

SVE NA JEDNOM MJESTU ZA OBRAZOVNE USTANOVE

SADRŽAJ:

1. HEMIKALIJE	
1.2. REAGENSI	
2. LABORATORIJSKO POSUĐE ZA OBRAZOVNE USTANOVE	
3. ANATOMSKI MODELI	
4. MIKROPREPARATI ŽIVOTINJSKOG TKIVA	
5. MIKROPREPARATI BILJNOG TKIVA	
6. BOTANIČKI MODELI ZA OBRAZOVNE USTANOVE	
7. BIOLOŠKI PREPARATI ZA MIKROSKOPSKO PROMATRANJE	
8. ENTOMOLOŠKI PREPARATI ZA MIKROSKOPSKO PROMATRANJE	
9. SETOVI PREPARATA	
10. IGLE I KUTIJE ENTOMOLOŠKE	
11. FIZIKA	
12. HEMIJSKI SETOVI	
13. APRATI, UREĐAJI I OPREMA	

Semikem d.o.o. Sarajevo
Ulica: Omladinska 44, 71320 Vogošća
Tel: 033/722-900
Fax: 033/424-106
Email: info@semikem.ba

1. HEMIKALIJE ZA OBRAZOVNE USTANOVE

KATALOŠKI BROJ	NAZIV ARTIKLA
R.SEM1	PERIODNI SISTEM ELEMENATA
ADK001	Aceton p.a
72.71241	Aktivator rupa Na bakru u elektroindustiji
5280.2	Aluminij granule 99,5% 5-12mm
141812	Aluminij hidroksid p.a
RM740	Aluminij prah p.a
AK008	Aluminij (III) hlorid 6-hidrat p.a
A0012	Alkali plavo 6B 0,1% w/v
AD052	a-Amilaza (Diastaza)
RM3886	Amonij dihidrogen fosfat p.a
RM474	Amonij dihromat p.a
ADK006	Amonij hidroksid 25%
ADK00610	Amonij hidroksid 10% v/v
AD018	Amonij hlorid p.a
ADK007	Amonij hlorid nišador Ph.Eur
AD1365	Amonij – meta vanadat p.a
AD022	Amonij sulfat p.a
AD032	Amonij sulfid 20% w/v
ZD018	Amonij željezo (III) citrat p.a
AD023	Anhidrid sirćetne kiseline p.a
RM682	Arapska guma E414 aditiv
FCF0306	Aroma limuna prah – aditiv
FCF12050	Aroma kokosa tečni aditiv
FCF0309A	Aroma ruže tečni aditiv
FCF14767	Aroma tropskog voća prah aditiv
RM1338	Arsen (III) oksid p.a
BK002	Balzam peruvianum Ph.Eur 7.0
BDK10120	Bakar acetat 20% w/v
RM719	Bakar (II) oksid p.a
12841	Bakar (I) oksid >86% crveni
RM1361	Bakar (II) hlorid 2-hidrat
BDK009	Bakar (II) sulfat 5-hidrat p.a
BS20	Bakar (II) sulfat 20% w/v
BD006	Barij hidroksid 8-hidrat p.a
BD002	Barij hlorid 2-hidrat p.a
RM3898	Barij nitrat p.a
BDK011	Bizmut (III) nitrat 5-hidrat p.a
BK0051	Bizmut subgalat Ph. Eur
BK006	Bizmut subnitrat
BK003	Benzen (benzol) p.a
MED001	Benzin medicinski petrol eter 40-65°C Ph. Eur
BDK091	Benzojeva kiselina E210 Ph. Eur
BDK015	Borna kiselina DAB Ph. Eur
BDK012	Boja plava(za kozmetiku,dezinfekciju i farmaciju)
BDK014	Boja žuta (za kozmetiku,dezinfekciju i farmaciju)

BD023	Brom timol plavo ind.
BD131082	1-Butanol p.a
UK052	Cacao butter – ulje KAKAA pistili
AF9596	Carbopol ultrarez 10
CD007	Cink granule p.a
CD002	Cink hlorid anh. p.a
RM691	Cink nitrat x6H ₂ O
CK008	Cink oksid Ph.Eur 7.8
CK022	Cera Alba Ph.Eur – bijeli vosak
CK0221	Cera Flavum Ph.Eur -žuti vosak
CK008	Cink oksid Ph. Eur 7.8
9524.1	Cink u prahu p.a
RM126	Celulozni puder – mikrokristalna celuloza
CDK0250	Cetil steril alkohol p.a >=99,0%
CD009	Citronska kiselina x 1H ₂ O
7000	Dezi-7-etanol 96% za medicinu i farmaciju
8000	Dezi-8-etanol apsolutni za medicinu i farmaciju
73.9999	Dezi kilim Za pranje onečišćenja i dezinfekciju klima uređaja, frižidera i hladnjaka, lopatica i kotača ventilatora
DDK04	Dietileter 99,5% p.a
EDK024	EDTA Na ₂ p.a IDRNAL III
72.7002	Eko sem Koncetrovano sredstvo za uklanjanje kamenca i masnih nečistoća
ED022	Eriohrom crno B ind.
EDK028	Etilen glikol p.a
FDK004	Fenolftalein ind.
FDK030	Fenol 99,5% p.a
RM2386	Fosfor crveni p.a
RM1355	Fruktoza p.a
GDK033	Glicerol 99,5% Ph.Eur 8.0
GD006	Glicerol 86-88% p.a
K0679	Glicerinska baza bijela
K0678	Glicerinska baza providna
GDK034	Glukoza anh. p.a
GDK036	Glukoza 1-hidrat Ph.Eur
HIM001	Himalajska so kristalna
KDK0441	Hloroform Ph.Eur
KDK043	Hloridna kiselina min37% p.a
7160	Hrom-sumporna kiselina
ID003	Izo-amil alkohol p.a
JDK092	Jod resublimirani p.a
JDK010	Jod resublimirani Ph.Eur
JDK093	Jodoform Ph.Eur
KD048	Kadmij sulfat x8H ₂ O
KD057	Kalaj granule p.a
142742	Kalaj prah p.a
RM1666	Kalcij bromid hidrat
KDK002	Kalcij hidroksid p.a
KD014	Kalcij hipohlorit – granule
KD059	Kalcij hlorid x2H ₂ O
KD054	Kalcij hlorid x6H ₂ O

6110.1	Kalcij karbid 0,3-1 mm
KDK096	Kalcij karbonat p.a
	Kalcij nitrat x4H ₂ O
RM670	Kalcij oksid p.a
RM328	Kalcij sulfat x2H ₂ O p.a
KD006	Kalij bromid p.a
KD007	Kalij cijanid p.a
KDK096	Kalij karbonat p.a
KDK010	Kalij dihidromat Ph.Eur
KD068	tri-kalij fosfat x1,5H ₂ O
KD016	Kalij hidroksid 85%
RM3939	Kalij hidrogen ftalat p.a
KD009	Kalij di-hidrogen fosfat p.a
KD121480	Kalij hidrogen karbonat p.a
RM1790	Kalij hidrogen sulfat p.a
141493	Kalij hlorat p.a
KD040	Kalij hlorid p.a
KD012	Kalij heksacijanoferat (III) p.a
KD013	Kalij heksacijanoferat (II) x 3H ₂ O p.a
KD080	Kalij hromat p.a
KD017	Kalij jodat p.a
KDK093	Kalij jodid Ph.Eur
KD1401	Kalij nitrat p.a
KDK041	Kalij permanganat Ph.Eur
RM6341	Kalij sulfit p.a
KD023	Kalij tiocijanat p.a (RODANID)
KK010	Kamfor 99,5 Ph.Eur
RM674	Kobalt (II) nitrat x 6H ₂ O p.a
121259	Kobalt (II) sulfat x 7H ₂ O p.a
KD029	Kreatinin p.a
D-5409	Krema bazna semibaza DAC
LDK047	Laktoza 1-hidrat Ph.Eur
LK006	Lanolin Ph.Eur
LD020	Litij hlorid p.a
42065010	Magnezij u traci 100x9mm
RM726	Magnezij prah p.a
4468.1	Magnezij u traci
MD024	Magnezij oksid teški
RM1281	Magnezij sulfat anh. p.a
MK003	Magnezij sulfat 7-H ₂ O Ph.Eur
RM3050	Maltoza 1-hidrat
141413	Mangan sulfat 1-hidrat p.a
RM1705	Mangan (IV) oksid p.a
MD004	Metanol p.a
GRM958	Metil oranž ind.
MDK049	Metilen plavo ind.
MK034	Miris lavande
MK020	Miris lotosa
MIR0112	Miris kokosa
MK021	Miris musk green
MK022	Miris narandže
MIR5171	Miris talka
MDK0541	Mliječna kiselina 80% Ph.Eur
MD075	Mravlja kiselina 85%

6714.5	Naftalen Ph.Eur
39012100	Natrij p.a u parafinskom ulju
ND047	Natrij acetat p.a
ND048	Natrij acetat 3-hidrat p.a
ND018	Natrij hidroksid p.a
ND143854	Natrij hidrogen sulfat 1-hidrat Ph.Eur
ND024	Natrij hlorid p.a
ND02425	Natrij hlorid 25 % w/v
ND022	Natrij karbonat anh. p.a
ND023	Natrij karbonat x 10H ₂ O p.a
141636	Natrij meta-arsenit p.a
ND058	Natrij nitrat p.a
ND026	Natrij nitrit p.a
ND032	Natrij sulfat p.a
ND088	Natrij sulfit p.a
RM1785	Natrij sulfid x 1H ₂ O purum
ND061	Natrij tetraborat x10H ₂ O p.a
ND035	Natrij tiosulfat 5-H ₂ O p.A
ND038	Natrij vodeno staklo Ph.Eur
ND044	Nitratna kiselina 65% p.a
ND012	di-Natrij hidrogen fosfat 2-hidrat p.a
ND028	di-Natrij oksalat p.a
141445	Nikl sulfat x 6H ₂ O p.a
OD004	Olovo (II) acetat x3H ₂ O p.a
RM724	Olovo nitrat p.a
RM725	Olovo (II) oksid – crveni puris
RM084	Pepsin 1:3000
PER702	Petrol eter (frakcija) 65-95°C Ph.Eur
PK020	Polietilen glikol 400 (PEG-400) 8.0
PDK004	2-propanol Ph.Eur
SDK087	Saharoza Ph.Eur
SK003	Salicilna kiselina Ph.Eur
CK0072	Shea butter
1400	Semisan T-65 (IZOSAN)
7100	Semex deterdžent A, konc. 1:5
RM6206	Silicij dioksid
SD003	Sirćetna kiselina 96% p.a
SD009	Sulfatna kiselina 95-97% p.a
SK009	Sumpor u prahu Ph.Eur
SDK070	Srebro nitrat p.a
SDK071	Stearinska kiselina p.a
RM1041	Stroncij hlorid x6H ₂ O
SDK074	Škrob topivi
TK002	Talk Ph.Eur
TK003	Tanin Ph.Eur 8.0
TDK078	Toluen p.a
TDK085	Trietanolamin Ph.Eur 8.0
RM713	Tripsin 1:250
TK021	Tween 60 Ph.Eur
TK025	Tween 80 Ph.Eur
141244	Ugljik disulfid p.a
UK004	Ulje bademovo
UK006	Ulje bora
UK072	Ulje cimeta

UK074	Ulje čajevca
UK008	Ulje limona
UK081	Ulje čempresa
UK047	Ulje lana
UK037	Ulje lavande
UK015	Ulje karanfilčiča (klinčiča)
UK017	Ulje kleke
UK016	Ulje komorača gorkog
UK019	Ulje maslinovo
UK039	Ulje mente piperite (ulje nane)
UDK099	Ulje parafinsko
UDK066	Ulje ricinusa
UK027	Ulje ruže
UK028	Ulje ružmarina
UK041	Ulje sezama
UK1055	Ulje vanilije
UK0022	Urea Ph.Eur 7.0
VK001	Vazelin Ph.Eur
VDK082	Vinska kiselina Ph.Eur
VK008	Vitamin C (E-300 F.C.C)
VDK001	Voda destilovana u lab.
WD001	Wajt spirit Ph.Eur
ZD001	Željezo (III) hlorid p.a
ZD006	Željezo (III) hlorid x 6H ₂ O
ZD005	Željezo prah p.a
121793	Željezo (II) sulfat 2-hidrat p.a
ZD003	Željezo (II) sulfat x 7H ₂ O p.a
ZD008	Živa (II) hlorid 99,5% ACS
ZD012	Živa (II) jodid – crvena ACS
ZD014	Živa (II) nitrat x 1H ₂ O
ZD0091	Živa (II) oksid crveni p.a

1.2. REAGENSI ZA OBRAZOVNE USTANOVE

3.83184	Acidimetrijska otopina za određivanje kiselosti mlijeka
3.6001	Acidimetrijska otopina za određivanje kiselosti ulja i masti
3.04011	Alfa naftol (1 Naftol)6% w/v otopina analitički reagens
3.A0011	Alizarin crveni S 0,1% w/v u 50% EtOH pH3,7-5,2
3.4011	Alizarin 0,5% w/v u 50%EtOH pH 5,5-6,8
3.6003	Alkalni rastvor 0,886mmol/L K-Na-tartarata za određivanje redukovanog šećera u vinu
3.285386	Aluminij sulfat 0,9 mol/l regulator jonske jakosti
3.131132	Amonij hidroksid 5% v/v
3.131131	Amonij hidroksid 10% w/v
3.10380	Amonij hidroksid 10% w/v u 85,5% EtOH
3.6012	Bakar otopina 0,168mol/l za određivanje reducionih šećera u vinu
3.6006	Barij hidroksid 5% w/v otopina
3.5314	Bial reagens za dok. pentoza
3.0302	Benedict reagens za kvalit. određivanje glukoze
3.6007	Bettendorfov reagens za određivanje arsena
3.5314	Bial-ov reagens za dokazivanje pentoza
3.44415	Bradfordov reagens za kvant. odr. Proteina

3.523392	Birilijant zeleno 0,1% w/v
	Brom fenol crveno 0,1% w/v u 20% EtOH ind pH3,0-4,6
3.A0014	Brom hlor fenol plavo 8 ind pH 3,6-4,5
3.0812	Brom krezol purpurno 0,02% w/v ind Ph 5,2-6,8
3.08121	Brom krezol purpurno 0,04% w/v ind Ph 5,2-6,8 na 20°C
3.0705	Brom krezol zeleno 0,04% w/v u 20% EtOH ind pH 3,8-5,4
3.A0016	Brom ksilol plavo 0,1% w/v u 20% EtOH pH 5,7-7,4
3.0806	Brom timol plavo 0,04% w/v u 20% EtOH pH 6,0-7,6
3.624566	Brom timol plavo 0,04% w/v u 50% EtOH ind pH 6,0-7,6 za određivanje ukupne kiselosti u vinu i moštu
3.0541	Bromna voda – vodena otopina broma
3.6010	Carrez-ov reagens I Za agrikulturu i industriju hrane za precipitaciju proteina u hrani
3.6011	Carrez-ov reagens II Za agrikulturu i industriju hrane za precipitaciju proteina u hrani
3.A421	Citronska kiselina 10% w/v otopina
3.A4211	Citronska kiselina 20% w/v otopina
3.A4212	Citronska kiselina zasićena otopina
3.AD052	Dijastaza(Amilaza) 2% w/v otopina
CP33.1	Dragendorff reagens sprej
3.6013F	Empiric otopina Za određivanje kiselosti ulja i masti
3.A0018	Eosin plavo (Ind. pH = 1,4-2,4)
3.81440	Eriohrom crno T 1% w/v
3.085	EŠKA smjesa za odr. sumpora u pepelu
3.0712	Fenolftalein 0,1% w/v ind.
3.0716	Fenolftalein 0,375% w/v u metanolu
3.05802	Fenolftalein 1% w/v ind.
3.07121	Fenolftalein 5% w/v ind.
3.05812	Fenolftalein 2% w/v ind.
3.35802	Fenolftalein 3% w/v ind.
3.6014	Fehling A reagens – alkalna otop. Cu-sulfata Za određivanje redukovanog šećera u vinu
3.6015	Fehling B reagens – alkalna otop. K-Na-tartarata Za određivanje redukovanog šećera u vinu
3.0308	Fehling I reagens otop. CuSO4 – odr. glukoze u urinu
3.0309	Fehling II reagens ot. K-Na tartarat – odr. gluk. u urinu
3.5517	Fenol crveno 0,1% w/v u 20% EtOH Ind. pH = 1,2-3,0 smeđe-narandžasto u žuto Ind.pH = 6,5-8,0 smeđe-žuto u crveno-ljubičast
3.0712	Fenolftalein 0,1% w/v u 70% EtOH Ind. pH 8,2-10,0 Test za identifikaciju krvi I supstanci koje sadrže krv
3.05802	Fenolftalein 1% w/v u 96% EtOH Ind. pH 8,2-10,0 Test za identifikaciju krvi I supstanci koje sadrže krv
3.51567	Folin-cioaltheu reagens Za određivanje fenola
3.621567	Folin-cioaltheu reagens u industriji vina
3.0523	Fosfatna kiselina 0,5mol/L
3.0515	Fosfatna kiselina 3% v/v
3.0519	Fosfatna kiselina 10% v/v
3.0520	Fosfatna kiselina 25% v/v
3.6020	Gipsometrijska otopina Za određivanje sulfata u vinu i sirćetu
3.191479	Giroudov reagens 1% otopina AgNO3 u glacijalnoj sirćetnoj kiselini

3.A349	Glicerol 50%+ metil zeleno 0,6% Otopina glicerina i metil zelenog
3.DIF1	Glicerol prozirni sa fuksinom za pripremu polen preparata u tečnom obliku
3.DIF2	Glicerol prozirni za pripremu polen preparata u tečnom obliku
3.0310	Hanus-ov reagens 0,1 mol/l Za određivanje jodnog broja
3.A323	Hidrazin reagens Otopina bakar sulfata i hidrazin sulfata
3.71386	Hidrotimertrična otopina Za određivanje tvrdoće vode po Boutronu i Boudetu
3.A0017	Hlor fenol crveno 0,04% w/v u 20% EtOH Ind. pH 4,6-7,0 u 20% EtOH
3.133780	Hlor indikator Mješavina: 5g Kalij Dihromata i 95 g Natrij Hidrogen Karbonata
3.266132	Hloridna kiselina 3% v/v
3.37022	Hloridna kiselina 10% v/v
3.25567	Hloridna kiselina 10g/l Za određivanje sulfata u crvenom vinu i stepena obojenja rastvora prema Ph EUR.
3.8508	Hloridna kiselina 0,10mol/L(0.1N)
3.51573	Imbert-ov reagens Za određivanje acetona u urinu
3.5505	Indigo karmin 0,25% w u 50% EtOH Ind. pH 11,5-13,0
3.624905	Indikator 1 Za određivanje SO ₂ u vinu po metodi PAULA
3.132617	Indikator (Ksilenol Oranž 1% u Kalij Nitratu)
3.286330	Indikator mješoviti (Dimidium Bromide-Disulphine Blue) Za određivanje površinski aktivnih sredstava, blijedo ružičasta, blijedo plava
3.282430	Indikator 4,4 mješoviti (Metil crveno-Metilen plavo)Za titraciju amonijaka, pH 4,4 crveno-ljubičasta; 5,8 zeleno
3.283303	Indikator 4,8 mješoviti (Metil crveno-Bromkrezol zeleno) Za titraciju amonijaka, pH 4,8 roze-ljubičasta;; 5,5 smaragdno zelena
3.281298	Indikator rastvarač (otapalo)za ulja i masne kiseline
3.55051	Indigo karmin 1% w/v
3.R044	Jod-kalij jodid-vodena otopina Analitička otopina za detekciju hidrolize škroba
3.2833031	Jonesov reagens Za oksidaciju aldehida u akrboksilne kiseline
3.AP-006	Kalij dihromat 5% w/v
3.73609	Kalij dihromat 10% w/v Za konzerviranje uzoraka Mlijeka
3.6008	Kalcij hidroksid 2 mol/L Za industriju vina
3.211141	Kalcij hlorid 11% otopina u glicerolu i formaldehidu Otopina za ispitivanje ekvivalentnosti pjeskovitog tla
3.8524	Kalcij hlorid 1% w/v Za ovčiji tvrdi sir koristiti 15-25 mL otopine na 100L mlijeka, a za masni sir 40 mL/100 L mlijeka
3.215072	Kalij heksacijanoferat II 2% w/v
3.21507	Kalij heksacijanoferat II 10% w/v Otopina za Perls plavo bojenje određivanje željeza
3.71507	Kalij heksacijanoferat II 20% w/v
3.KD016	Kalij hidroksid 10% w/v
3.551	Kalij hidroksid 30% w/v
3.281495	Kalij hlorid Za potencijometar elektrode
3.6026	Kalij hlorid

	3 mol/L + AgCl Standardna otopina za održavanje pH elektroda
3.81499	Kalij hromat 10% w/v Za određivanje hlorida po Mohru
3.6027	Kalij jodid 30% w/v u industriji vina
3.82148	Kalij palmitat 0,1 mol/L (0,1N) Za određivanje tvrdoće vode po Blacheru
3.943661	KALIJ PERMANGANAT kiseli 2,5% w/v
3.25514	KALIJ TIOCIJANAT 20% w/v Za određivanje željeza po metodi Ferre Michela
	KJELDAHL- KATALIZATOR (Cu-Se) prah, (K-sulfat + Cu-sulfat i Se) Katalizator u kiseloj digestiji prije određivanja nitrogena po metodi KJELDAHL-u ili WIENINGEU
3.03111	KOBALT HLORID 2,5% w/v otopina U pčelarstvu kao stimulans matice i jačanje društva (20% povećaje prinosa)
3.0311	KOMPLEKSNA otopina A (EDTA Na₂ so) Za određivanje tvrdoće vode (EDTA 0,1 mol/l (0,1 N)
3.0312	KOMPLEKSNA otopina B (EDTA Na₂ so) Za određivanje tvrdoće vode 0,01783 mol/l (0,01783 N)
3.15802	KONGO CRVENO Ind. pH 7,2-8,8
3.158021	Krezol crveno 0,1% w/v otopina u sirć. kiselini
3.30023	Kristal violet 0,5% w/v otopina u sirć. kiselini
3.A418	KRISTENSON-OVA otopina Vodena otopina mravlje kiseline i natrij formijata pH 2,2-2,7
3.60028	KUNKEL-ov reagens Za plazmatsku flokulaciju masti
3.6025	Luff-schoorl-ov reagens za odr. šećera u mesu
3.8122	Lukasov reagens (otopina ZnCl₂+HCl)
3.71434	MAGNEZIJ SMJESA Za određivanje fosfata
3.S0200	Malahitno zeleno G 1% w/v
3.541011	MC-DOWELL-ov fiksativ Fiksativ za elektronsku mikroskopiju
3.71254	METANIL- ŽUTI 0,25% otopina Za prikazivanje kiselih mukopolisaharida
3.0704	METIL CRVENO 0,1% w/v u 96% EtOH Ind pH 4,5 – 6,2
3.07042	Metil crveno 0,02% w/v Indikator kod određivanja fermentacije glukoze u mikrobiologiji
3.07061	Metil oranž 0,1% w/v Ind pH 4,5 – 6,2
3.07063	Metil oranž 0,4% w/v
3.81109	Metil žuto 0,5% w/v
3.A0275	METIL ZELENO 0,1% w/v u vodi Ind pH 0,1 – 2,3
3.0313	MILLON-ov REAGENS Za određivanje bjelančevina, fenola i tirozina
3.5313	MOLISCH-ov REAGENS Za ispitivanje vune i dokazivanje ugljikohidrata
3.13103	MRAVLJA KISELINA 60% v/v Za primjenu u pčelarstvu
3.R0900	α-NAFTILAMIN otopina Za otkrivanje redukcije nitrata kod bakterija
3.A3371	NATRIJ ACETAT 10% w/v otopina pH 7,5-9,5

3.A337	NATRIJ ACETAT 20% w/v otopina pH 7,5-9,5
3.A068I	NATRIJ ACETAT 3mol/L pH 7,0± 0,1
3.A067	NATRIJ DODECIL SULFAT (SDS) 10% w/v otopina Za molekularnu biologiju pH 7,0
3.A168	NATRIJ DODECIL SULFAT (SDS) 20% w/v otopina Za molekularnu biologiju pH 7,0
3.225011	NATRIJ HIDROGEN KARBONAT 2% w/v otopina Vodena otopina
3.ND076	NATRIJ HIDROKSID 0,1mol/L (4,00g NaOH u vodi) 0,10 mol/L (0,1 N) standardna otopina
3.5202	NATRIJ HIDROKSID 10% w/v Vodena otopina
3.1619771	NATRIJ KARBONAT 10%w/v Vodena otopina
3.171712	NATRIJ OLOVNA otopina Sulfidni reagens
3.266143	Natrij sulfat 3% w/v
3.A511	NATRIJ TIOSULFAT 10% w/v otopina Vodena otopina
3.S0240	NEWMANOVA OTOPINA, MODIFICIRANA Za određivanje broja somatskih ćelija u mlijeku I mliječnim proizvodima
3.0315	NESSLER-ov REAGENS Za određivanje slobodnog amonijaka i amonijevih soli
3.A0027	Neutral crveno 0,1% w/v
3.NH31201	NINHIDRIN REAGENS-SPREJ Za određivanje amonijaka, primarnih I sekundarnih amonijevih soli
3.N3121	NITRATNA KISELINA 10% v/v Vodena otopina
3.711231	OTOPINA CaCl ₂ + Glicerin + Formaldehid Za kvarcni pijesak
3.33542	PUFER otopina pH 3,00 ± 0.02
3.0452	PUFER OTOPINA pH 6,8±0,02
3.0496	PUFER otopina pH 9,23± 0.02
3.260691	Safranin O 0,2% w/v
3.5315	Schveitzer-ov reagens (za ispit. vune,svile,pamuka)
3.A319	SCHAEFFER-ova otopina Reagens za aldehide kao i za elektroforezu i mikroskopiju (DNK boja)
3.44416	Seliwanoff-ov reagens za dok. ketoza
3.224811	Semi bronza – otop. Za patentiranje bronze
3.32206	Semi EtOH (etanol) 68% v/v Otopina u mljekarstvu za određivanje kiselosti mlijeka i u medicini
3.3221	Semi EtOH (etanol) 70% v/v Otopina u mljekarstvu za određivanje kiselosti mlijeka i u medicini
3.32216	Semi EtOH (etanol) 72% v/v Otopina u mljekarstvu za određivanje kiselosti mlijeka i u medicini
3.22211	Semi EtOH (etanol) 75% v/v Otopina u mljekarstvu za određivanje kiselosti mlijeka i u medicini
3.DIF3	SILIKONSKA SMJESA

	Za pripremu polen preparata u tečnom obliku
	SIRČETNA KISELINA 5% v/v otopina
3.624570	SULFATNA KISELINA 16% w/v Kisela otopina za određivanje redukovanih šećera u vinima po metodi Rebeleina
3.0145	SULFATNA KISELINA po Roederu i Van Guliku 62% w/v 62% otopina u vodi za određivanje masnoća u siru
3.0147	SULFATNA KISELINA po Gerberu 90-91% w/v Otopina u vodi; za određivanje masnoće i nitrata u mlijeku
3.0804	ŠKROB otopina 0,1% w/v
3.9371	SREBRO NITRAT 1 % w/v otopina
3.0814	Timolftalein 0,1% w/v u50EtOH ind.
3.91932	Tinktura joda Ph.Eur 2% w/v
3.0324	TOPFER-ov REAGENS Za pretrage želučanog soka
3.50535	Tollens-ov reagens test na aldehide i ketone
3.0323	o-TOLIDINE 0,1% w/v Za dokazivanje i određivanje slobodnog hlora u void, od 0-2 mg/ sa komparator
3.260744	Toluidin plavo 0,05% w/v
3.53535	Toludin plavo O 1% w/v TRITON X-100
3.0022	Tripan plavo 0,4% w/v u mikroskopiji
3.81370	UNIVERZALNA INDIKATOR otopina pH 1-10 Obojenje u pH zoni od / 1,0-2,0-3,0-4,0- 6,0-7,0-8,0-9,0-10,0
3.VDK084	Vodik peroksid 30% v/v Ph.Eur
3.281590	WIJS'REAGENS 0,1 mol/L (0.2N) Za određivanje jednog indeksa
3.R0060	WU I FOLIN-ova ALKALNA BAKRENA otopina Za određivanje redukujućih šećera
3.R0070	WU I FOLIN-ova FOSFAT-MOLIBDATSKA otopina Za određivanje redukujućih šećera
3.87890	Wurster-ov reagens 1% w/v za klas. citobrom oksidaze
3.251352	ŽELJEZO (III) HLORID 7% w/v otopina
3.00801	ŽELJEZO STANDARDNA KOLOR OTOPINA Za utvrđivanje prisustva humusa u agregatu za beton
3.1816	Željezo (III) hlorid 45% w/v

2. LABORATORIJSKO POSUĐE ZA OBRAZOVNE USTANOVE

KATALOŠKI BROJ	NAZIV ARTIKLA
I029.01.100	BALON STAKLENI SVIJETLI 100ml USKO GRLO RAVNO DNO BEZ NS-a
ACDG002	BALON STAKLENI SVIJETLI 250ml USKO GRLO RAVNO DNO BEZ NS-a
I030.02.251	BALON STAKLENI SVIJETLI 250ml USKO GRLO OKRUGLO DNO SA NS24/29
I030.01.252	BALON STAKLENI SVIJETLI 250ml USKO GRLO RAVNO DNO SA NS29/32
15.1660	BALON HDPE 5L ZA DESTILOVANU VODU GRADUISANI SA SLAVINOM
15.1646	BALON HDPE 10L ZA DESTILOVANU VODU GRADIUSANI SA SLAVINOM
I062.27.910	BALON STAKLENI 10L ZA DESTILOVANU VODU SA SLAVINOM NS SLAVINA I PP ČEP
174.1580BL/10	BIRETA STAKLENA AUT.SVIJETLA 10ML/1/10 SA BOCOM STANDARDNI TIP PO PELLET-U
7.40792722	BIRETA STAKLENA SVIJETLA25ML/0,05 ML BOČNI PIPAC SA SCHELBAH TRAKOM
ADND002	BIRETA STAKLENA SVIJETLA 10ML 1/1 PIPAC RAVNI STANDARDNI
ADND003	BIRETA STAKLENA SVIJETLA 25 ML/1/10 PIPAC RAVNI STANDARDNI
ADND004	BIRETA STAKLENA SVIJETLA 50 ML /0,1 ML PIPAC RAVNI STANDARDNI
7.40811050	BIRETA STAKLENA SMEĐA 50ml/1/10 PIPAC RAVNI STANDARDNI
BSD030	BOCA STAKLENA ŠIROKO GRLO SVIJETLA 50-60 ML ZA REAGENSE
BSD031	BOCA STAKLENA ŠIROKO GRLO SVIJETLA 125ML ZA REAGENSE
BSD032	BOCA STAKLENA ŠIROKO GRLO SVIJETLA 250ML ZA REGENSE
BSD014	BOCA STAKLENA ŠIROKO GRLO SMEĐA 100ML ZA REAGENSE
BSD022	BOCA STAKLENA ŠIROKO GRLO SMEĐA 125ML ZA REAGENSE
BSD011	BOCA STAKLENA ŠIROKO GRLO SMEĐA 500ML ZA REAGENSE
BSD010	BOCA STAKLENA ŠIROKO GRLO SMEĐA 1000ML ZA REAGENSE
BSK009	BOCA STAKLENA USKO GRLO 5ml SMEĐA + KAPALJKA
BSK100	BOCA STAKLENA USKO GRLO 10ml SMEĐA SA ČETIRI OTV.I BRZOKAPAJUĆIM ČEPOM
BSK012	BOCA STAKLENA USKO GRLO 20ml SMEĐA SA ČEPOM
BSD001	BOCA STAKLENA USKO GRLO 10ml SMEĐA ČEP NA NAVOJ
BSK004	BOCA STAKLENA USKO GRLO 50MI SA ČETIRI OTV. I BRZOKAPAJUĆIM ČEPOM
BSD021	BOCA STAKLENA USKO GRLO 50-60ml SMEĐA + KAPALJKA
BSK006	BOCA STAKLENA USKO GRLO 100MI SA ČETIRI OTV. I BRZOKAPAJUĆIM ČEPOM
BSD006	BOCA STAKLENA USKO GRLO SMEĐA 100MI PLASTIČNI NAVOJNI ČEP
BPK006	BOCA PP 100ml OBIČNI ČEP ILI ČEP+PODČEP I KAPALJKA ZA GALENSKE I MEDICINSKE PREPARATE
BPK0051	BOCA PP 100ml SMEĐA OBIČNI ČEP ZA GALENSKE I MEDICINSKE PREPARATE
BPK0071	BOCA PP 200ml SMEĐA/BIJELA OBIČNI ČEP ZA GALENSKE I MEDICINSKE PREPARATE
BPK007	BOCA PP 200ml OBIČNI ČEP ZA GALENSKE I MEDICINSKE PREPARATE
BPK011	BOCA PP 100ml SPREJ PLAVA/BIJELA ZA LOSIONE I DEZENFEKCIJU
BPK012	BOCA PP 200ml SPREJ PLAVA ZA DEZINFEKCIJU I LOSIONE
BPK1004	BOCA PP 500ml KAPALJKA +ČEP NA NAVOJ ZA GALENSKE PREPARATE
BKD02241	BOCA PP 500ml OKRUGLA SMEĐA ZA RIVANOL OBIČNI
BKD0225	BOCA PP 1000ml BIJELA ČEP+PODČEP

25.0286	BOCA PE 280ml ZA GEL ZA ULTRAZVUK SA ČEPOM
PL364	BOCA PE 500ml ZA GEL ZA ULTRAZVUK SA ČEPOM I KAPALJKOM
PL366	BOCA PE 1000ml ZA GEL ZA ULTRAZVUK SA ČEPOM I KAPALJKOM
PET001	BOCA PET 50ml SMEĐA DG SA ČEPOM
PET0031	BOCA PET 150ml SMEĐA DG SA ČEPOM
PET003	BOCA PET 200ml SMEĐA DG SA ČEPOM
PET004	BOCA PET 250ml SMEĐA DG SA ČEPOM
PET0041	BOCA PET 300ml SMEĐA DG SA ČEPOM
BPK0005	BOCA PP 50MI SA OBIČNIM ČEPOM ZA GALENSKE I MED PREPARATE SMEĐA
BPK005	BOCA PP 100MI SA OBIČNIM ČEPOM ZA GALENSKE I MED PREPARATE SMEĐA
BPS001	BOCA PP 100 MI ZA ŠAMPONE SA ČEPOM
BPK0007	BOCA PP 200ml BIJELA OBIČNI ČEP ZA GALENSKE I MEDICINSKE PREPARATE
BPK1003	BOCA PP 250ml KAPALJKA+ ČEP NA NAVOJ ZA GALENSKE I MEDICINSKE PREPARATE
BPK009	BOCA PP 500ml OBIČNI ČEP ZA GALENSKE I MEDICINSKE PREPARATE
100264	BOCA PP 100g SA SITOM I ZATVARAČEM ZA PRAŠKOVE
BPK0051	BOCA HDPE BIJELA 100ml BIJELI ČEP +KAPALJKA
BPK007	BOCA HDPE BIJELA 200ml BIJELI ČEP +KAPALJKA
A63244012	BUŠAČ NČ R5-19mm 12 BORERA ZA PLUTANE ČEPOVE RUČNI
11.0820.1	CJEVČICE STAKLENE 80mm KAPILARNE ZA ODR.T.TOP/100KOM
8.3011622	CRIJEVO GUMENO R16/R22 PRIRODNA GUMA CRVENA
7.40039016	DRŽAČ ALUMINIJSKI 160mm ZA EZE SA PLASTIČNOM DRŠKOM
111.1081001	DRŽAČ ALUMINIJSKI 250mm ZA EZE SA PLASTIČNOM DRŠKOM
7.42482010	DRŽAČ NČ ZA NOSAČ 7.42481010 ZA KADU 7.42480010
180.2110108N	ČAŠA STAKLENA NISKA FORMA 10 ML
180.2110614N	ČAŠA STAKLENA NISKA FORMA 25ML
180.2110617N	ČAŠA STAKLENA NISKA FORMA 50ML
180.2110624N	ČAŠA STAKLENA NISKA FORMA 100ML
180.2110629N	ČAŠA STAKLENA NISKA FORMA 150 ML
180.2110636N	ČAŠA STAKLENA NISKA FORMA 250ML
180.2110641N	ČAŠA STAKLENA NISKA FORMA 400ML
180.2110648N	ČAŠA STAKLENA NISKA FORMA 600ML
174.155/800	ČAŠA STAKLENA NISKA FORMA 800ML
180.2110654N	ČAŠA STAKLENA NISKA FORMA 1000ML
180.2110663D	ČAŠA STAKLENA NISKA FORMA 2000ML
180.2110668N	ČAŠA STAKLENA NISKA FORMA 3000ML
111.1080901	ČEP ALUMINIJSKI R16-16mm ZA EPRUVETE SA METALNOM OPRUGOM OD NČ SIVE BOJE
15.1131	ČEP GUMENI R12/R8
15.1132	ČEP GUMENI R13/R10
15.1134	ČEP GUMENI R16,5/R12,5
15.1136	ČEP GUMENI R20/R14
111.1134620	ČEP PLUTANI R12*9mm
111.1134621	ČEP PLUTANI R13*10mm
7.1594/14	ČEP PLUTANI R14*11mm
111.1134624	ČEP PLUTANI R16*13mm
7.1594/18	ČEP PLUTANI R18*15mm
A63506080	ČETKA 380*50/130mm ZA PRANJE MENZURA I BOCA OD 1 L
AZCF007	ČETKA R10mm ZA EPRUVETE KRAJ OD DLAKE
111.1131840	ČETKA R10-12mm ZA EPRUVETE VUNENI KRAJ

111.1131847	ČETKA R12mm ZA PIPET KRAJ OD DLAKE
AZCF008	ČETKA R10mm ZA EPRUVETE KRAJ OD DLAKE
AZCF011	ČETKA 380X40X110mm ZA PRANJE MENZURA I BOCA OD 250ml
111.1131846	ČETKA 400*75*8mm ZA PRANJE PIPETA KRAJ OD DLAKE
I071.02.002	ČETKA 460X70X130 SA ČUPERKOM ZA MENZURE I BOCE OD 1 L
AZCF015	ČETKA 850*10*180mm ZA ČIŠĆENJE BIRETA PRIRODNA DLAKA
AZCF016	ČETKA 870*15*260mm ZA ČIŠĆENJE BIRETA PRIRODNA DLAKA
15.83010	DISPENZOR + BOCA 1-10ml VAR/0,2
ABDB002	EKSIKATOR STAKLENI R150 2L SA POKLOPCEM I PORCULANSKOM PLOČOM
ABDB004	EKSIKATOR STAKLENI R250 7L SA POKLOPCEM I PORCULANSKOM PLOČOM
ABDB005	EKSIKATOR STAKLENI R300 14L SA POKLOPCEM VENTILOM I PORCULANSKOM PLOČOM
I077.01.003	EPRUVETE STAKLENE BAKTERIOLOŠKE 13*100 BEZ RUBA
I077.01.004	EPRUVETE STAKLENE BAKTERIOLOŠKE 16*100 BEZ RUBA
I077.01.005	EPRUVETE STAKLENE BAKTERIOLOŠKE 16*160 BEZ RUBA
I077.01.006	EPRUVETE STAKLENE BAKTERIOLOŠKE 18*180 BEZ RUBA
1.300261	EPRUVETE PLASTIČNE BRIS PLASTIKA-PAMUK
174.25/25	ERLENMEY TIKVICA STAKLENA ŠIROKO GRLO 25ml
174.25/50	ERLENMEY TIKVICA STAKLENA ŠIROKO GRLO 50ml
180.2122624N	ERLENMEY TIKVICA STAKLENA ŠIROKO GRLO 100ml
180.2122636N	ERLENMEY TIKVICA STAKLENA ŠIROKO GRLO 250mL
174.25/300	ERLENMEY TIKVICA STAKLENA ŠIROKO GRLO 300mL
174.25/500	ERLENMEY TIKVICA STAKLENA ŠIROKO GRLO 500mL
180.2122654N	ERLENMEY TIKVICA STAKLENA ŠIROKO GRLO 1000ml
180.2122663N	ERLENMEY TIKVICA STAKLENA ŠIROKO GRLO 2000mL
174.24/25	ERLENMEY TIKVICA STAKLENA USKO GRLO 25mL
I027.01.050	ERLENMEY TIKVICA STAKLENA USKO GRLO 50 mL
180.2121624N	ERLENMEY TIKVICA STAKLENA USKO GRLO 100 mL
174.24/200	ERLENMEY TIKVICA STAKLENA USKO GRLO 200 mL
174.24/250	ERLENMEY TIKVICA STAKLENA USKO GRLO 250 mL
180.2121639N	ERLENMEY TIKVICA STAKLENA USKO GRLO 300mL
180.2121644N	ERLENMEY TIKVICA STAKLENA USKO GRLO 500 mL
I027.01.901	ERLENMEY TIKVICA STAKLENA USKO GRLO 1000 mL
180.2121663N	ERLENMEY TIKVICA STAKLENA USKO GRLO 2000 mL
85.LA020	EZE NiCr R 2,1mm ŽICA DEBLJINE 0,6mm DUZINA 50-70mm
85.LA019	EZE NiCr R 4,0mm ŽICA DEBLJINE 0,6mm DUZINA 50 mm
5.438012	FILTER PAPIR R125mm/100 KVALITATIVNI-SPORA,PLAVA TRAKA
5.206015	FILTER PAPIR R150mm/100 PLAVA TRAKA-KVANTITATIVNI
5.438018	FILTER PAPIR R185mm/100 KVALITATIVNI
25.0777	FILTER PAPIR 50*50cm/100
AFFJ017	FITILJ ZA ŠPIRIT LAMPU/10cm
11.0192.1	FOLIJA ALUMINIJSKA 30cm*20mm
180.47310	HLADILO STAKLENO 25cm PO LIEBIG-U NS29/32 KONDEZACIONO
AFCG006	HVATALJKA NČ 7-25mm UNIVERZALNA SA MUFOM
A63203325	HVATALJKA NČ 18mm DUŽINA 165mm 0-70mm
A63225251	HVATALJKA NČ 25cm ZA LONČIĆ ZA ŽARENJE
AFCG008	HVATALJKA NČ 30mm UNIVERZALNA SA MUFOM
AFCJ015	HVATALJKA NČ80mm UNIVERZALNA SA MUFOM ROTIRAJUĆA
A63204000	HVATALJKA AL ZA BIRETU SA MUFOM DVOSTRUKA
15.5705	KADA-TAC,PVC I PE 151*201*41
111.1056003	KADA STAKLENA 8-16 ZA BOJENJE PO HELENDAHL-U
112.VBS798	KADA STAKLENA 10-20 SCHIFFERDECKER-U ZA FIKSIRANJE

7.42480010	KADA STAKLENA 10-20 PREDMETNIH ST ZA KADU 7.41205001
11.K746.1	KAŠIKA NČ d=120/140mm LABORATORIJSKA DVOSTRUKA USKA
AFKB009	KAŠIKA-LOPATICA NČ d=125mm LABORATORIJSKA
11.K745.1	KAŠIKA NČ d=150mm APOTEKARSKA DVOSTRUKA USKA
AFKB010	KAŠIKA-LOPATICA NČ d=150mm LABORATORIJSKA
11.K748.1	KAŠIKA NČ d=180/190mm LABORATORIJSKA DVOSTRUKA 17/17mm
7.42517003	KAŠIKA NČ d=210mm LABORATORIJSKA DVOSTRUKA
AFKB007	KAŠIKA NČ d=230mm LABORATORIJSKA DVOSTRUKA
AFKB012	KAŠIKA-LOPATICA d=250mm LABORATORIJSKA
15.1948	KIVETA PMMA 1,5ml SEMI-MIKRO UV/100
A61111200	KOMPLET ZA DISEKCIJU 9 INSTRUMENATA
AK02	KUTIJA PLASTINA 100g ZA GALENSKE PREPARATE
AMK010	KUTIJA HDPE 200ml ZA GALENSKE PREPARATE
I037.09.100	LAĐICA-POSUDA PS 100MI 80*80/100 ZA VAGANJE
I037.05.100	LAĐICA -POSUDA PS 100MI 100*125/100 ZA VAGANJE
180.3135123	LIJEVAK STAKLENI R35mm 20ml
180.3135128	LIJEVAK STAKLENI R40mm 75ml
I041.01.040	LIJEVAK STAKLENI R40mm 10ml
APNB003	LIJEVAK STAKLENI R75mm 100ml
180.3135141A	LIJEVAK STAKLENI R80mm 120ml
180.3135146A	LIJEVAK STAKLENI R100mm 200ml
APNB006	LIJEVAK STAKLENI R120mm 400ml
180.3135157	LIJEVAK STAKLENI R150mm 750ml
7.2985F	LIJEVAK STAKLENI R250ml PO SQUIBB-U ZA ODVAJANJE
180.43411	LIJEVAK STAKLENI 500ml ZA ODVAJANJE CILINDRIČNI PLASTIČNI ČEP
AMK001	LONČIĆ PLASTIČNI 10g ZA GALENSKE PREPARATE
AMK002	LONČIĆ PLASTIČNI 20g ZA GALENSKE PREPARATE
AMK004	LONČIĆ PLASTIČNI 50g ZA GALENSKE PREPARATE
AMK005	LONČIĆ PLASTIČNI 100g ZA GALENSKE PREPARATE
I038.14.M40	LONČIĆ PORCULANSKI 20ml R40mmXH32mm ZA ŽARENJE
A25300401	LONČIĆ PORCULANSKI VF 35ml R40mm*H50mm ZA ŽARENJE
ACPC006	LONČIĆ PORCULANSKI VF 40ml R48mm*H42mm ZA ŽARENJE SA POKLOPCEM
A20200610	LONČIĆ PORCULANSKI VF 40ml R42mm*H54mm ZA ŽARENJE SA POKLOPCEM
14.602617	LONČIĆ PORCULANSKI NISKA FORMA 45/49ml R50mm ZA ŽARENJE
ACPC008	LONČIĆ PORCULANSKI VF 50ml R43mm*H58mm ZA ŽARENJE SA POKLOPCEM
A20201250	LONČIĆ PORCULANSKI 100ml R63mmXH59mm SA POKLOPCEM ZA ŽARENJE
11.3582.1	MAKAZE NČ 14,5 cm ANATOMSKE RAVNE TUPO-TUPO
ALDB002	MAGNET TEFLONSKI 10*4mm ZA MAGNETNE MJEŠALICE
ALDB003	MAGNET TEFLONSKI 15*5mm ZA MAGNETNE MJEŠALICE
ALDB004	MAGNET TEFLONSKI 20*7mm ZA MAGNETNE MJEŠALICE
ALDB005	MAGNET TEFLONSKI 25*8mm ZA MAGNETNE MJEŠALICE
180.5139607	MENZURA STAKLENA VISOKA FORMA 5ml KLASA A
180.5139608	MENZURA STAKLENA VISOKA FORMA 10ml KLASA A
174.1634AM/25	MENZURA STAKLENA VISOKA FORMA 25ml KLASA A
I015.01.050	MENZURA STAKLENA VISOKA FORMA 50ml KLASA A
180.5149624	MENZURA STAKLENA VISOKA FORMA 100ml KLASA A
180.5149636	MENZURA STAKLENA VISOKA FORMA 250ml KLASA A
180.5149644	MENZURA STAKLENA VISOKA FORMA 500ml KLASA A
180.5149654	MENZURA STAKLENA VISOKA FORMA 1000ml KLASA A
180.5149663	MENZURA STAKLENA VISOKA FORMA 2000ml KLASA A

AFFD002	MREŽICA 15*15 cm ŽIČANA SA KERAM.SRED
AFFD003	MREŽICA 20*20 cm ŽIČANA SA KERAM.SRED
AFCP006	MUFA NČ R16 DVOSTRUKA 70mm ZA CIJEV
146.28052	NASTAVCI (0)-200ul/1000 KONUSNI REBRASTI ZAVRŠETAK ŽUTI EPPENDORF
146.28053	NASTAVCI 100-1000ul/500 KONUSNI REBRASTI ZAVRŠETAK PLAVI EPPENDORF
1.19385	NAOČALE ZAŠTITNE POLIKARBONAT
7.42481010	NOSAČ STAKLENI 20 PREDMETNIH ST. ZA KADU 7.42480110
25.3725	NOŽ SA DRVENOM DRŠKOM F=260mm ZA DISEKCIJU
ARBC002	ODIJELO PP ZAŠTITNO VELIČINA L
ARBC003	ODIJELO PP ZAŠTITNO VELIČINA XL
111.1091036	OGRTAČ ZA ZAŠTITU OD VATRE/TEMPERATURE
5.91128	PAPIR LAKMUS CRVENI/100KOM
5.91127	PAPIR LAKMUS NEUTRALNI/100KOM
5.1126	PAPIR LAKMUS PLAVI/100KOM
47.1103	PATENA NČ 2L OD R200mm H110mm
47.1079	PATENA NČ 4L OD R240mm H125mm
25.3254	PEAN(HVATALJKA-MAKAZE) 14cm RAVNI BEZ ZAKAČKE(PO KLEMMERU)
180.5058546	PETRI POSUDE STAKLENE R90*15mm
180.5058544	PETRI POSUDE STAKLENE R100*10mm
180.5058548	PETRI POSUDE STAKLENE R100*20mm
146.29150	PETRI POSUDE PLASTIČNE R60X14mm STERILNA BEZ VENTILA
180.5058558	PETRI POSUDE STAKLENE R150X25mm
5.92110	PH PAPIR 0-14/100 TRAKA U KUTIJI UNIVERZALNI INDIKATOR
174.1621/50	PIKNOMETAR 50MI GAY-LUSSAC-U BEZ TERMOMETRA
25.2692	PINCETA NČ 100mm ANATOMSKA RAVNA-TUPA
25.0833	PINCETA NČ 100mm ANATOMSKA RAVNA-ŠPIC
25.3668	PINCETA NČ 105mm ANATOMSKA ZAKRIVLJENA-TUPA BEZ ZUBACA
25.3413	PINCETA NČ 110mm ANATOMSKA RAVNA-ŠPIC
AFMG001	PINCETA NČ 115mm IGLIČASTA SA ZAVIJENIM KRAJEM
AFMJ006	PINCETA NČ 115mm IGLIČASTA
25.2844	PINCETA NČ 120mm ANATOMSKA RAVNA-TUPA
AFMJ012	PINCETA NČ 130mm IGLIČASTA
25.3666	PINCETA NČ 140mm ANATOMSKA RAVNA-ŠPIC
25.2155	PINCETA NČ 140mm ANATOMSKA ZAOLJENA
AFMG002	PINCETA NČ 140mm IGLIČASTA SA ZAVIJENIM KRAJEM
25.3338	PINCETA NČ 160mm ANATOMSKA RAVNA-ŠPIC
25.2058	PINCETA NČ 160mm ANATOMSKA RAVNA-TUPA
AFMJ003	PINCETA NČ 160mm OBIČNA TUPA
82.SPA-20	PIPETA 2-20UI MIKRO VARIJABILNA DIGITALNA
82.SPA-200-1	PIPETA 20-200UI MIKRO VARIJABILNA DIGITALNA
82.SPA-1000-1	PIPETA 100-1000UI MIKRO VARIJABILNA DIGITALNA
180.5424305	PIPETA STAKLENA 0,5 ml KLASA A
180.5434311	PIPETA STAKLENA 1 ml;0,01ml GRADUISANA KLASA A
180.5434316	PIPETA STAKLENA 2 ml;0,01ml GRADUISANA KLASA A
180.5434324	PIPETA STAKLENA 5 ml;0,05ml GRADUISANA KLASA A
180.5434329	PIPETA STAKLENA 10 ml;0,1ml GRADUISANA KLASA A
180.5434332	PIPETA STAKLENA 20 ml;0,1ml GRADUISANA KLASA A
180.5434334	PIPETA STAKLENA 25 ml;0,1ml GRADUISANA KLASA A
180.5434334	PIPETA STAKLENA 50 ml;0,1ml GRADUISANA KLASA A
180.3433702	PIPETA STAKLENA 2ml TRBUŠASTA KLASA A

180.3433703	PIPETA STAKLENA 3ml TRBUŠASTA KLASA A
180.3433707	PIPETA STAKLENA 5ml TRBUŠASTA KLASA A
180.3433708	PIPETA STAKLENA 10ml TRBUŠASTA KLASA A
180.3433712	PIPETA STAKLENA 20ml TRBUŠASTA KLASA A
180.3433714	PIPETA STAKLENA 25ml TRBUŠASTA KLASA A
180.3433724	PIPETA STAKLENA 100ml TRBUŠASTA KLASA A
1.20006.CC	PIPETA PE 3ml/153mm PASTER NESTERILNA/500KOM GRADUISANA
ACGL006	PIPETA-KAPALJKA STAKLENA 5mL
ACGL004	PIPETA-KAPALJKA STAKLENA 10ml
ACGL006	PIPETA-KAPALJKA STAKLENA 30ml
ACGL007	PIPETA-KAPALJKA STAKLENA 50mL
ACGL008	PIPETA-KAPALJKA STAKLENA 100ml
ABBN010	PISTIL PORCULANSKI D-150mm NEGLAZ.STANDARDNI OBLIK
ABBN005	PISTIL PORCULANSKI D-160mm NEGLAZ.
25.0502	POKROVNO STAKLO 20*20mm/200KOM
112.VBS636	POKROVNO STAKLO 22*22 mm/200
112.VBS637	POKROVNO STAKLO 24*24 mm/200
112.VBS651	POKROVNO STAKLO 24*60mm/100KOM
A63236050	PRSTEN NČ R50 ZA LIJEVAK BEZ MUFE
A63235070	PRSTEN NČ R70(80) ZA LIJEVAK SA MUFOM
A63236070	PRSTEN NČ R100 ZA LIJEVAK BEZ MUFE
A63237070	PRSTEN NČ LIJEVAK SA MUFOM OTVORENI R70mm
AHRB010	POVEĆALO RUČNO 5X R50mm METALNI OKVIR
AHRB012	POVEĆALO RUČNO 10X R 50mm METALNI OKVIR
112.VBS651	PREDMETNO STAKLO OBIČNO 76*26mm/50KOM
SY.290195	PROPIPETA GUMENA MAX 100ml UNIVERZALNA
146.23053	REAKCIONE PP 1,5ml SA ČEPOM GRADUISANE BIJELE/500KOM
1.4092.7N	REAKCIONE PP 2,00ml/500KOM NATURAL
11.K347.1	RUKAVICE 7 ZAŠTITNE OTPORNE NA HEMIKALIJE
DEF.MS0000034	RUKAVICE LATEX S(6/7)BEZ PUDERA NESTERILNE/100KOM
DEF.MS0000035	RUKAVICE LATEX M(7/8)BEZ PUDERA NESTERILNE/100KOM
DEF.MS0000036	RUKAVICE LATEX L(8/9)BEZ PUDERA NESTERILNE/100KOM
DEF.MS0000028	RUKAVICE NITRIL M 7-8 BEZ TALKA /100KOM
DEF.MS0000027	RUKAVICE NITRIL L 8-9 BEZ TALKA/100KOM
I080.12.003	RUKAVICE ZAŠTITNE OTPORNE NA HEMIKALIJE L 310mm
I080.17.002	RUKAVICE-ZAŠTITA ZA RUKE-GUMENI 200-250 °C
I080.12.002	RUKAVICE ZAŠTITNE OTPORNE NA HEMIKALIJE M310mm
180.4132132	SAHATNO STAKLO R50mm
180.4132136	SAHATNO STAKLO R70mm
180.4132141	SAHATNO STAKLO R80mm
180.4132146	SAHATNO STAKLO R100mm
180.4132150	SAHATNO STAKLO R-120mm
AKBN009	SAHATNO STAKLO R150mm
11.3596.1	SKALPEL SA NOŽEM I PP DRŽAČEM TIP NOŽA 10-17mm
ABJB004	STALAK PP R13mm 90 OTVORA ŽUTI
ABJD007	STALAK NČ(ŽIČANI) R13mm 100 OTVORA ČETVRTASTI
I079.03.002	STALAK PLASTIČNI R15-16mm 50 OTVORA ZA EPRUVETE OKRUGLI OTVOR
SY.511057	STALAK PLASTIČNI R16mm 50 OTVORA ZA EPRUVETE ČETVRTASTI
SY.511057	STALAK PP R16mm 50 OTVORA ZA EPRUVETE ČETVRTASTI
1.19565.04	STALAK PLASTIČNI R16mm 60 OTVORA ZA EPRUVETE PLAVI
ABJD027	STALAK NČ R16mm 50 OTVORA ZA EPRUVETE ČETVRTASTI
7.42795010	STALAK DRVENI R18 ZA EPRUVETE 6 MJESTA
AFFB002	STALAK ČELIČNI ZA STATIV OKRUGLI H200 STRANA 150mm

AFCB011	STATIV NČ 130*235mm ZA BIRETE SA TRONOŽCEM ŠIPKA 760mm
AFCB012	STATIV NČ 175*30mm ZA BIRETE SA TRONOŽCEM ŠIPKA 900mm
AFCB006	STATIV NČ 175*100mm SA ŠIPKOM 450mm
AFCB023	STATIV NČ 300*180mm SA ŠIPKOM 450mm
I080.76.001	SPUŽVA ZA APSORPCIJU HEMIKALIJA 50X40cm X 3,4mm/10KOM
I047.10.100	ŠPATULA NČ d=100mm APOTEKARSKA
I047.07.130	ŠPATULA NČ d=120mm LABORATORIJSKA DVOSTRUKA
I047.01.150	ŠPATULA-KAŠIKA NČ d=150mm MAKRO LABORATORIJSKA
I047.07.150	ŠPATULA NČ d=150mm LABORATORIJSKA DVOSTRUKA
I047.01.210	ŠPATULA-KAŠIKA NČ d=200mm MAKRO LABORATORIJSKA
111.1082201	ŠTIPALJKA DRVENA R20mm ZA EPRUVETE
AFFN006	ŠTIPALJKA DRVENA R25mm d=180mm ZA EPRUVETE
7.42811010	ŠTIPALJKA DRVENA ZA EPRUVETE 30mm
111.1082313	ŠTAPIĆI STAKLENI 100*3 mm ZA MIJEŠANJE
7.42850006	ŠTAPIĆI STAKLENI 150*3 mm ZA MIJEŠANJE
7.42850024	ŠTAPIĆI STAKLENI 200*3 mm ZA MIJEŠANJE
111.1082324	ŠTAPIĆI STAKLENI 200*4 mm ZA MIJEŠANJE
I057.03.200	ŠTAPIĆI STAKLENI 200*5 mm ZA MIJEŠANJE KRAJEVI ZATALJENI
111.1082326	ŠTAPIĆI STAKLENI 200*6 ZA MIJEŠANJE
7.42850048	ŠTAPIĆI STAKLENI 250*4 mm ZA MIJEŠANJE KRAJEVI ZATALJENI
I057.03.250	ŠTAPIĆI STAKLENI 250*5 ZA MIJEŠANJE KRAJEVI ZATALJENI
LAM.PL182	ŠPRIC 250ML BOCA PE ZA DESTILOVANU VODU
LAM.PL183	ŠPRIC 500ML BOCA PE ZA DESTILOVANU VODU
15.185	ŠRRIC 1000ML BOCA PE ZA DESTILOVANU VODU
A25211123	TARIONIK PORCULANSKI GLAZIRANI RAVNO DNO V75ml R91mm BEZ PISTILA
ABBB001	TARIONIK PORCULANSKI GLAZIRANI RAVNO DNO V150ml R100mm d=110mm SA PISTILOM
ABBC004	TARIONIK PORCULANSKI GLAZIRANI RAVNO DNO V150ml R100mm d=110mm SA PISTILOM
ABBB002	TARIONIK PORCULANSKI NEGLAZIRANI RAVNO DNO V300ml R130mm SA PISTILOM
ABBC005	TARIONIK PORCULANSKI NEGLAZ. RAVNO DNO V500ml R160mm SA PISTILOM
ABBB004	TARIONIK PORCULANSKI NEGLAZ. RAVNO DNO V1000ml R210mm d=195mm SA PISTILOM
180.316806	TIKVICA STAKLENA SVIJETLA 5ml ČEP A KLASA NS10/19
180.3168609	TIKVICA STAKLENA SVIJETLA 10ml ČEP A KLASA NS10/19
180.3168617	TIKVICA STAKLENA SVIJETLA 25ml ČEP A KLASA NS10/19
I013.01.050	TIKVICA STAKLENA SVIJETLA 50ml PVC ČEP A KLASA
ADDB030	TIKVICA STAKLENA SVIJETLA 100ml PVC ČEP
174.1503AS/E	TIKVICA STAKLENA SVIJETLA 200ml STAKLENI ČEP
180.3138636	TIKVICA STAKLENA SVIJETLA 250ml PVC ČEP A KLASA NS14/23
A11507250	TIKVICA STAKLENA SVIJETLA 500ml PVC ČEP A KLASA NS19/26
180.3168654	TIKVICA STAKLENA SVIJETLA 1000ml PVC ČEP NS24/29
A72064050	TERMOMETAR ŽIVA -10+50°C OPĆE NAMJENE
AKJB012	TERMOMETAR ALKOHOLNI -10+150°C
7.3201F	TERMOMETAR ALKOHOLNI -10+250 °C OPĆE NAMJENE
AKJM003	TERMOMETAR DRVO -30+50 °C(DUŽ 25CM)
AKJP003	TERMOMETAR ZA FRIŽIDER -30+50 °C P ,SA KUKOM
11.G002.1	TERMOMETAR CHECKTEMP -50+50°C DIGITALNI
A20271030	TROKUT ŽIČANI 3cm ZA ŽARENJE
AFFG003	TROKUT ŽIČANI 6,5cm ZA ŽARENJE
A63213120	TRONOŽAC LIVENO ŽELJEZO +AL R12cm H22 ZA PLAMENIK

468.01	VATA CELULOZNA(CELSTOF)1kg
174.260/50*30	VEGGLAS STAKLENI 20ml/50X30 VISOKA FORMA ZA VAG NS24/12
174.260/30*80	VEGGLAS STAKLENI 46ml/80X30 NISKA FORMA ZA VAG NS71/12
1.M5555B	VREĆICE PE 55*55 SA BIJELOM TRAKOM(100KOM /PAK)
1.M70110B	VREĆICE PE 70*110 SA BIJELOM TRAKOM(100KOM /PAK)
1.M10150B	VREĆICE PE 100*150(100KOM /PAK)
I038.12.060	ZDJELA OD PORCULANA 30ml R60mm DUBOKA ZA UPARAVANJE SA IZLJEVOM
A25207201	ZDJELA OD PORCULANA 62ml R83mm POLUDUBOKA SA IZLJEVOM
A25206301	ZDJELA OD PORCULANA 140ml R100/94mm DUBOKA ZA UPARAVANJE
A25206321	ZDJELA OD PORCULANA 190ml R103mm DUBOKA ZA UPARAVANJE SA IZLJEVOM
A20206680	ZDJELA OD PORCULANA 1000ml R180mm DUBOKA ZA UPARAVANJE SA IZLJEVOM
A25274901	ZDJELA RAVNO DNO PORCULANSKA 1200ml R195mm DUBOKA ZA UPARAVANJE SA IZLJEVOM
174.2/150*150	ZVONO STAKLENO 150*150mm SA OBODOM I OKRUGLOM DRŠKOM

3. ANATOMSKI MODELI

KAT.BROJ	MODEL	OPIS
AQBB026	GLAVA I VRAT	1)Reprezentacija lobanje i skeleta lica 2)Uklonjivi kranijalni svod 3)Zglobna donja vilica sa 3 zuba koja se mogu ukloniti. Od PVC-a.
AQBB014	LOBANJA I VILICA	1 Reprezentacija lobanje i skeleta lica 2 Uklonjivi kranijalni svod. 3 Zglobna donja vilica sa 3 zuba koja se mogu ukloniti. 4 Od PVC-a
AQBB041	LJUDSKI HUMANI TORZO, DVOPOLNI	1 Prikazuje probavni, respiratorni, urinarni, reproduktivni i nervni sistem. 2 Prikazuje organe koji čine glavu, vrat, grudni koš (dušnik, pluća, srce, jednjak), mušku i žensku karličnu šupljinu, kao i trbušnu šupljinu (jetra, stomach, crijeva, gušterača). 3 Sa otvorenim leđima za prikaz kičme 4 Montira se na bazu. 5 Od PVC-a.
AQBB005	LJUDSKO SRCE	1 Zastupljeni su arterije, kapilarni krvni sudovi, venule, vene, atrijumi i ventricles. 2 Može se ukloniti u 3 dijela: gornja šuplja vena, aorta i plućne arterije i srce. 3 Od PVC-a.
AQBB027 AQBB028	LJUDSKI MOZAK, 9 DIJELOVA LJUDSKI MOZAK, 2 DIJELA	1 Podijeljen na dvije moždane hemisfere. 2 Model GBB027 podijeljen kako bi prikazao različite režnjeve, moždano deblo i mali mozak Isporučuje se sa bazom. 3 Od PVC-a
AQBB015	MINI TORZO ČOVJEKA SA GLAVOM	1 Ljudski muški mini torzo. 2 Odvojivi dijelovi: glava, mozak, plućni režnjevi, želudac, srce, jetra, crijevni trakt i muški polni sistem. 3 Isporučuje se sa bazom.
AQBB001	OKO	1 Odvojivi model očne jabučice. 2 Zastupljeni delovi: skleralno-rožnjačni (rožnica i beločnica), uvealni (šarenica i žilnica) i re-

		tinalnih slojeva, sočiva, prednje i zadnje očne komore, optičkog živca i očnih mišića. 3 Isporučuje se sa bazom
AQBB024	PRŠLJEN	1 Sa predstavom sive supstance (prednji i zadnji rogov, sivi komisir i apendagealni kanal) i bijelu tvar (prednja, bočna i stražnja konopci, prednja komisura, ventralni i dorzalni žljebovi). 2 Uključuje dva pršljena i prikazuje motor i senzorne korijene. 3 Isporučuje se sa bazom. Od PVC-a.
AQBB023	STOMAK, ŽELUDAC	1 Odvojivi na dvije polovine. 2 Reprezentacija zida želuca, donjeg dijela jednjaka blizu i gornjeg dio duodenuma i dotok krvi. 3 Od PVC-a
AQBB002 AQBB003	UHO , 4 DIJELA UHO, 3 DIJELA	1 Reprezentacija vanjskog, srednjeg i unutrašnjeg uha. 2 Dijelovi: pinna i slušni kanal, bubna opna, lanac koštica, Eustahijana cijev, pužnica i polukružni kanali kao i slušni nerv 3 Uklonjivi dijelovi prema modelu. 4 Isporučuje se sa bazom. 5 Od PVC-a
AQBB040	USNA DUPLJA (ŠUPLJINA)	1 Idealan za prikaz pravilnog čišćenja i zaštite zuba. 2 Reprezentacija jezika, zuba, desni, gornje i donje vilice i nepca. 3 Isporučuje se sa bazom. 4 Od PVC-a

4. MIKROPREPARATI ŽIVOTINJSKOG TKIVA ZA HISTOLOGIJU

AQGB046	ARTERIJA I VENA
AQGB075	ARTERIJA ŽABE, PRESJEK
AQGF007	ASPERGILLUS SP.
AQGB059	BOČNA SEKCIJA TETIVE, PRIKAZ GUSTOG VEZIVNOG TKIVA
AQGB047	BUBREG BOČNA SEKCIJA
AQGB072	BUBREG ŽABE, BOČNI PRESJEK
AQGB079	ĆELIJSKI EPITEL
AQGB039	DEBELO CRIJEVO
AQGB024	DIO ZEČIJE KIČMENE MOŽDINE
AQGB063	DUŠNIK
AQGB064	DUŠNIK, BOČNI PRESJEK
AQGB063	DUŠNIK, CENTRALNI PRESJEK
AQGB052	FALOPIJEVA CIJEV
AQGB016	IZLIZANA KOST - DIO
AQGB069	JAJNIK ŽEBE
AQGB011	JEDNOSTAVNA RAVNA EPITELIJA - DIO
AQGB033	JEDNJAK
AQGB037	JEJUNUM
AQGB071	JETRA ŽABE
AQGB060	JEZIK, PRIKAZ FILIFORM PAPILL-A
AQGB004	KOŽA ŽABE
AQGB058	KRVNI RAZMAZ GALLUS DOMESTICA
AQGB054	LIMFNI ČVOR
AQGB057	LJUDSKA KOŽA, PRESJEK FOLIKUL DLAKE
AQGB005	LJUDSKA KOŽA, PRESJEK ZNOJNE ŽLIJEZDE
AQGB077	LJUDSKI KROMOSOM U KRVI (muški i ženski)
AQGB066	MIŠIJI REP, PRESJEK

AQGB001	MITOSIS, JAJE OD ASCARIS (Konj)
AQGB049	MOKRAČNI MJEHUR
AQGB029	MOTORNI NEURON
AQGB028	MOTORNI ŽAVRŠETCI ZEČIJIH ŽIVACA
AQGB055	OČNA JABUČICA BOČNA SEKCIJA
AQGB048	ODJELJAK BUBREGA S KRVNIM ŽILAMA
AQGB015	ODJELJAK HRSKAVICE
AQGB040	PANKREAS
AQGB034	PAROTIROIDNA ŽLIJEZDA
AQGF006	PENICILIUM SP.
AQGB043	PLUĆA
AQGB044	PLUĆNO KRILO SA KRVNOM ŽILOM
AQGB022	POPREČNO-PRUGASTO MISIČNO TKIVO-SASARA
AQGB021	PREPARAT GLATKOG ISCIJEPANOG MIŠIĆA
AQGB043	PREPARAT PLUĆA
AQGB017	RAZMAZ LJUDSKE KRVI
AQGB051	RAZMAZ LJUDSKE SPERME
AQGB019	RAZMAZ RIBLJE KRVI
AQGB020	RAZMAZ ZMIJSKE KRVI
AQGB018	RAZMAZ ŽABLJE KRVI
AQGB041	SLEZENA
AQGB038	SLIJEPO CRIJEVO
AQGB074	SRCE ŽABE, PRESJEK
AQGB023	SRČANI MIŠIĆ
AQGB012	STRATIFICOVANA EPITELIJA - DIO
AQGB061	SVINJSKA JETRA
AQGB005	TANKO CRIJEVO ŽABE
AQGB002	TESTIS, Locustas migratoria (Jastog)
AQGB073	VELIKO CRIJEVO ŽABE, PRESJEK
AQGB076	VENA ŽABE, PRESJEK
AQGB014	VEZIVNO TKIVO, OLABAVLJENO - DIO
AQGB050	ZEC OVARIJ SEKCIJA
AQGB062	ZEČIJA JETRA
AQGB032	ZEČIJI PUPOLJCI OKUSA
AQGB065	ZEČIJI TESTISI
AQGB070	ZID ŽABLJEG ŽELUCA
AQGB035	ZID ŽELUCA
AQGB068	ŽABLI TESTIS
AQGB042	ŽUČNA KESICA

5. MIKROPREPARATI BILJNOG TKIVA ZA HISTOLOGIJU

AQGF021	ANTERIDIJA MAHOVINE – bočni presjek
AQGF022	ARHEGONIE MAHOVINE – bočni presjek
AQGF027	BOR – PRESJEK
AQGF029	BOR – PRESJEK DESETOGODIŠNJEG STABLA
AQGF028	BOR – PRESJEK JEDNOGODIŠNJEG STABLA
AQGF027	BOR- LIST
AQGF030	BOROVI MUŠKI PLOD – presjek
AQGF031	BOROVI ŽENSKI PLOD – presjek
AQGF029	CELIJA BORA-10 GODISNJI
AQGF010	CHLAMYDOMONAS SP.
AQGF008	KVASAC
AQGF023	LIST CRNE ALGE – PRESJEK
AQGF009	LIŠAJ
AQGF019	MAHOVINA
AQGF018	MAHOVINA LISTA
AQGF016	MUŠKA GENITALIJA MARCHANTIA – bočni presjek

AQGF014	MUŠKI POLNI ORGAN MARCHANTIA - presjek
AQGF025	PAPRAT PROTHALLUS – PRESJEK, PRIKAZ ANTERIDIJE
AQGF026	PAPRAT PROTHALLUS – PRESJEK, PRIKAZ ARHEGONIJA
AQGF024	PAPRAT PROTHALLUS OD MLADE SPOROPHYTE
AQGF006	PENICILIUM W.M.
AQGF032	POLEN BORA
AQGF013	PORPHYRA SP.
AQGF020	PROTONEM MAHOVINE
AQGF012	SPIROGYRA KONJUGACIJA
AQGF011	VOLVOX SP.
AQGF017	ŽENSKA GENITALIJA MARCHANTIA – bočni presjek
AQGF015	ŽENSKI POLNI ORGAN MARCHANTIA – bočni presjek

6. BOTANIČKI MODELI ZA OBRAZOVNE USTANOVE

AQBN002	AMEBA sa stalkom	<p>1 Uzdužni presjek jednoćelijskog eukariotskog organizma zvanog Amoeba proteus</p> <p>2 Omogućava razlikovanje dijelova njegove morfologije kao što su plazma membrana, kontraktilne i digestivne vakuole, te njegove pseudopodijske karakteristike koje se koriste za ishranu i kretanje u okruženju.</p> <p>3 Od PVC-a</p>
AQBG003	CVIJET TREŠNJE	<p>1 Predstavljani su dijelovi cvijeta: stabljika, kutija, čaška (sepali), vjenčić (laticе), stabljika. mens (anter i filament) i tučak (stigma, stil i jajnik).</p> <p>2 Isporučuje se sa bazom.</p> <p>3 Od PVC-a</p>
AQBG004	ĆELIJA BILJAKA	<p>1 Uzdužni presjek koji prikazuje unutrašnju strukturu biljne ćelije</p> <p>2 Jezgro i najreprezentativnije organele (vakuole, hloroplasti, ER i mitohondrije) razlikuju se.</p> <p>3 Pokazuje vanjsku morfologiju spajanja susjednih ćelija kroz ćeliju zid i njihove primarne pore intermembranske veze (plazmodeza).</p> <p>4 Od PVC-a</p>
AQBN003	MITOZA	<p>1 Ona ilustruje četiri faze nuklearne diobe eukariotske ćelije: profazu, me-faza, anafaza i telofaza.</p> <p>2 Postavljen na sto.</p> <p>3 Od PVC-a.</p>
AQBG005	MODEL STRUKTURE LISTA	<p>1 Poprečni i uzdužni presjek lima.</p> <p>2 Brojčani prikaz dijelova (gornja i donja epiderma, palisada i laguna parenhim, vaskularni snop i stoma).</p> <p>3 Isporučuje se sa bazom.</p> <p>4 Od PVC-a</p>
AQBG001	PRESJEK GRANČICE BILJKE	<p>1 Poprečni i uzdužni presjek stabljike.</p> <p>2 Prikazuje vaskularne snopove (ksilem, floem, prokambij), korteks i parenhimus (medularni i interfascikularni) kao i vanjski epidermis.</p> <p>3 Izrađen od PVC-a.</p>
AQBG002	TIP KORJENA	<p>1 Uzdužni presjek korijena koji pokazuje njegovu unutrašnju i vanjsku morfologiju.</p> <p>2 Predstavlja zone podjele (kaliptra i apikalni meristem), elongacije i</p>

		diferencijacija (radikalna kosa). 3 Omogućava razlikovanje izvana u: epidermu, kortikalni parenhim, vaskularni snop, ksilem i floem. 4 Izrađen od PVC-a.
--	--	--

7. BIOLOŠKI PREPARATI za mikroskopsko promatranje

AQBG004	PREPARAT CELIJA BILJNA
AQGF062	PREPARAT CELIJA NARANDZE
AQGF121	PREPARAT CELIJA PAMUKA STARIJI
AQGF004	PREPARAT GLJIVE-KLOBUK
AQGB050	PREPARAT JAJNIK ZECIJI
AQGJ053	PREPARAT KRLJUST RIBE
AQGF088	PREPARAT LISTA AZIJSKE RIZE
AQGF111	PREPARAT LISTA JEDNOSUPNICA I DVOSUPNICA
AQGF083	PREPARAT LISTA LJILJANA
AQGF052	PREPARAT LISTA SUNCOKRETA
AQGF109	PREPARAT MONO I DIKOTILEDON KORIJEN
AQGF110	PREPARAT MONO I DIKOTILEDONE STABILJKE
AQGF125	PREPARAT PLAVO-ZELENIH ALGI
AQGF118	PREPARAT PODZEMNE STABILJKE PAPRATI
AQGF089	PREPARAT PRESJEK LISTA KUKURUZA
AQGJ046	PREPARAT RAZMAZ TRI BAKTERIJE
AQGF005	PREPARAT RHIZOPUS NIGRICIANS
AQGF004	PREPARAT SEKCIJA GLJIVE
AQGF128	PREPARAT SPORANGIJE PAPRATI
AQGF077	PREPARAT STOMA COMMELINE COMMUNIS
AQGJ021	PREPARAT USTA PCELA RADILICA W.M.
AQGJ010	PREPARAT VIRNJACI w.m.
AQGF012	PREPARAT ZELENIH ALGI

8. ENTOMOLOŠKI PREPARATI za mikroskopsko promatranje

AQGJ040	Ant, w.m. (Mrav)
AQGJ008	Aphis, w.m. (Aphis)
AQGJ013	Ascaris male, c.s. (Ascaris muški)
AQGH022	Butterfly mouth parts, w.m. (Dio usta leptira)
AQGJ055	Butterfly wing, w.m. (Krila leptira)
AQGJ033	Caterpillar (Gusjenica)
AQGJ062	Chafer antenna, w.m. (Antena chafer)
AQGJ006	Daphnia
AQGF130	Euglena preparat
AQGJ019	Female mosquito mouth parts, w.m. (Dio usta ženskog komarca)
AQGJ037	Female mosquito, w.m. (Ženski komarac)
AQGJ023	Grasshopper mouth parts, w.m. (Dio usta skakavca)
AQGJ063	Honeybee antenna, w.m. (Antena pčele)
AQGJ058	Honeybee front and back leg, w.m. (Prednje i zadnje noge)
AQGJ021	Honeybee mouth parts, w.m. (Dio usta pčele)
AQGJ059	House fly antenna, w.m. (Antena kućne muhe)
AQGJ020	House fly mouth parts, w.m. (Dio usta kućne muhe)
AQGJ054	House fly wing, w.m. (Krila kućne muhe)
AQGJ034	House fly, w.m. (Kućna muha)
AQGJ025	Insect compound eye, sec. (Spojnica oka insekta)
AQGJ041	Insect digging leg, w.m. (Noge za kopanje insekta)

AQGJ045	Insect pollinating leg, w.m. (Insect pollinating)
AQGJ043	Insect swimming leg, w.m. (Noge za plivanje insekta)
AQGJ042	Insect walking leg, w.m. (Noga za hodanje insekta)
AQGJ002	Jednocieljka zivotinja
AQGJ017	Kišna glista
AQGJ018	Male mosquito mouth parts, w.m. (Dio usta muškog komarca)
AQGJ038	Male mosquito, w.m. (Muški komarac)
AQGF113	Meiosis, lily anther, c.s. (Mejoza, tučak ljiljana)
AQGF046	Mitosis, onion root tip cells, l.s. (Mitoza, korijen luka)
AQGJ061	Mosquito antenna, w.m. (Antena komarca)
AQGF021	Moss Antheridium I.S
AQGF022	Moss Archegonia S.L.
AQGF020	Moss Protonema W.M.
AQGJ001	Paramecium
AQGJ024	Periplaneta mouth parts, w.m. (Dio usta periplanta)
AQGF024	Protalus paprati, mladi sporophyte
AQGJ030	Schistosoma female, w.m. (Schistosom ženski)
AQGJ029	Schistosoma male, w.m. (Schistosom muški)
AQGJ007	Siphonaptera (pulga), m.e. (Siphonaptera)
AQGJ034	Spider, w.m. (Pauk)
AQGF127	Sugarcane armpit bud, c.s. (Korijen šećerne trske)
AQGJ050	Tetranychus telarius, w.m. (Tetranychus telarius)

9.Setovi preparata

AQGR006	Genetickih, 5 KOMADA AQGB077 - Human chromosomes in blood, male and female. AQGB001 - Mitosis horse Ascaris eggs, QGB003 - Giant chromosomes of salivary gland, W.M. AQGF113 - Meiosis, lily anther AQGF046 - Mitosis onion root tip,
AQGR002	Histoloskih biljnih, 24 KOMADA QGF046 - Mitosis onion root tip, S.L. QGF105 - Stone cells, pear, SEC. QGF051 - Narcissus tazetta, root tip S.L. QGF086 Osmanthus fragrans leaf, stone cells, C.S. QGF071 Syringo stem tip, L.S. QGF082 - Jasminum nudiflorum leaf, C.S. QGF072 - Hydrilla verticillata stem tip, L.S. QGF069 - Stem with sieve tubes, L.S. QGF127 - Sugarcane armpit bud, C.S. QGF074 - Triticum aestivum stomata, W.M. QGF070 - Stem with intercalary meristem, L.S. QGF075 - Oryza sativa stomata, W.M. QGF081 - Ligustrum lucidum leaf, QGF076 - Vicia faba stomata, s.e. QGF132 - Solanum tuberosum tuber, QGF077 - Commelina communis stomata, W.M. QGF091 - Sunken plant leaf, aerenchyma, C.S. QGF088 - Oryza sativa leaf, C.S. QGF065 - Stem with collenchyma, C.S. QGF087 - Triticum aestivum leaf, C.S. QGF053 - Sambucus williamsii stem, C.S. QGF080 - Nerium indicum leaf, sunken stomata, C.S. QGF066 - Stem with sclerenchyma, C.S. QGF092 - Fig leaf, C.S
AQGR008	Mikrobioloskih, 13 KOMADA QGJ001 Paramecium, M.E. QGJ002 Unicellular animal, M.E. QGJ046 Three types of bacteria smear. QGF125 Blue-green alga, M.E. QGF005 Rhizopus nigricans, M.E.

	QGF006 Penicillium, M.E. QGF007 Aspergillus, M.E. QGF008 Yeast, M.E. QGF010 Chlamydomonas, M.E. QGF130 Euglena, M.E. QGF011 Volvox, M.E. QGF012 Spirogyra conjugation, M.E. QGF116 Spirogyra vegetative mass,
AQGR005	Reproduktivnih životinjskih i biljnih, 24 KOMADA QGB051 - Human sperm smear QGB067 - Frog sperm smear QGB068 - Frog testicle, SEC. QGB069 - Frog ovary, SEC. QGB006 - Frog egg, SEC. QGB007 - Two cell stage frog egg, SEC. QGB008 - Cleavage stage frog egg, SEC. QGB009 - Frog blastula, SEC. QGB010 - Frog gastrula, SEC. QGF032 - Pine pollen, M.E. QGF030 - Male pine cone, S.L. QGF031 - Female pine cone, S.L. QGF095 - Lily pollen, M.E. QGF108 - Luffa cylindrical pollen, M.E. QGF133 - Germinated pollen, M.E. QGF114 - Lilium embryo sac development QGF100 - Capsella young embryo, SEC. QGF101 - Capsella middle embryo, SEC. QGF102 - Capsella mature embryo, SEC. QGF103 - Triticum aestivum (wheat) seed, S.L. QGF104 - Corn seed, S.L. QGF126 - Persimmon pulp cells QGF107 - Capsicum pericarp, SEC.

10. Igle entmološke NČ za insekte i kutije

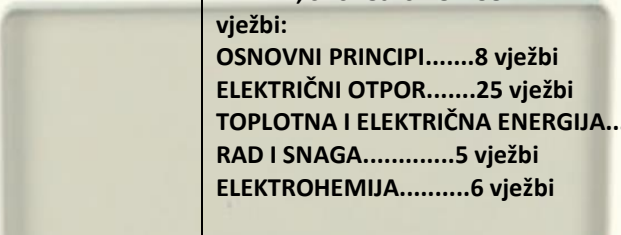


IGLE

193.WHT/00	VELIČINA 00, BIJELE
193.WHT/1	VELIČINA 1, BIJELE
193.WHT/2	VELIČINA 2, BIJELE
193.WHT/3	VELIČINA 3, BIJELE
193.WHT/4	VELIČINA 4, BIJELE
193.WHT/5	VELIČINA 5, BIJELE

KUTIJE

193.05.21	PP, 12*15*5,4 cm, sa staklenim poklopcem i prekriveno od platna
193.05.22	PP, 15*23*5,4 cm, sa staklenim poklopcem i prekriveno od platna
193.05.23	PP, 15*23*5,4 cm, sa staklenim poklopcem i prekriveno od platna
193.05.24	PP, 18*23*5,4 cm, sa staklenim poklopcem i prekriveno od platna
193.05.20	PP, 9*12*5,4 cm, sa staklenim poklopcem i prekriveno od platna

11. Fizika

<p>TI.0006</p>	<p>ELEKTRIKA 1</p> 	<p>ZBIRKA, SASTOJI SE OD 58 ELEMENATA Pribor za 49 vježbi: OSNOVNI PRINCIPI.....8 vježbi ELEKTRIČNI OTPOR.....25 vježbi TOPLOTNA I ELEKTRIČNA ENERGIJA.....5 vježbi RAD I SNAGA.....5 vježbi ELEKTROHEMIJA.....6 vježbi</p>
<p>TL.0004</p>	<p>KALORIKA 1</p> 	<p>ZBIRKA, PRIBOR ZA 23 VJEŽBE. -Toplotno širenje 1.Model termometra 2. Umjeravanje termometra 3.Bimetal 4.Linearno širenje čvrstih materijala 5.Promjena volumena tekućine 6.Promjena volumena zraka-konstantni tlak 7.Promjena u tlaku zraka-konstantna zapremina 8.Prenos toplote 9.Toplotni tok 10. Toplinsko zračenje 11.Izolacija -Promjena agregatnog stanja 1.Miješanje temperatura 2.Specifična toplota čvrstih materijala 3. Izračun specifične toplote čvrstih materijala 4.Taljenja 5.Temperaturat taljenja 6.Tačka leđišta 7.Temperaturat taljenja 8.Vrelište 9. Temperaturat isparavanja 10.Destilacija</p>
<p>TI.0001</p>	<p>MEHANIKA 1</p>	<p>ZBIRKA, PAKOVANA U PLASTIČNU KUTIJU SA POKLOPCEM, SASTOJI SE OD 45 ELEMENATA. PRIBOR ZA 38 VJEŽBI: -MJERENJE MEHANIČKIH VELIČINA.....8 -SILA.....10 -JEDNOSTAVNE MAŠINE.....11 -HIDROSTATIKA.....9</p>
<p>TI.0005</p>	<p>OPTIKA 1</p> 	<p>ZBIRKA, SASTOJI SE OD 14 ELEMENATA -širenje svjetlosti.....2 -ogledala.....8 -prelamanja svjetlosti....7 -leće.....7 -boje.....1 -oko.....4 vježbe</p>

12. HEMIJSKI SETOVI

ATOMI MOLEKULA	TI.EM002	
DRVENA GEOMETRIJSKA TIJELA	DM.761821IN	U kutiji, 12 komada
KOMPLET ZIDNIH SLIKA IZ BOTANIKE I ANATOMIJE	ED.0002	Dimenzija slika 52x76cm. Komplet zidnih slika sa letvicama iz botanike (10 kom) i iz anatomije (10 kom). Botanika: korijen, klijanje, biljne stanice, kukuruz, stabiljka, cvijet, oprašivanje, smjemenke, rasprostranjivanje sjemenke, klica. Anatomija: srce, pluća, kostur, koža, mišići, mozak, pluća i dišni sistem, probavni sistem uho i oko.
KOMPLET ZA EKSPERIMENTE	DM.B181514	Za dodir, miris, okus, životinje, biljke
KOMPLET ZA UČENIKE, PREČIŠĆAVANJE VODE	DM. 31802	Za prečišćavanje vode
KOSTUR PSA	ED.0005	Pripremljeno od pravih kostiju i sastoji se od približno 280 pojedinačnih kostiju koje su sastavljene i postavljene na drvenu podlogu. Dvije varijante: Kostu kruto postavljenog kostura čvrsto su pričvršćene jedna za drugu radi bolje stabilnosti. Fleksibilno montiran kostur posebno je prikladan za učenje i razumijevanje lokomotornog sistema psa. Noge psa su pokretno pričvršćene za njegov torzo. Kostur za psa isporučuje se u dvije veličine M i L.
MODEL MOLEKULE DIJAMANT	TI.00029	
MODEL KRISTALNE REŠETKE	TI.KR01	
MODEL STRUKTURNE KOSTI	ED.0004	
ORGANSKA HEMIJA/NASTAVNIČKI SET	ED.0003	Dijelovi atoma: 12 Carbon, 4-rupe tetra, crna; 6 Kisik, 2-rupe Ang., crvena; 20 Vodik, 1 rupa, bijeli; 2 dušika, 3-rupe piramidalna, plava; 2 dušik, 4-rupe tetra, plava; 1 sumpor, 4-rupe tetra, žuta; 1 sumpor, 6 rupaa octa, žuta; 1 fosfor, 4-rupe, ljubičasta; 4 halogena, jedna rupa, zelena, 17mm; 1 metal, jedna rupa, siva 17 mm; 26 linkova, siva, srednje ML-12; 12 linkova, siva, fleksibilna dugo ML-13, 26 linkova, bijela, kratka ML-10; alat za uklanjanje
PRIBOR ZA ISTRAŽIVANJE ZAGAĐENOSTI ZRAKA I VODE	TI.00027	Set od 31 elemenata
SET ATOMA ZA SKLAPANJE MOLEKULA, ORGANSKI	DM.1169795	Set od 251 dijela
SET ATOMA ZA SKLAPANJE MOLEKULA	DM.1169794	Set od 194 dijela
ŠKOLSKI SET U KOFERU ZA ANALIZU VODE	DM.1113088	6 testova, za svaki 50 analiza određenih parametara
ZBIRKA ELEKTROHEMIJA	TI.00033	

ZBIRKA ZA DESTILACIJU	TI.00032	
ZBIRKA, ANALIZA VODE	TI.00028	Kofer koji sadrži set od najmanje 50 eksperimenata

13. APARATI, UREĐAJI I OPREMA

TI.00010	AMPERMETAR
AQLJ009	APARAT ZA BOYLEOV ZAKON
AQLN003	APARAT ZA ELEKTRICNO POLJE
APBB003	Aparatura Garcia Tena za destilaciju I određivanje koncentracije sircetne kiseline
APBB018	Aparatura po Clevengeru, za laka ulja
INT.01	Aparat za gašenje požara
111.1131803	Brojač NČ krvnih ćelija, ručni sa 4 mjesta
AGBF004	Centrifuga M2 Eco, 12*15ml
AGBF002	Centrifuga M2640, 8*15ml, 200-4000RPM
AGBF006	Centrifuga M2698, 8*15ml
11.EE90.1	Centrifuga manuelna, 4 epruvete 4x15ml 3000rpm
AGBF008	Centrifuga, digitalna, ugaono rotaciona, 6*15 500-6500 rpm
AQLL008	DEMONSTRATOR MAGNETNOG POLJA
AQLL010	
APBB002	Destilator ST, 250ml, za frakcijsku destilaciju
APDG002	Destilator ST, 4L/h 230V, 50/60Hz, 11A
TI.0007	Dinamometar sa skalom 10N
AKBP005	Dinamometar 1000g/10N
16.U11013	Dinamometar 10N
16.U11010	Dinamometar 1N
AKBP004	Dinamometar PP 500g/5N
AJGD005	Grijač/gnijezdo 1000ml, za tikvice
AJGD003	Grijač/gnijezdo 250ml, za tikvice
AJGD004	Grijač/gnijezdo 500ml, za tikvice
DM.1093069	KADA ZA PREPARIRANJE (SECIRANJE)
AQLJ003	KALORIMETAR JULOV
DM.1040860	Kalorimetar, 200ml, 105x150mm
HGB004	KAMERA OKULARNA, 5 MP
APBB07	KIPP-ov APARAT, 500 ml
AKBB006	Kondenzor po Dimroth-u NS 60/46
11.HY61.1	Konduktometar, laboratorijski 0 μ S/cm do 200 mS/cm F30 Standard
11.HPC8.1	Konduktometar, ručni 0 μ S/cm do 200 mS/cm
DM.SETA	Kristalne rešetke kpl.4/1 (grafit+dijamant+led+so)
AJDD001	Kupatilo vodeno 2,5L, 300W, M601/3
AJDD003	Kupatilo vodeno, 12L, 4 otvora
AFFJ002	LAMPA ST ŠPIRIT 100ml
11.H467.1	Lampa UV model II
TI.0008	MAGNETNA PROBA
TI.00012	MATEMATIČKO KLATNO
11.Y246.1	Metrološka stanica

AHBB011	MIKROSKOP BINOKULARNI, MODEL B-HB11
AHBB003	MIKROSKOP MONOKULARNI, LED LIGHT 4X, 10X, 40X
AHBG002	Mikroskop monokularni, M501 Okulari WF10x/20mm (Ø23mm)
AHBD005	Mikroskop binokularni, digitalni, 1280x1024, 1.3MP
AHBB019	MIKROSKOP MONOKULARNI, digitalni, 300NS-500, 5.0MP
AHBC016	MIKROSKOP TRINOKULARNI, P SERIJA
AHBC022	MIKROSKOP TRINOKULARNI, PROFESIONALNI MODEL 505T
11.C527.1	Mikser 1, NČ Pogodan za zapremine tečnosti od 1 l do 20 l. Dvostepeni prekidač: 12.000 o/min i 17.000 o/min. Napajanje 230 V, 50 Hz. Izlazna snaga 200 W.
11.8290.1	Mikser M100d, NČ Za mljevenje, miješanje i miješanje ispitnog materijala. Pogodno za male i velike količine. Dvostepeni prekidač: 7000 o/min i 10 000 o/min.
DM.7223	Mjerač plućnog kapaciteta
ALBD001	Mješalica magnetna 692/1, sa grijacem 350°C 1600rpm
ALBJ001	Mješalica magnetna Digitalna bez grijača, 3L (100-1500 rpm)
11.EHY8.1	Mješalica magnetna Digitalna bez grijača, 400ml (80-1500 rpm)
I613.01.001	Mješalica magnetna sa grijačem, 280°C (100-1500 rpm)
DM.1037311	MREŽA ZA HVATANJE INSEKATA
DM.1037314	MREŽA ZA HVATANJE LEPTIRA
AHGB002	OKULAR VIDEO KAMERA
TI.00013	OPRUGE SET
INT.04	Ormarić za prvu pomoć
INT.05	Punjenje za ormarić prve pomoći
AKDD006	pH metar laboratorijski M907 -2.00 do 18.00 pH
11.HPC7.1	pH metar ručni 0.00-14.00 pH
7.41391002	PLAMENIK PLINSKI BUT-PROP SA SLAV.
AHPB002	Refraktometar ručni 0-95% Bx
AHPD003	Refraktometar ručni 0-32% Bx
AQLN002	REGULATOR NAPAJANJA STRUJOM
11.K705.1	Rešo sa dvije ploče 1500/1000 W
KM.0034655	Rešo sa jednom pločom 1500W
INT.03	Rukavice azbestne
INT.02	Sanduk za pijesak 0,25m ³ , 800x500x600
TI.0009	SPECIFIČNA TEŽINA
26.AL4200000	Stalagmometar stakleni ravni za viskozne tekućine cca 2,5 ml
TI.0002	STATIVNI PRIBOR
109.DO-20	Sterilizator- sušnica 20L
111.1091902	Stetoskop, po Littman-u
AFCD002	Stolić Al 150*150, podesivi
AHGF002	TABLET SA KAMEROM ZA MIKROSKOP
AHGF001	TEBLET SA KAMEROM ZA MIKROSKOP
DM.1037301	TELESKOPSKI ŠTAP DO 3,85m OD FIBERGLASA

111.1091920	Tlakomjer sa manometrom
11.P505.2	Tresilica Vortex 600-2700rpm
4.EMB200-2	Vaga 0,01g/200g školska
AKBB004	Vaga 0,1g/1000g školska
AKBB005	Vaga 0,1g/2000g školska
AQLL014	VAN DE GRAAFOV GENERATOR
AKNB532	Viskozimetar po Ostwaldu 10ML
TI.00011	VOLTMETAR
INT.06	Zaštitni mantil za učenike, platno
INT.07	Zaštitni mantil za nastavnike
INT.08	Zaštitne naočale

I mnogo više prema Vašim zahtjevima i potrebama.

Vaš Semikem d.o.o Sarajevo