

महाराष्ट्र शासन शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय, मिरज GOVERNMENT MEDICAL COLLEGE, MIRAJ

Tel:0233/2232090-99 Fax:2231959

E-mail:-deangmcmiraj@yahoo.co.in

जा.क./शावैमिम/व्ही.आर.डी.एल प्रयो./दरपत्रके/ दि६ १२

/२०२५

दिनांक:- १ ५ .०६ .२०२५

संस्थेच्या संकेतस्थळावर डाऊनलोड करुन ऑनलाईन दरपत्रके मागणी

विषय :- व्ही.आर.डी.एल प्रयोगणाळेमध्ये आवश्यक असणारे किट्स खरेदीसाठी दरपत्रके मागविणेबाबत संदर्भ:- १) साथरोग प्रतिबंध कायदा १८९७

- २) केंद्रिय आपत्ती व्यवस्थापन कायदा २००५
- ३) शासन निर्णय क्र. भांखस-२०१४/प्र.क्र.८२/भाग ॥ / उद्योग-४, दिनांक ०१ डिसेंबर, २०१६.
- ४) शासन निर्णय क्र संकीर्ण २०१६/प्र.क्र.२१५/ उद्योग-४, दिनांक २४ ऑगस्ट, २०१७
- ५) मा.अधिष्ठाता, शावैम मिरज यांची मंजुर टिप्पणी दिनांक 🕹 ५ ?०६ .२०२५

या संस्थेतील व्ही.आर.डी.एल प्रयोगशाळेसाठी खाली दिलेल्या यादीनुसार आवश् यक असणारे किट्स खरेदी करणेसाठी संस्थेच्या www.gmcmiraj.edu.in या संकेतस्थळावर सर्व माहिती अपलोड केलेली आहे. त्याचे दर खाली दिलेल्या मुदतीच्या आत या संस्थेत पाठविण्यात यावेत सदरचे दर बाजार भावाशी निगडीत व कमीत कमी असावेत. सोबत जोडलेल्या यादीनुसार साधनसामुग्रीची दिलेल्या तपशीला (Specification) नुसारच दरपत्रके पाठवावीत.

		\ 1	
स.क्र	किट्सचे नाव	आवश्यक नग	एकुण अंदाजित किंमत सर्व करांसह
1	Anti HBc Igm capture Elisa Kit	100 reactions	y .
2	Anti HBc Total Elisa Kit	96 Test	
3	Anti HBs Total Elisa Kit	100 Test	
4	Dengue Serotyping (DENV 1-4)	96 Test	
	RT-PCR Kit	2 ¹¹ ↓	

सदरहु दरपत्रक या कार्यालयास दिनांक:-४० /০७ /२०२५ पूर्वी कार्यालयीन वेळेपुर्वी पोहचणे आवश्यक आहे. सदरह दरपत्रकाच्या लिफाप्यावर <u>व्ही.आर.डी.एल</u> प्रयोगशाळेमध्ये <u>आवश्यक असणारे</u> <u>किट्स खरेदीसाठीचे दरपत्रक</u> असे नाव नमुद करुन दरपत्रक अंतिम दिनांक:- १० /०७/२०२५ असे नमूद करुन योग्यरित्या सिलबंद करुन खालील पत्त्यावर पाठवावे.

"अधिष्ठाता, मासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय (व्ही.आर.डी.एल.), पंढरपूर रोड, मिरज, जि.सांगली - ४१६४१०."

- दरपत्रक मागवितांना खालील अटी व शर्ती लागू राहतील.
 - सदर वस्तुंचा पुरवठा तात्काळ करणाऱ्या पुरवठादारांनीच दरपत्रके सादर करावीत.
 - २) सदरचे वस्तु ज्या विभागाचे आहे त्यांनी दिलेल्या स्पेसिफीकेशन प्रमाणे असणे आवश्यक आहे. सदर साहित्याचा दर्जा उत्तम व टिकावू असावा.
 - ३) सदर वस्तु हे दिलेल्या मानांकीत प्रतीची असावी.
 - ४) सदरचे वस्तुंची वॉरंटी व गॅरन्टी कालावधी नमुद करणे बंधनकारक राहील.
 - ५) वरील वस्तुंची कंपनी, मॉडेल व बुकलेट दरपत्रकासोबत पाठविणे बंधनकारक आहे.
 - ६) सदर वस्तुचे दर हे सर्व करांसह नमुद करावेत अन्यथा सादर केलेले दरपत्र ग्राहय धरले जाणार नाही.
 - र्ं) वरील १ ते ०६ अटी व शर्ती प्रमाणे ज्याचे कागदपत्र पुर्ण असतील तेच दरपत्रक ग्राह्य धरण्यात येईल.

८) सदर दरपत्रक मागणीची प्रक्रिया कोणत्याही स्तरावर रद्द/स्थगित करण्याचे अधिकार हे मा. अधिष्ठाता यांना आहेत.

(उप-मुख्यअन्वेषक व्ही.आर.डी.एल) सहयोगी प्रा,सूक्ष्मजीवशास्त्र विभाग शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय, मिरज

(मुख्यअन्वेषक् व्ही)आर.डी.एल) प्रा.व वि, सुक्ष्मजीवशास्त्र विभाग शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय, मिरज

शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय, मिरज

प्रत प्रसिध्दीसाठी सादर:- Spark Technologies, Flat No.6, Krishnasmruti, Govt. Colony, Near Purva Hotel, Vishrambag, Sangli. र/- आपणास कळविण्यात येते की, या संस्थेची वेबसाईटचे कामकाज करणेचे देखभाल आपण करत असून वरील किट्स खरेदीचे दरपत्रक मागणीची जाहिरात संस्थेच्या www.gmcmiraj.edu.inया संकेतस्थळावर अपलोड करण्यात यावी व त्याबाबतचा अहवाल या संस्थेला सादर करावा.

Specifications for Anti HBc IgM Capture ELISA Kit (Quotation)

For Use with:

To provide accurate diagnosis of IgM class antibodies to

Hepatitis B Virus core antigen

Species/Samples:

Human/Clinical Samples/blood/serum/plasma/urine

Target Organism:

IgM antibodies for Hepatitis B Virus core antigen

Detection Method:

Qualitative Capture ELISA

Shipping Condition:

Must maintain cold chain

Targeted specificity:

98% to 100% specificity

Targeted sensitivity:

98% to 100% sensitive

Quantity of Controls:

Should be Sufficient for at least 4 runs for the number of tests

provided in the pack size

Storage Temperature:

2°C to 8°C

Reactions:

48 Tests (in strips of 6 x 8 wells)

Certification:

The kit must have ISO:13485 (Latest) certification

Shelf Life:

Expiry of the kit should be more than six months

Kit Components:

Kit must contain all the necessary components not limited to

Microwell Plate, positive & negative controls, HRP-

IgM conjugates, Wash buffer, TMB substrate A & B, Stop

solution and other essential reagents.

Research Scientist (VRDL)

Department of Microbiology Govt. Medical College, Miraj. CO. P.I. (VRDL), Asso. Professor, Department of Microbiology,

Govt. Medical College, Miraj.

P.I. (VRDL), Professor & Head, Department of Microbiology, Govt. Medical College, Miraj.

Specifications for Anti HBc Total ELISA Kit (Quotation)

For Use with: To provide accurate diagnosis of IgM class antibodies to

Hepatitis B Virus core antigen

Species/Samples: Human/Clinical Samples/blood/serum/plasma/urine

Target Organism: IgM antibodies for Hepatitis B Virus core antigen

Detection Method: Qualitative Capture ELISA

Shipping Condition: Must maintain cold chain

Targeted specificity: 98% to 100% specificity

Targeted sensitivity: 98% to 100% sensitive

Quantity of Controls: Should be Sufficient for at least 4 runs for the number of tests

provided in the pack size

Storage Temperature: 2°C to 8°C

Reactions: 48 Tests (in strips of 6 x 8 wells)

Certification: The kit must have ISO:13485 (Latest) certification

Shelf Life: Expiry of the kit should be more than six months

Kit Components: Kit must contain all the necessary components not limited to

Microwell Plate, positive & negative controls, HRP-HBc conjugates, Wash buffer, TMB substrate A & B, Stop

solution and other essential reagents.

Research Scientist (VRDL) Department of Microbiology, Govt. Medical College, Miraj.

2 Whiter

CO. P.I. (VRDL), Asso. Professor, Department of Microbiology, Govt. Medical College, Miraj.

P.I. (VRDL), Professor & Head, Department of Microbiology. Govt. Medical College, Miraj.

Specifications for Anti HBs ELISA Kit (Quotation)

For Use with:

To provide accurate diagnosis of IgM class antibodies to

Hepatitis B Virus core antigen

Species/Samples:

Human/Clinical Samples/blood/serum/plasma/urine

Target Organism:

IgM antibodies for Hepatitis B Virus core antigen

Detection Method:

Qualitative Capture ELISA

Shipping Condition:

Must maintain cold chain

Targeted specificity:

98% to 100% specificity

Targeted sensitivity:

98% to 100% sensitive

Quantity of Controls:

Should be Sufficient for at least 4 runs for the number of tests

provided in the pack size

Storage Temperature:

2°C to 8°C

Reactions:

48 Tests (in strips of 6 x 8 wells)

Certification:

The kit must have ISO:13485 (Latest) certification

Shelf Life:

Expiry of the kit should be more than six months

Kit Components:

Kit must contain all the necessary components not limited to Microwell Plate, HbsAb positive & negative control, HRP-HBsAg conjugates, Wash buffer, TMB substrate A & B, Stop

solution and other essential reagents.

Research Scientist (VRDL) Department of Microbiology, Govt. Medical College, Miraj

CO. P.I. (VRDL), Asso. Professor,
Department of Microbiology,
Govt. Medical College, Miraj.

P.I. (VRDL), Professor & Head Department of Microbiology, Govt. Medical Cottege, Miraj.

Specifications for Dengue Serotyping (DENV 1-4) RT-PCR kit

For Use with: Should accurately detect and differentiate dengue virus

serotypes 1-4 (DENV 1-4)

Species/Samples: Human/Clinical Samples/swab/blood/serum/urine

Target Organism: dengue virus serotypes 1-4 (DENV 1-4)

MUST INCLUDE CONTROL PANEL

Detection Method: TaqMan Primer-Probe based chemistry

Shipping Condition: Dry Ice

Targeted specificity: 100% specificity for dengue virus serotypes 1-4

Assay targets: Multiplex real-time PCR assay targeting more

1-4 dengue serotypes

Reagents to be provided: Master Mix, Enzyme Mix, Primer and Probe Mix,

Negative Control, Positive Control

Storage Temperature: $-20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$

PCR Reactions: 96 Reactions per kit

Compatibility: Should be compatible with QuantStudio® 5 and

Bio-Rad CFX96 RT-PCR instruments

Certification: The Kit should be CE-IVD approved

Shelf Life: Expiry of the kit should be more than one year

Research Scientist (VRDL)
Department of Microbiology,
Govt. Medical College, Miraj.

CO. P.I. (VRDL), Asso. Professor, Department of Microbiology, Govt. Medical College, Miraj.

P.I. (VRDL), Professor & Head, Department of Microbiology, Govt. Medical College, Miraj