

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

Tel:0233/2232090-99 Fax:2231959

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

जा.क्र./शावैममि/व्ही.आर.डी.एल प्रयो./दरपत्रके/ ६६९२ /२०२५

दिनांक:-२५.०६.२०२५

**संस्थेच्या संकेतस्थळावर डाऊनलोड करुन ऑनलाईन दरपत्रके मागणी**

**विषय :- व्ही.आर.डी.एल प्रयोगशाळेमध्ये 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 ३ / 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 मंजूर टिप्पणी दिनांक २५.०६.२०२५

या संस्थेतील व्ही.आर.डी.एल प्रयोगशाळेसाठी खाली दिलेल्या यादीनुसार आवश्यक असणारे किट्स खरेदी करणेसाठी संस्थेच्या [www.gmcmiraj.edu.in](http://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 निगडित व कमीत कमी असावेत. सोबत जोडलेल्या यादीनुसार साधनसामुग्रीची दिलेल्या तपशीला (Specification) नुसारच दरपत्रके पाठवावीत.

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

सदरहु दरपत्रक या कार्यालयास दिनांक:- १०/०७/२०२५ पूर्वी कार्यालयीन वेळेपूर्वी पोहचणे आवश्यक आहे. सदरहु दरपत्रकाच्या लिफाफ्यावर व्ही.आर.डी.एल प्रयोगशाळेमध्ये आवश्यक असणारे किट्स खरेदीसाठीचे दरपत्रक असे नाव नमुद करुन दरपत्रक अंतिम दिनांक:- १०/०७/२०२५ असे नमुद करुन योग्यरित्या सिलबंद करुन खालील पत्त्यावर पाठवावे.

**“अधिष्ठाता, शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय (व्ही.आर.डी.एल.), पंढरपूर रोड, मिरज, जि.सांगली - ४१६४१०.”**

● **दरपत्रक मागवितांना खालील अटी व शर्ती लागू राहतील.**

- १) सदर वस्तुचा पुरवठा तात्काळ करणाऱ्या पुरवठादारांनीच दरपत्रके सादर करावीत.
- २) सदरचे वस्तु ज्या विभागाचे आहे त्यांनी दिलेल्या स्पेसिफिकेशन प्रमाणे असणे आवश्यक आहे. सदर साहित्याचा दर्जा उत्तम व टिकावू असावा.
- ३) सदर वस्तु हे दिलेल्या मानांकीत प्रतीची असावी.
- ४) सदरचे वस्तुची वॉरंटी व गॅरन्टी कालावधी नमुद करणे बंधनकारक राहिल.
- ५) वरील वस्तुची कंपनी, मॉडेल व बुकलेट दरपत्रकासोबत पाठविणे बंधनकारक आहे.
- ६) सदर वस्तुचे दर हे सर्व करांसह नमुद करावेत अन्यथा सादर केलेले दरपत्रक ग्राह्य धरले जाणार नाही.
- ७) वरील १ ते ०६ अटी व शर्ती प्रमाणे ज्याचे कागदपत्र पूर्ण 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.सुक्ष्मजीवशास्त्र विभाग  
शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय, मिरज

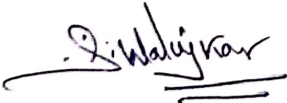
(मुख्यअन्वेषक व्ही.आर.डी.एल)  
प्रा.व चि, सुक्ष्मजीवशास्त्र विभाग  
शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय, मिरज


अधिष्ठाता  
शासकीय वैद्यकीय महाविद्यालय, मिरज


प्रत प्रसिध्दीसाठी सादर:- Spark Technologies, Flat No.6, Krishnasruti, Govt. Colony, Near Purva Hotel, Vishrambag, Sangli.  
२/- आपणास कळविण्यात येते की, या संस्थेची वेबसाईटचे कामकाज करणेचे देखभाल आपण करत असून वरील किट्स खरेदीचे दरपत्रक मागणीची जाहिरात संस्थेच्या [www.gmcmiraj.edu.in](http://www.gmcmiraj.edu.in) या 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 <b>ISO:13485 (Latest)</b> 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.

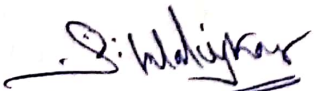
  
**CO. P.I. (VRDL), Asso. Professor,**  
Department of Microbiology,  
Govt. Medical College, Miraj.


  
**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 <b>for</b> 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 <b>ISO:13485 (Latest)</b> 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.

  
**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)

<b>For Use with:</b>	To provide accurate diagnosis of IgM class antibodies to Hepatitis B Virus core antigen
<b>Species/Samples:</b>	Human/Clinical Samples/blood/serum/plasma/urine
<b>Target Organism:</b>	IgM antibodies for Hepatitis B Virus core antigen
<b>Detection Method:</b>	Qualitative Capture ELISA
<b>Shipping Condition:</b>	Must maintain cold chain
<b>Targeted specificity:</b>	98% to 100% specificity
<b>Targeted sensitivity:</b>	98% to 100% sensitive
<b>Quantity of Controls:</b>	Should be Sufficient for at least 4 runs for the number of tests provided in the pack size
<b>Storage Temperature:</b>	2°C to 8°C
<b>Reactions:</b>	48 Tests (in strips of 6 x 8 wells)
<b>Certification:</b>	The kit must have <b>ISO:13485 (Latest)</b> certification
<b>Shelf Life:</b>	Expiry of the kit should be more than six months
<b>Kit Components:</b>	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.

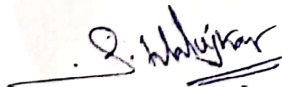
  
**CO. P.I. (VRDL), Asso. Professor,**  
Department of Microbiology,  
Govt. Medical College, Miraj.


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

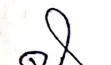


## Specifications for Dengue Serotyping (DENV 1-4) RT-PCR kit

<b>For Use with:</b>	Should accurately detect and differentiate dengue virus serotypes 1-4 (DENV 1-4)
<b>Species/Samples:</b>	Human/Clinical Samples/swab/blood/serum/urine
<b>Target Organism:</b>	dengue virus serotypes 1-4 (DENV 1-4) <b>MUST INCLUDE CONTROL PANEL</b>
<b>Detection Method:</b>	TaqMan Primer-Probe based chemistry
<b>Shipping Condition:</b>	Dry Ice
<b>Targeted specificity:</b>	100% specificity for dengue virus serotypes 1-4
<b>Assay targets:</b>	Multiplex real-time PCR assay targeting more 1-4 dengue serotypes
<b>Reagents to be provided:</b>	Master Mix, Enzyme Mix, Primer and Probe Mix, Negative Control, Positive Control
<b>Storage Temperature:</b>	-20°C ± 5°C
<b>PCR Reactions:</b>	96 Reactions per kit
<b>Compatibility:</b>	Should be compatible with QuantStudio® 5 and Bio-Rad CFX96 RT-PCR instruments
<b>Certification:</b>	The Kit should be CE-IVD approved
<b>Shelf Life:</b>	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.