

जाहिर दरपत्रक सूचना

श्री.वसंतराव नाईक शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय व रुग्णालय, यवतमाळ या संस्थेतील जीवरसायनशास्त्र विभागासाठी लागणाऱ्या किट्स, केमीकल्स, ग्लासवेअर, खरेदीसाठी इच्छुक पुरवठादारांकडून दरपत्रक मागविण्यात येत आहेत. सदर कालावधी दरनिश्चिती पत्र निघाल्याच्या दिवसापासून एक वर्षा करीता राहिल.

मोहरबंद दरपत्रके सादर करण्याची अंतीम तारीख:- /8/05/2022 दुपारी 05.00 वाजेपर्यंत असून,सदर दरपत्रक हे दिनांक:- /9/05/2022 रोजी दिवशी दुपारी 12.30 वाजता महाविद्यालयाच्या सभागृहात दरपत्रके उघडण्यात येईल. इच्छुक पुरवठादारास सदर सभेस उपस्थित राहता येईल.सदर दरपत्रक सादर करतांना इच्छुक पुरवठादारांनी खालील अटी व शर्ती नुसार दरपत्रक सादर करावे

१) दरपत्रक हे अधिष्ठाता,श्री.वसंतराव नाईक शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय व रुग्णालय, यवतमाळ यांच्या नावे सादर करावयाचे आहे.

२) दरपत्रकाच्या लिफाफ्यावर "जीवरसायनशास्त्र किट्स,केमीकल्स,ग्लासवेअर, खरेदी" चे दरपत्रक असे नमुद करावे
३) दरपत्रक हे एक लिफाफा पध्दतीने सादर करण्यात यावे.सदर लिफाफ्या मध्ये संस्थेने मागीतलेली पुरवठादाराचे दुकान नोंदणी प्रमाणपत्र,,पॅन कार्ड,जी.एस.टी प्रमाणपत्र इत्यादी दस्तऐवजांच्या साक्षांकीत छायांकीत प्रती तसेच संस्थेने मागीतलेल्या विहित नमुन्यातच दपुरवठादारास किट्स,केमीकल्स,ग्लासवेअर,यांच्या किंमतीचे दर नमुद असलेले विवरण पत्र सादर करण्यात यावे.दर हे हाताने लिहण्यात येवु नये टंकलिखित करुनच सादर करण्यात यावे.

सदर दस्तऐवज एका मोठ्या लिफाफ्यामध्ये बंद करुन त्यावर"जीवरसायनशास्त्र किट्स,केमीकल्स,ग्लासवेअर,खरेदी चे दरपत्रक "असे नमुद करावे

त्यावरपुरवठादाराने स्वतःचे नाव,संपुर्ण पत्ता,दुरध्वनी क्रमांक नमुद करावे.व असा तयार केलेला दरपत्रकाचा लिफाफा सादर करण्यात यावा संस्थेने सुचीत केलेल्या वेळे नंतर प्राप्त होणारी दरपत्रके स्विकारण्यात येणार नाही.

४) पुरवठादाराने त्यांचे दर त्यांचे लेटरहेडवर संस्थेने दिलेल्या नमुन्यातच दिलेल्या क्रमाने देण्यात यावे.

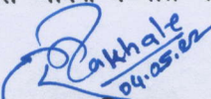
५) जिथे दर द्यावयाचे नाही तिथे "इच्छुक नाही" असे स्पष्ट नमुद करावे.ती जागा रिकामी सोडण्यात येवु नये.

६) सर्व दर हे एक नग किंवा एक पॅक करीता सर्व कर समाविष्ट करुन नमुद करावे.

७) आदेशप्राप्त होताच आदेशातील "किट्स,केमीकल्स,ग्लासवेअर" पुरवठा लवकरात लवकर करणे बंधनकारक राहिल.

८) न्युनतम दर असणाऱ्या पुरवठादाराकडून आदेश देण्यापुर्वी नमुना मागविण्याचा अधिकार खरेदी समितीस राहिल व नमुना मान्य झाल्यावरच पुरवठा आदेश देण्यात येईल नमुना योग्य दर्जाचा न आढळल्यास त्याचे दर रद्द करण्यात येईल.

अपुर्ण माहीतीसह प्राप्त होणारी दरपत्रके नाकारण्याचा अधिकार अधिष्ठाता यांनी राखुन ठेवलेला आहे. संपुर्ण दरपत्रकाची प्रक्रिया रद्द करण्याचा अधिकार अधिष्ठाता यांनी राखुन ठेवलेला आहे. तसेच दरनिश्चिती झाल्यावर आवश्यकतेनुसार वेळोवेळी आदेश काढण्यात येईल. आदेश प्राप्त होताच किट्स केमीकल्स ग्लासवेअर,पुरवठा १० दिवसाच्या आत करुन देणे बंधनकारक राहिल.अन्यथा आपले आदेश रद्द करुन व्दितीय पुरवठादारास आदेश देण्यात येईल यांची नोंद घेण्यात यावी. सोबत यादी जोडण्यात येत आहे.


प्राध्यापक व विभाग प्रमुख
जीवरसायनशास्त्र विभाग

श्री.वसंतराव नाईक शासकीय वैद्यकीय
महाविद्यालय व रुग्णालय,यवतमाळ


अधिष्ठाता

श्री.वसंतराव नाईक शासकीय वैद्यकीय
महाविद्यालय व रुग्णालय, यवतमाळ

श्री. वसंतरावनाईक शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय व रुग्णालय, यवतमाळ
जीवरसायनशास्त्रविभाग

List of Reagents and consumables Required Biochemistry Department

Sr.No.	Item Name	Specification	Packing Size	Amount With GST
1	LDH	Enzymatic/ kinetic method		
2	Sr.Calcium	Enzymatic/ kinetic method		
3	Sr Magnesium	Enzymatic/ kinetic method		
4	CKMB	Enzymatic/ kinetic method		
5	Troponin I	Enzymatic/ Immunoassay		
6	Triglyceride	Enzymatic/ kinetic method		
7	Urine Bile Pigment Kit	Urine Exam		
8	ALT (SGPT)	Enzymatic/ kinetic method		
9	AST (SGOT)	Enzymatic/ kinetic method		
10	Urea kinetic	Enzymatic/ kinetic method		
11	Total proteins (SR)	Enzymatic/ kinetic method		
12	Albumin	Enzymatic/ kinetic method		
13	Bilirubin Direct	Enzymatic/ kinetic method		
14	Cholesterol	Enzymatic/ kinetic method		
15	Uric Acid	Enzymatic/ kinetic method		
16	Glucose	GOD-POD Enzymatic		
17	Amylase	Enzymatic/ kinetic method		
18	Bilirubin Total	Enzymatic/ kinetic method		
19	Creatinine	Enzymatic/ kinetic method		
20	Alkaline Phosphate	Enzymatic/ kinetic method		
21	HDI-D	Enzymatic/ kinetic method		
22	LDL-D	Enzymatic/ kinetic method		
23	Chemistry Calibrator	Meril Auto Analyzer & CPC Auto Analyzer		
24	Chemistry Control Level 1	Meril Auto Analyzer & CPC Auto Analyzer		
25	Chemistry Control Level 2	Meril Auto Analyzer & CPC Auto Analyzer		
26	Systemic Solution	Meril Auto Analyzer & CPC Auto Analyzer		
27	Multiclean Solution	Meril Auto Analyzer & CPC Auto Analyzer		
28	Rinse Solution EW CVT	Meril Auto Analyzer & CPC Auto Analyzer		
29	Rinse Solution EwPrb	Meril Auto Analyzer & CPC Auto Analyzer		
30	Reading Cuvettes MIURA	Meril Auto Analyzer & CPC Auto Analyzer		
31	Cleaner Solution	Meril Auto Analyzer & CPC Auto Analyzer		
32	Wash solution semiautoanalyzer	100ml		
33	Lab cleaning solution	Laboratory glassware/plastics alkaline solution		
34	Extran	Cuvettes cleaning purpose		
35	Lipase	Enzymatic/Kinetic methods		
36	Cholinesterase Kit	Enzymatic/Kinetic methods		
37	Benzedine Powder			
38	Liquor Amonia Solution			
39	Amonia Solution			
40	Lead Acetate			
41	TrichloroAceticAcide			
42	Dextrose			
43	Fructose			
44	Starch Powder			
45	Magnesium sulphate Powder			
46	Electrode Conditioner			
47	Deproteinizer			
48	Innterleukin-6	Fully Auto Analyzer (Meril)		
49	Procalcitonin	Fully Auto Analyzer (Meril)		
50	Serum Lactate	Fully Auto Analyzer (Meril)		
51	Liquid Nitrogen For Cryotherapy	-26°C (Per Liter)		
52	Acetone	500 ml		
53	Fouchet' s Reagent	125 ml		
54	Ammonia	500 ml		
55	Benzedine Powder	250 gm		
56	Fliter Paper			

(Handwritten signature)

श्री. वसंतराव नाईक शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय, यवतमाळ

जीवरसायनशास्त्र विभाग

List of Reagents and consumables Required of Students Lab First Year for Department of Biochemistry

Sr.No.	Item Name	Specification	Packing Size	Approximate yearly Quantity
1	Urine Bile Pigment Kit	Urine Exam		
2	ALT (SGPT)	End point method		
3	AST (SGOT)	End point method		
4	Urea	End point method		
5	Inorganic phosphorous	End point method		
6	Calcium	End point method		
7	Total proteins (SR)	End point method		
8	Albumin	End point method		
9	Bilirubin Direct	End point method		
10	Cholesterol	End point method		
11	Uric Acid	End point method		
12	Glucose	GOD-POD Enzymatic		
13	Amylase	End point method		
14	Bilirubin Total	End point method		
15	Creatinine	End point method		
16	Magnesium Sulphate	End point method		
17	Alkaline Phosphate	End point method		
18	HDI-D	End point method		
19	LDL-D	End point method		
20	Lab cleaning solution	Laboratory glassware/ plastics alkaline solution		
21	Extran	Cuvettes cleaning purpose		
22	Lipase	End point method		
23	10 Micro Pipette			
24	20 Micro Pipette			
25	50 Micro Pipette			
26	1 MI Micro Pipette			
Glass Pipette				
27	10 ML		20	
28	5 ML		10	
29	2 ML		10	
Reagent				
30	Benzidine Reagent		1 kg	
31	Trichloroacetic Acid (T.C.A.)		1 kg	
32	Hydrogen Peroxide (H ₂ O ₂)		5 Litrs	
33	Bile Salt O ₂		500 gm	
34	Ammonium Sulphate extrapure		500gm	
35	Benedict's S Reagent		500 ml	
36	Whatsman Filter paper		5 rim sheet	

साध्यापक व विभाग प्रमुख
जीवरसायनशास्त्र विभाग
श्री. व. ना. शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय
यवतमाळ