

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1**

**НЕОРГАНИЧНИ и ОРГАНИЧНИ ХИМИКАЛИ и РЕАКТИВИ за нуждите на катедра „Анатомия, хистология и ембриология“**

<b>№</b>	<b>Наименование /артикул/</b>	<b>Мерителна единица</b>	<b>Количество /брой/</b>
1.1	Етанол	абсолютен, чза опаковка от 1л	18
1.2	Етанол	96% чза опаковка от 1л	20
1.3	Етанол	95% опаковка от 1л	160
1.4	Формалин	стабилизиран опаковка от 1л	6
1.5	Формалин туба	туба от 5л.	80
1.6	Фенол	опаковка от 1кг.	10
1.7	Натриева основа	гранули опаковка от 1кг	2
1.8	Натриева основа	люспи опаковка от 1кг.	20
1.9	Ентелан	опаковка от 0.5л	1

## ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2

**СПЕЦИФИЧНИ ХИМИКАЛИ И РЕАКТИВИ за нуждите на катедра „Анатомия, хистология и ембриология“**

№	Наименование /артикул/	Мерителна единица	Количество /брой/
2.1	Физиологичен разтвор	опаковка от 500мл.	20
2.2	ABC kit	опаковка	2
2.3	Glucagon Antibody,rabit	опаковка от 200µg	1
2.4	Insulin Antibody,rabit	опаковка от 200µg	1

## ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 3

**НЕОРГАНИЧНИ и ОРГАНИЧНИ ХИМИКАЛИ И РЕАКТИВИ за нуждите на катедра „Медицинска химия и биохимия“- сектор „Медицинска химия“**

№	Наименование /артикул/	Вид и мярка	Количество /брой/
3.1	Натриева основа	(ч.з.а) опаковка от 1кг	8
3.2	Сребърен нитрат	ч.з.а/опаковка от 0.1кг	2
3.3	Магнезиев сулфат	чист опаковка от 1кг	2

3.4	Меден сулфат пентахидрат	чист опаковка от 1кг	10
3.5	Амоняк	25% (ч.з.а) опаковка от 1л	10
3.6	Глицерол	чист опаковка от 1л	2
3.7	Малтоза	чист опаковка от 1кг	2
3.8	Арабиноза	чист опаковка от 1кг	2
3.9	Фруктоза	чист опаковка от 1 кг	2
3.10	Ацетон	ч.з.а опаковка от 1кг	10
3.11	Орто-фосфорна киселина	опаковка от 1л	1
3.12	Комплексон III	ч.з.а опаковка от 1кг	2
3.13	Нишесте	чист опаковка от 1кг	2

3.14	Глюкоза монохидрат	чист опаковка от 1кг	2
3.15	Етилацетат	чист опаковка от 1л	2
3.16	Ацеталдехид	чист опаковка от 1л	3
3.17	Амониево железен III сулфат /железна стипца/	чист опаковка от 1кг	2
3.18	Етанол	96%,чист опаковка от 1 л	20
3.19	Калциев карбид	чист опаковка от 1кг	1
3.20	Олеинова киселина	чист опаковка от 1кг	1
3.21	Натриев ацетат	чист опаковка от 1кг	2
3.22	Пикочна киселина	чист опаковка от 1кг	1
3.23	Железен хлорид /III/	чист опаковка от 1кг	1

3.24	Етиламин	чист опаковка от 1 л	1
3.25	Формалин	стабилизиран опаковка от 1кг	5
3.26	Лимонена киселина	безводна,ч.з.а опаковка от 1кг	1
3.27	Натриев водороден карбонат	чист, ч.з.а опаковка от 1кг	2
3.28	Салицилова киселина	чист опаковка от 1кг	1
3.29	Калиева основа	опаковка от 1кг	1
3.30	Ацетоцетов естер	ч.з.а опаковка от 1л	3
3.31	Етилацетат	ч.з.а опаковка от 1л	3
3.32	Амониев хлорид	опаковка от 1кг	1
3.33	Сегнетова сол	опаковка от 1кг	2
3.34	Сярна киселина	ч.з.а опаковка от 1кг	5
3.35	Комплексон III	ч.з.а опаковка от 1кг	1
3.36	Бромтимолово синьо	ч.з.а опаковка от 0.05 кг	1

3.37	Ерио Т	ч.з.а опаковка от 0.05кг	2		
3.38	Винена киселина	опаковка от 1кг	1		
3.39	Вазелин	тубички	10		
3.40	Натриев бензоат	опаковка от 0.5кг	2		

#### **ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 4**

**СПЕЦИФИЧНИ ХИМИКАЛИ И РЕАКТИВИ за нуждите на катедра  
„Медицинска химия и биохимия“- сектор „Медицинска химия“**

<b>№</b>	<b>Наименование /артикул/</b>	<b>Вид и мярка</b>	<b>Количе ство /брой/</b>
4.1	Диетилов етер	стабилизиран, особено чист (extra pure)  опаковка от 2.5 л	1
4.2	Хлороформ стабилизиран с амилен	за анализ  опаковка от 2.5л	2
4.3	Етилацетат	особено чист (extra pure)  опаковка от 2.5 л	2
4.4	Хексан	95%, за анализ опаковка от 2.5 л	2
4.5	Ацетон	особено чист(extra pure)  опаковка от 2.5 л	2

**ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 5****СПЕЦИФИЧНИ ХИМИКАЛИ И РЕАКТИВИ за нуждите на катедра  
"Медицинска химия и биохимия" - Сектор "Център по Молекулна Медицина"**

№	Наименование /артикул/	Вид и мярка	Количество /брой/
5.1	Prime Taq DNA polymerase 250 units, with concentration 5 units/ $\mu$ l, 10X Reaction Buffer (Tris-HCl (pH 9.0), PCR enhancers, (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> and 20 mM MgCl <sub>2</sub> ) and 10 mM dNTPs Mixture (2.5 mM each of dATP, dCTP, dGTP and dTTP)	брой	1
5.2	Betaine solution, 5 M	опаковка от 5x1.5мл	1
5.3	Water HPLC grade	опаковка от 2.5л	5
5.4	50 bp Ladder	500 $\mu$ g, 500gel lines	1
5.5	Етанол - 100%, molecular biology grade	опаковка от 1л	2
5.6	100 bp DNA Ladder	500 $\mu$ g, 500gel lines	2
5.7	Етидиев бромид	опаковка от 10 мл	2
5.8	Agarose for gel-electrophoresis of DNA	опаковка от 500 гр	2
5.9	6 x Gel loading buffer bromphenol blue - 0.15% Bromophenol blue dye and 2.5% Ficoll-400	опаковка от 4 мл	1
5.10	Tris, Molecular biology grade	опаковка от 1кг	2
5.11	Trisol reagent=TRItidy G	опаковка от 100 мл	1
5.12	DEPC	опаковка от 250 мл	1

5.13	DMSO	опаковка от 1л	4
------	------	-------------------	---

### ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 6

**НЕОРГАНИЧНИ и ОРГАНИЧНИ ХИМИКАЛИ И РЕАКТИВИ** за нуждите на катедра "Медицинска химия и биохимия" - Сектор "Център по Молекулна Медицина"

№	Наименование /артикул/	Вид и мярка	Количество (брой)
6.1	Монохлороцетна киселина	р.а. опаковка от 0.5кг	1
6.2	Борна киселина	р.а. опаковка от 1кг	1
6.3	ЕДТА	р. а. опаковка от 1л	2
6.4	Оцетна киселина	чза опаковка от 1л	1
6.5	Бромфенол блу	опаковка от 25гр	1
6.6	Амониев хидрогенкарбонат	чза опаковка от 1кг	1
6.7	Натриев ацетат	чза опаковка от 1кг	1
6.8	Фенол	опаковка от 1л	2
6.9	Хлороформ	опаковка от 1л	1
6.10	Изопропанол	опаковка от 1л	2

### ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 7

**НЕОРГАНИЧНИ и ОРГАНИЧНИ ХИМИКАЛИ И РЕАКТИВИ** за нуждите на катедра "Медицинска химия и биохимия" - Сектор "Медицинска биохимия"

№	Наименование /артикул/	Вид и мярка	Количество (брой)
7.1	Етанол	96% чза опаковка от 1л	10
7.2	Ацетон	р а; опаковка от 1л	5



7.3	Калиева основа	чза; опаковка от 1кг	2
7.4	Натриев основа	чза; опаковка от 1кг	2
7.5	Глицерин	чза; опаковка от 1л	2
7.6	Водороден пероксид	чза; опаковка от 1л	1
7.7	Монохлороцетна киселина	р.а; опаковка от 0.5 кг	1
7.8	Салицилова киселина	ч з а; опаковка от 0.4 кг	1
7.9	Млечна киселина	80% чза опаковка от 1л	1
7.10	Магнезиев хлорид хексахидрат	чза; опаковка от 0.5кг	1
7.11	Метанол	ч з а ; опаковка от 1л	2
7.12	EDTA - Na (Комплексон III)	опаковка от 1 кг	1
7.13	Пропанол	ч з а; опаковка от 1л	2
7.14	Натриев тиосулфат	ч з а; опаковка от 1 кг	1
7.15	Натриев карбонат, безводен	опаковка от 0.5кг	1
7.16	Натриев хлорид	р.а; опаковка от 1 кг	1
7.17	Калиев хлорид	чза ; опаковка от 0.5кг	1
7.18	Оцетна киселина	чза ; опаковка от 1л	1
7.19	Калиев дихидроген фосфат	ч з а ; опаковка от 1 кг	1
7.20	Динатриев хидроген фосфат	ч з а опаковка от 1 кг	1
7.21	Акриламид	чза/ опаковка от 1 кг	2
7.22	Бисакриламид	чза ; опаковка от 100гр	1
7.23	Бромфенол блу	опаковка от 25гр	1
7.24	Амониев хидрогенкарбонат	чза / опаковка от 1 кг	1

**ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 8****СПЕЦИФИЧНИ ХИМИКАЛИ И РЕАКТИВИ за нуждите на катедра  
"Медицинска химия и биохимия" - Сектор "Медицинска биохимия"**

<b>№</b>	<b>Наименование /артикул/</b>	<b>Вид и мярка</b>	<b>Количество /брой/</b>
8.1	ReflotronR Triglycerides	опаковка от 30 теста	4
8.2	ReflotronR Urea	опаковка от 15 теста	4
8.3	ReflotronR Uric Acid	опаковка от 30 теста	3
8.4	ReflotronR Clean + Check	16 pieces / 15 tests	3
8.5	ReflotronR Bilirubin	опаковка от 30 теста	4
8.6	ReflotronR Cholesterol	опаковка от 30 теста	5
8.7	ReflotronR CK	опаковка от 15 теста	5
8.8	ReflotronR Glucose	опаковка от 30 теста	5
8.9	ReflotronR GOT	опаковка от 30 теста	5
8.10	Applicator ReflotronR 1. Grey	опаковка	5
8.11	RT Capillary	опаковка от 500 броя	2
8.12	Safe-T-Pro Uno sterile lancing devices	опаковка от 200 броя	2
8.13	Precinorm U Control Sera,	опаковка 4x2мл	2
8.14	NucleoSpin Blood Kit	опаковка от 50 броя	1
8.15	Betaine solution, 5 M	опаковка от 5 броя от 1.5мл	1
8.16	10X TBE Buffer (solution of 0.89 M Tris, 0.89 M boric acid, and 0.02 M EDTA) for gel electrophoresis	опаковка от 1л	3
8.17	Agarose for gel-electrophoresis of DNA,	опаковка от 0.5кг	2
8.18	6 x Gel loading buffer bromphenol blue - 0.15% Bromophenol blue dye and 2.5% Ficoll-400	опаковка от 4мл	1
8.19	ReflotronR GPT	опаковка от 30 теста	5

8.20	Ethanol absolute	опаковка от 100 мл	1
8.21	Етидиев бромид	опаковка от 10 мл	2

### ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 9

**ХИМИКАЛИ И РЕАКТИВИ за PCR анализ за нуждите на катедра "Медицинска химия и биохимия" - Сектор "Медицинска биохимия"**

№	Наименование /артикул/	Вид и мярка	Количест во /брой/
9.1	Prime Taq DNA polymerase 250 units, with concentration 5 units/ $\mu$ l, 10X Reaction Buffer (Tris-HCl (pH 9.0), PCR enhancers, (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> and 20 mM MgCl <sub>2</sub> ) and 10 mM dNTPs Mixture (2.5 mM each of dATP, dCTP, dGTP and dTTP)	брой	1
9.2	Forward primer, 100 nmole – Alpha DNA - 5'-GAGGAATGTGGAGGAAGGAC-3'	20 bases length	1
9.3	Reverse primer – 100 nmole - Alpha DNA; 5'-TTCCTGTGAGTGAGGTCTCG-3'	20 bases length	1
9.4	100 bp DNA Ladder	500 $\mu$ g, 500gel lines	1

### ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 10

**СПЕЦИФИЧНИ ХИМИКАЛИ И РЕАКТИВИ за нуждите на катедра „Биология“**

№	Наименование /артикул/	Вид и мярка	Количество /брой/
10.1	Хормон Мерионал флакон	опаковка  1 флакон 75 IU	3
10.2	Браунол	опаковка от 0,5л	1

10.3	Боя Гимза-модифициран р-р	опаковка от 0,5л	4
10.4	Физиологичен разтвор	опаковка от 0,5л	40
10.5	Говежди серумен албумин	опаковка от 50г	1
10.6	Комплемент от морско свинче, лиофилизиран	ампула	5
10.7	Нормален телешки серум	опаковка от 500 мл	1
10.8	Античовешки (IgG) имуноглобу-линов конюгат с пероксидаза	опаковка от 0,2 мл	5
10.9	Античовешки (IgG) имуноглобу-линов конюгат с пероксидаза	опаковка от 0.2мл	2

### ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 11

#### НЕОРГАНИЧНИ ХИМИКАЛИ И РЕАКТИВИ за нуждите на катедра „Биология“

№	Наименование /артикул/	Вид и мярка	Количество /брой/
11.1	Натриев хидроген карбонат	опаковка от 1 кг	1
11.2	Стандартни разтвори за рН 4, рН 7 и рН10	комплект от сашета по 250мл комплект	3
11.3	Калиев дихидрогенфосфат $\text{KH}_2\text{PO}_4$	опаковка от 1 кг	1
11.4	Динариев хидрогенфосфат додекахидрат $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$	опаковка от 1 кг	1
11.5	Натриев хидрогенфосфат дихидрат $\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	опаковка от 1 кг	1

**ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 12****ОРГАНИЧНИ ХИМИКАЛИ И РЕАКТИВИ за нуждите на катедра „Биология“**

<b>№</b>	<b>Наименование /артикул/</b>	<b>Вид и мярка</b>	<b>Количество /брой/</b>
12.1	Етанол	96% опаковка от 1л	20
12.2	Етанол	абсолютен опаковка от 1л	5
12.3	Етанол	70% опаковка от 1л	7
12.4	Парафин течен	опаковка от 1л	2
12.5	Метанол	опаковка от 1л	2
12.6	Ортофенилдиамин	опаковка от 0.1кг	1
12.7	Ацетон	опаковка от 1л	2

**ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 13****НЕОРГАНИЧНИ и ОРГАНИЧНИ ХИМИКАЛИ И РЕАКТИВИ за нуждите на катедра „Медицинска микробиология“**

<b>№</b>	<b>Наименование /артикул/</b>	<b>Вид/мярка</b>	<b>Количество/брой/</b>
13.1	Ацетон	опаковка от 1л	4
13.2	Етанол	абсолютен, опаковка от 1л	3

13.3	Етанол	70° опаковка от 1л	3
13.4	Етанол	чист, 96° опаковка от 1л	6
13.5	Калиев бихромат	опаковка от 1кг	3
13.6	Лимонена киселина монохидрат	опаковка от 1кг	1
13.7	Водороден пероксид /перхидрол/	опаковка от 1л	40
13.8	Течен парафин	опаковка от 1л	7
13.9	Петролиум	опаковка от 1л	1
13.10	Натриева основа	опаковка от 1кг	2
13.11	Калиева основа	опаковка от 1 кг	1
13.12	Ксилол	опаковка от 1л	2
13.13	Урея	опаковка от 1кг	2
13.14	FeCl <sub>3</sub> /Ферихлорид/	опаковка от 1кг	2
13.15	Метанол	опаковка от 1л	1
13.16	Оловен ацетат	опаковка от 1кг	2
13.17	Твърд парафин	опаковка от 0.5кг	1

13.18	Сярна киселина	опаковка от 1л	10
13.19	Основен фуксин – база	опаковка от 25g	1
13.20	Цинков дихлорид, безводен	чист/опаковка от 1кг	1
13.21	Натриев бензоат	опаковка от 0.5кг	4
13.22.	Натриев салицилат	опаковка от 0,5 кг	4

#### ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 14

#### СПЕЦИФИЧНИ ХИМИКАЛИ И РЕАКТИВИ за нуждите на катедра „Медицинска микробиология“

№	Наименование /артикул/	Вид/мярка	Количество /брой/
14.1	Акриламид	разтвор 40 % опаковка от 0.5л	1
14.2	Протеиназа К	опаковка от 0.1кг	2
14.3	Агароза	EEO Standart опаковка от 0.5кг	2
14.4	Трис база	pure PHeurUSP-23 опаковка от 1кг	2
14.5	Skim milk	опаковка от 0.5кг	3

## ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 15

**ХИМИКАЛИ И РЕАКТИВИ PCR анализ за нуждите на катедра „Медицинска микробиология“**

№	Наименование /артикул/	Вид/мярка	Количество /брой/
15.1	DNA ladder100bp	опаковка от 50 мкл	3
15.2	DNA loading buffer	Опаковка от 4мл	4
15.3	Трис – HCl,molecular grade	опаковка от 0.5кг	1
15.4	DNA Tag полимераза 250U Genet Bio	опаковка от 250Units	15

## ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 16

**ОРГАНИЧНИ И НЕОРГАНИЧНИ ХИМИКАЛИ И РЕАКТИВИ за нуждите на катедра "Фармакология "**

№	Наименование /артикул/	Вид/мярка	Количество/брой/
16.1	Азотна киселина	65%; ч.з.а/ опаковка от 1л	2
16.2	Азотна киселина	65%/ опаковка от 2.5л	5
16.3	Амоняк	25%/ опаковка от 1л	1
16.4	Ацетон	ч.з.а/ опаковка от 1л	5



16.5	Барбитурова киселина	ч.з.а/ опаковка от 0.1 кг	1
16.6	трет-Бутанол	ч.з.а/ опаковка от 2.5л	2
16.7	Водороден пероксид	30%; ч.з.а/ опаковка от 1л	5
16.8	Глицерин	ч.з.а	1
16.9	Глюкоза монохидрат	ч.з.а/ опаковка от 1кг	5
16.10	Диетилов етер	ч.з.а/ опаковка от 1л	5
16.11	Етилацетат	ч.з.а/ опаковка от 1л	1
16.12	Етилен гликол	ч.з.а/ опаковка от 1л	1
16.13	Етанол	96%; ч.з.а/ опаковка от 1л	10
16.14	Метанол	ч.з.а/ опаковка от 1л	2
16.15	Натриева основа	на люспи; ч.з.а/ опаковка от 1кг	5
16.16	Оцетна киселина 100%	ч.з.а/ опаковка от 1л	1
16.17	Петролев етер	ч.з.а/ опаковка от 1л	1
16.18	Спирт за горене оцветен	опаковка от 1л	5

16.19	Солна киселна	ч.з.а/ опаковка от 1л	2
16.20	Сребърен нитрат	ч.з.а/ опаковка от 0.05 кг	2
16.21	Сярна киселина	ч.з.а/ опаковка от 1л	1
16.22	Сярна киселина техническа	опаковка от 5л	1
16.23	D(-)-Фруктоза	ч.з.а/ опаковка от 1кг	5
16.24	Дестилирана вода	опаковка от 1л	50

### ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 17

**НЕОРГАНИЧНИ и ОРГАНИЧНИ ХИМИКАЛИ И РЕАКТИВИ за нуждите на катедра „Медицинска физика и биофизика“**

№	Наименование /артикул/	Вид и мярка	Количество /брой/
17.1	Калиев хлорид	99.5%; ч.з.а опаковка от 1 кг	1
17.2	Натриев хлорид	99.5%; ч.з.а опаковка от 1 кг	3
17.3	Водороден пероксид	ч.з.а опаковка от 1л	1
17.4	Хипохлориста киселина	чза опаковка от 1л	1
17.5	Етанол	абсолютен ,чза; опаковка от 2,5л	6
17.6	Формалин	37% р-р /стабилизиран/ чза; опаковка от 5л	1
17.7	Натриев цитрат	чза; опаковка от 1кг	1

17.8	Сребърен нитрат	99,8 %, чза; опаковка от 0.1кг	2
17.9	Танинова киселина (Танин)	ч.з.а опаковка от 0.5кг	1
17.10	Концентрирана азотна киселина	ч.з.а; опаковка от 2.5 л	1
17.11	D-Захароза	чза; опаковка от 1кг	1
17.12	Сярна киселина	ч.з.а; опаковка от 2.5л	3
17.13	Етилов етер	ч з а ; опаковка от 2.5л	1
17.14	Аскорбинова киселина	ч.з.а ; опаковка о т 0.5 кг	2
17.15	Натриева основа	ч з а; гранули опаковка от 1кг	1
17.16	Диметил сулфоксид	ч з а; опаковка от 2.5 л	1
17.17	Натриев борхидрид	ч з а; опаковка от 0.1кг	1
17.18	Тритон-Х 100	ч з а; опаковка от 0.5л	2
17.19	Мравчена киселина	85 %; чза ; опаковка от 1л	4
17.20	Оцетна киселина	100 %; р.а. analytical опаковка от 2.5л	1
17.21	Натриев Борохидрид (Sodium Borohydride)	ч з а; опаковка от 0.025кг/25гр/	1
17.22	Трихлороцетна к-на, CCl <sub>3</sub> COOH	ч.з.а опаковка от 0.25 кг	2

## ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 18

### СПЕЦИФИЧНИ ХИМИКАЛИ И РЕАКТИВИ за нуждите на катедра „Медицинска физика и биофизика“

№	Наименование /артикул/	Вид и мярка	Количество во /брой/
18.1	Human serum albumine-HAS fatty acid free	ч.з.а опаковка от 1грам	1
18.2	Tris(2,3-dibromopropyl) phosphate	чза опаковка от 50 г	1

18.3	Thiazolyl blue tetrazolium grade III, cristallyne	98%, ч.з.а; опаковка от 250 мг	1
18.4	Thiazolyl blue tetrazolium bromide (TLC), cristallyne	98%,ч.з.а; опаковка от 1 грам	1
18.5	N-Formyl-Met-Leu-Phe	чза; опаковка от 50мг	1
18.6	HEPES 4-(2-Hydroxyethyl)-1-piperazineethanesulfonic acid sodium salt	ч.з.а; опаковка от 50гр	1
18.7	MES 2-(N-Morpholino)ethanesulfonic acid, 4-Morpholineethanesulfonic acid	ч з а ; опаковка от 50 гр	1
18.8	Tris(hydroxymethyl)aminomet hane Tris base	ч з а ; опаковка от 0.5 кг	1

## ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 19

**ХИМИКАЛИ И РЕАКТИВИ за ТЕЧНА ХРОМАТОГРАФИЯ за нуждите на катедра „Медицинска физика и биофизика“**

№	Наименование /артикул/	Вид и мярка	Количество /брой/
19.1	Ацетон за течна хроматография, HPLC	чза; опаковка от 2.5л	2
19.2	Диетилов етер за хроматография, HPLC	чза опаковка от 2.5 л	2
19.3	Изопропанол /Изопропилов алкохол/ за хроматография, HPLC	чза; опаковка от 2.5 л	1
19.4	Метанол /Метиллов алкохол/ за хроматография, HPLC	чза; опаковка от 2.5л	1
19.5	Солна киселина analytical reagent HPLC	ч з а ; опаковка о т 2.5л	1
19.6	Хлороформ за хроматография, HPLC	ч з а ; опаковка от 2.5л	1
19.7	Вода за HPLC	ч з а ; опаковка от 2.5л	1

**ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 20****СПЕЦИФИЧНИ ХИМИКАЛИ И РЕАКТИВИ за нуждите на катедра "Физиология "**

№	Наименование /артикул/	Вид/мярка	Количество/брой/
20.1	Молив "PAP pen"	брой	1
20.2	Течна среда "Mounting medium"	опаковка	1

**ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 21****НЕОРГАНИЧНИ и ОРГАНИЧНИ ХИМИКАЛИ И РЕАКТИВИ за нуждите на катедра "Физиология "**

№	Наименование /артикул/	Вид/мярка	Количество/брой/
21.1	Диетилов етер	опаковка от 1л	10
21.2	Ацетон	опаковка от 1л	4
21.3	Формалдехид	опаковка от 1л	2
21.4	Натриев хлорид	ч.з.а опаковка от 1кг	3
21.5	Калиев хлорид	ч.з.а опаковка от 1кг	1
21.6	Динатриев водороден фосфат / $\text{Na}_2\text{HPO}_4$ /	ч.з.а опаковка от 1кг	2
21.7	Калиев дихидроген фосфат / $\text{KH}_2\text{PO}_4$ /	ч.з.а опаковка от 1кг	1
21.8	Солна киселина / $\text{HCl}$ /	ч.з.а опаковка от 1л	2

21.9	Фенол	ч.з.а опаковка от 1кг	1
21.10	Буферни разтвори	pH 4 (4,01)/ опаковка от 0.5л	1
21.11	Буферни разтвори	pH 7 (7,01)/ опаковка от 0.5л	1
21.12	Буферни разтвори	pH 10 (10,01)/ опаковка от 0.5л	1