt.	2	Licznik kolonii bakteryjnych o średnicy komory 115 mm, z wyświetlaczem i markerem
42	Palniki do opalania ez	5	Przenośny palnik gazowy służący do celów laboratoryjnych, z wymiennym nabojem propan-butan