

कार्यालय संयुक्त संचालक एवं अधीक्षक गांधी
स्मारक चिकित्सालय रीवा म.प्र.

निविदा



2016–2017

श्यामशाह चिकित्सा महाविद्यालय रीवा से संबद्ध गांधी स्मारक चिकित्सालय एवं संजय गांधी स्मृति चिकित्सालय के लिये विशेष जांचे जो चिकित्सालय के पैथालाजी एवं माइक्रोबायलाजी विभाग में नहीं होती हैं उन्हे आउटसोर्स के माध्यम से उपलब्ध कराने हेतु ई-निविदा (प्रथम आमंत्रण)

कीमत रू. 5000 /-
(रूपये पाँच हजार मात्र)

ONLINE TENDER SCHEDULE

ई-निविदा विज्ञापित क 12/2016-17

| SEQ NO | SCHEDULE | START DATE & TIME | EXPIRY DATE & TIME | ENVELOPES |
|--------|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 1 | PURCHASE OF TENDER ONLINE | 07-11-2016 11.00 AM | 28-11-2016 5.00 PM | ENVELOPE A, ENVELOPE B |
| 2 | BID SUBMISSION ONLINE | 07-11-2016 11.00 AM | 28-11-2016 5.00 PM | |
| 3 | PHYSICAL SUBMISSION OF BID DOCUMENT | 07-11-2016 11.00 AM | 02-12-2016 5.00 PM | ENVELOPE A, ENVELOPE B |
| 4 | MANDATORY SUBMISSION OPEN | 07-12-2016 12.00 PM | - | ENVELOPE A |
| 5 | TECHNICAL PROPOSAL OPEN | 07-12-2016 12.00 PM | - | ENVELOPE B |
| 6 | FINANCIAL BID OPEN | lk`Fkd ls lwpuh nh tkosxhA | - | TO BE SUBMITTED ONLINE |

अमानत राशि एवं चाहे गए दस्तावेजों की हार्ड कापी 02.12.2016 को दोपहर 05.00 बजे तक स्पीड पोस्ट/पंजीकृत डाक/स्वयं या अधिकृत प्रतिनिधि उपस्थित होकर कार्यालय संयुक्त संचालक एवं अधीक्षक, गांधी स्मारक चिकित्सालय रीवा म.प्र. 486001 में जमा कर सकते हैं। पोस्टल विलम्ब के लिए कार्यालय किसी भी प्रकार से जिम्मेदार नहीं होगा।

ई-मेल:- idsupdtgmhrewa@rediffmail.com, Fax-07662-242104

संपर्क:- 07662-242104,+91-9179705483,+91-9074466110

निविदा प्रस्तुत करने संबंधी सामान्य निर्देश:-

1. प्रत्येक निविदादाता को निविदा के रूप में 03 सीलड लिफाफे ए एवं बी एक बड़े आउटर लिफाफे सी में सीलड कर प्रस्तुत करने होंगे।

लिफाफा ए में रखे जाने वाले अनिवार्य दस्तावेजों की सूची:-

1. धरोहर राशि रूपये 1,00,000 /—(एक लाख) का डिमाण्ड ड्राफ्ट जो मुख्य कार्यपालन अधिकारी एवं अधिष्ठाता चिकित्सा महाविद्यालय रीवा के नाम से हो संलग्न करना अनिवार्य होगा।

लिफाफा बी में रखे जाने वाले अनिवार्य दस्तावेजों की सूची:—

- 1- **ewy fufonk iā = gLrk{kj ,oa l hy l fgrA**
- 2- अमानत राशि के रूप में मुख्य कार्यपालन अधिकारी एवं अधिष्ठाता चिकित्सा महाविद्यालय रीवा के नाम रू. 100000.00 (एक लाख) का डी.डी
- 3- सक्षम अधिकारी द्वारा जारी लैब सर्टिफिकेशन/ रजिस्ट्रेशन की छायाप्रति जो वर्ष 2017 या आगे तक वैध हो।
- 4- **foRrh; o"K 2014&15 ,oa 2015&16 ¼ l d eV bž j 15&16 ,oa 16&17½ dk vk; dj fjVuž tek djus dh Lo; a }kjk l R; kfi r Nk; ki fr½**
- 5- 100.00 राशि के नानं जूडिसियल स्टेम्प पेपर पर शपथ पत्र मूलतः
- 6- पैन कार्ड की छायाप्रति
- 7- कन्सल्टेंट पैथालाजिस्ट का मेडिकल काउंसिल आफ इण्डिया द्वारा जारी जीवित पंजीयन की प्रमाणित छायाप्रति
- 8- एन.ए.बी.एल./आई.एस.ओ. का प्रमाण पत्र जो 2017 या आगे तक के लिये वैध हो।
9. निविदा में उल्लेखित जांच जिनकी लैब में की जावेगी की सूची।
- 10- **Okf"kd Vuž vkj l ałk i ek.k i = l h,- }kjk tkjhA ¼ 15-00 yk[k okf"kd l s de ugh gskuk pkfg; s Ok"K 2015&16½**

लिफाफा सी में रखे जाने वाले अनिवार्य दस्तावेजों की सूची:—

- 1- **fyQkQk A ,oa B**

आउटसोर्स के माध्यम से जांच उपलब्ध कराने हेतु ई-निविदा के नियम एवं शर्तें

1. गांधी स्मारक चिकित्सालय एवं संजय गांधी स्मृति चिकित्सालय रीवा में श्यामशाह चिकित्सा महाविद्यालय रीवा से संबंधित गांधी स्मारक चिकित्सालय एवं संजय गांधी स्मृति चिकित्सालय के लिये विशेष जांचे जो चिकित्सालय के पैथालाजी एवं माइक्रोबायलाजी विभाग में नहीं होती हैं उन्हें आउटसोर्स के माध्यम से उपलब्ध कराने हेतु प्रथम ई-निविदा वर्ष 2016-17 के लिये ई-निविदा आमंत्रित की जाती है। निविदा प्रपत्र वेबसाइट <https://www.mpeproc.gov.in> पर आनलाईन भुगतान कर कर्य किये जा सकेंगे। इसे चिकित्सा महाविद्यालय रीवा की वेबसाइट <http://www.ssmcrewa.com> में भी देखा जा सकेगा।
2. आनलाईन निविदा जमा करने की निर्धारित अवधि के पश्चात प्राप्त निविदाएँ स्वीकार नहीं की जावेगी। आनलाईन निविदा फार्म कर्य करने का मूल्य रू. 5000.00 (पांच हजार मात्र) निर्धारित हैं यह राशि किसी भी दशा में वापसी योग्य नहीं है।

3. निविदा के साथ अमानती राशि रूपये 1,00,000/—(एक लाख) का राष्ट्रीयकृत बैंक का डिमाण्ड ड्राफ्ट, जो मुख्य कार्यपालन अधिकारी एवं अधिष्ठाता चिकित्सा महाविद्यालय रीवा के नाम से हो संलग्न करना अनिवार्य है। जिस निविदाकार की निविदा स्वीकार नहीं होगी उसकी अमानती राशि प्रथम निविदाकार के कार्य संचालन प्रारंभ करने के 45 दिवस बाद वापस की जावेगी। डिमाण्ड ड्राफ्ट पर निविदाकार को ब्याज देय नहीं होगा।
4. सेम्पल कलेक्शन हेतु सफल निविदाकार को आवश्यक किट केमिकल एवं अन्य जो भी सामग्री आवश्यक है वह स्वयं के व्यय पर उपलब्ध करानी होगी। इसकी अलग से कोई राशि देय नहीं होगी।
5. आवश्यकतानुसार भर्ती मरीजों का सेम्पल बेड साइड से ही लेना होगा, एवं उनकी रिपोर्ट निर्धारित समय सीमा के अंदर संबंधित विभाग को जहां से सेम्पल प्राप्त किया गया है को देना अनिवार्य होगा। आउट सोर्स के माध्यम से कराई जाने वाली जाचें भर्ती मरीजों जो प्रदेश शासन द्वारा चिन्हित बी.पी.एल., जननी सुरक्षा योजना, मुख्यमंत्री मजदूर योजना सेवा निवृत्त म0प्र0 शासकीय कर्मचारी, स्वतंत्रता संग्राम सेनानी, वर्तमान /भूतपूर्व विधायक/सांसद /मीसाबंदी/आपदा-विपदा एवं दीनदयाल अन्त्योदय योजना के कार्डधारी हितग्राहियों के लिये ही भुगतान हेतु मान्य होगी। ए.पी.एल.मरीज एवं समस्त शासकीय कर्मचारी, चिकित्सा महाविद्यालय एवं चिकित्सालयीन स्टाफ स्वयं भुगतान करेंगे। इनसे राशि प्राप्त करने का उत्तरदायित्व निविदाकार का होगा। सभी विषयों में स्वयं रोगी तथा निविदाकार उत्तरदायी होंगे। मरीजों की जांच के लिये सेम्पल निविदाकार द्वारा नियुक्त योग्यताधारी कर्मचारी द्वारा ही लिया जावेगा एवं उस पर मरीज के नाम, जांच, इत्यादि का लेबल लगाने की जिम्मेदारी निविदाकार की होगी। इसमें किसी भी प्रकार की त्रुटि होने पर इसकी पूर्ण जिम्मेदारी निविदाकार की होगी।
6. सफल निविदाकार को कार्य में लगाये गये कर्मचारियों की विस्तृत जानकारी जिसमें नाम, पता शैक्षणिक योग्यता उम्र व प्रशिक्षण आदि हो अधोहस्ताक्षरकर्ता के कार्यालय में जमा करानी होगी।
7. निविदाकार द्वारा नियुक्त किसी भी कर्मचारी की जिम्मेदारी चिकित्सा महाविद्यालय/चिकित्सालय प्रबंधन की नहीं होगी और न ही महाविद्यालय/चिकित्सालय प्रबंधन द्वारा निविदाकार द्वारा नियुक्त कर्मचारियों को भविष्य में कभी भी इस आधार पर कार्य करने हेतु नियुक्त नहीं करेगा।
8. निविदाकार द्वारा नियुक्त किसी भी चिकित्सक/ पैरामेडिकल एवं अन्य कर्मचारी की दुर्घटना/मृत्यु होने पर चिकित्सा महाविद्यालय/चिकित्सालय की कोई जिम्मेदारी नहीं होगी। श्यामशाह चिकित्सा महाविद्यालय, रीवा कोई अनुकम्पा/क्षतिपूर्ति प्रदान नहीं करेगा।
9. निविदाकार को अपने कर्मचारियों को यूनिफार्म एवं फोटोयुक्त परिचय पत्र स्वयं के व्यय पर बनवा कर देने होंगे तथा निविदाकार के द्वारा नियुक्त कर्मचारियों को अपने निर्धारित यूनिफार्म एवं परिचय पत्र के साथ उपस्थित होना पड़ेगा।
10. श्यामशाह चिकित्सा महाविद्यालय एवं संबद्ध चिकित्सालय रीवा प्रबंधन द्वारा अधिकृत कर्मचारियों को निविदाकार/निविदाकार द्वारा नियुक्त कर्मचारियों द्वारा द्विपक्षीय पूर्ण सहयोग करना होगा। किसी प्रकार की शिकायत आने एवं जांच में सत्य पाये जाने पर अधिष्ठाता श्यामशाह चिकित्सा महाविद्यालय रीवा का निर्णय मान्य होगा।

11. निविदाकार को निविदा में स्वीकृत दर के आधार पर प्रत्येक माह की 5 तारीख तक संयुक्त संचालक एवं अधीक्षक जी.एम.एच.रीवा के यहां आवश्यक दस्तावेजों के साथ देयक प्रस्तुत करना होगा जिसका सत्यापन नोडल अधिकारी से कराने के उपरांत भुगतान की कार्यवाही की जावेगी। शासन द्वारा इस मद में बजट आवंटन उपलब्ध कराने पर ही भुगतान कोषालय के माध्यम से ई-पेमेंट के जरिये किया जावेगा। बजट के अभाव में भुगतान में विलंब होने की स्थिति में इस पर कोई ब्याज देय नहीं होगा और न ही निविदाकार द्वारा मांग की जावेगी।
12. निविदाकार द्वारा निविदा की शर्तों का उल्लंघन करने पर निविदा रद्द करने का अधिकार अधिष्ठाता श्यामशाह चिकित्सा महाविद्यालय रीवा होगा।
13. निविदाकार का यह कर्तव्य होगा की मरीजों अथवा मरीजों के सगे-संबंधियों के साथ हुये किसी मतभेद/वाद-विवाद हेतु पुलिस/न्यायालय जाने के पूर्व मुख्य कार्यपालन अधिकारी एवं अधिष्ठाता, चिकित्सा महाविद्यालय, रीवा या उनके प्रतिनिधि को सूचित करना जरूरी होगा एवं प्रदेश शासन के नियमों का पालन करना होगा।
14. सफल निविदाकार को अपने स्टाफ की नियुक्ति एवं उनके बदलाव/परिवर्तन का अधिकार होगा। निविदाकार को कार्य पर लगे स्टाफ की सूची एवं परिवर्तन करने की सूचना मुख्य कार्यपालन अधिकारी, चिकित्सा महाविद्यालय रीवा एवं संयुक्त संचालक एवं अधीक्षक, जी.एम.एच. रीवा को लिखित रूप से देनी होगी। मुख्य कार्यपालन अधिकारी को स्टाफ पर नियंत्रण एवं निर्धारण का अधिकार नहीं होगा।
15. करार में वर्णित किसी भी शर्त का उल्लंघन किये जाने पर निविदाकार का ठेका समाप्त किया जा सकेगा और इस दशा में चिकित्सालय प्रबंधन को यह अधिकार होगा की निविदाकार की जमा सुरक्षा निधि को दण्ड स्वरूप राजसात कर लें।
16. श्यामशाह चिकित्सा महाविद्यालय की स्वशासी समिति शासन/जनहित में आवश्यकतानुसार करार पत्र में कोई अतिरिक्त कंडिका का समावेश निविदाकार की सहमति से कर सकेगी।
17. प्रारंभिक तौर पर निविदा 01 वर्ष के लिये होगी। निविदा की अवधि का विस्तार भी किया जा सकता है जिसका पूर्ण अधिकार अधिष्ठाता श्यामशाह चिकित्सा महाविद्यालय रीवा को होगा। जब कभी चिकित्सालय में कोई जांच होने लगेगी तो वह सूची से विलोपित मानी जावेगी अर्थात् यह जांच नहीं कराई जावेगी।
18. सफल निविदाकार के किसी भी कर्मचारियों के द्वारा हितग्राही मरीजों से किसी भी प्रकार का भुगतान नहीं लिया जाना है यदि ऐसा करना पाया जाता है तो ठेका निरस्त किया जा सकेगा तथा अर्थदण्ड भी लगाया जायेगा तथा उसकी वसूली निविदाकार के देयक से की जा सकेगी।
19. सफल निविदाकार द्वारा प्रतिदिन सेम्पल कलेक्शन का रिकार्ड स्वयं के व्यय पर कम्प्यूटर में संधारित किया जावेगा जिसकी माहवार जानकारी साफ्ट एवं हार्ड कापी के रूप में नोडल अधिकारी को उपलब्ध करानी होगी। जानकारी उपलब्ध कराने पर ही देयक का भुगतान किया जावेगा।
20. लेबोर्टरी में कार्य करने के लिये आवश्यक विशेषज्ञ चिकित्सक, बायोकेमिस्ट, लैब टेक्नीशियन एवं अन्य पैरा मेडिकल स्टाफ की योग्यता एम.सी.आई. एवं म.प्र. पैरामेडिकल कौंसिल के मापदण्डों के अनुसार होना चाहियें तथा सभी का जीवित पंजीयन होना अनिवार्य होगा।
21. पोस्ट ग्रेजुएट छात्रों को प्रशिक्षण हेतु भेजे जाने पर निविदाकार को अपनी लैब में प्रशिक्षण सुविधा उपलब्ध कराना अनिवार्य होगी। इसका अलग से कोई व्यय चिकित्सालय प्रबंधन द्वारा देय नहीं होगा और न ही इसकी मांग निविदाकार द्वारा की जावेगी।
22. जांच रिपोर्ट में त्रुटि/गलत रिपोर्टिंग किए जाने के कारण यदि मरीज के स्वास्थ्य में विपरीत प्रभाव पड़ता है या उससे कोई नुकसान होता है तो इसके लिए उपचार करने वाला चिकित्सक/स्टाफ जिम्मेदार न होकर उत्पन्न होने वाली किसी भी प्रकार की वैधानिक कार्यवाही के लिए निविदाकार स्वयं जिम्मेदार होगा।

23. किसी भी निविदा अथवा सभी निविदाओं को बिना कारण बतायें निरस्त करने का अधिकार अधिष्ठाता चिकित्सा महाविद्यालय रीवा के पास सुरक्षित रहेगा।
24. निविदाकार के पास सक्षम अधिकारी द्वारा जारी लैबोरेटरी संचालित करने का जीवित पंजीयन प्रमाण पत्र होना अनिवार्य है।
25. जिस विभाग में मरीज उपचार के लिये भर्ती होगा उस विभाग के संबंधित कन्सल्टेंट चिकित्सक के द्वारा जांच हेतु रिक्वूजीशन फार्म दिये जाने पर ही जांच हेतु सैम्पल का कलेक्शन लिया जावेगा। रिक्वूजीशन फार्म में संबंधित विभाग के विभागाध्यक्ष का प्रतिहस्ताक्षर होना अनिवार्य होगा।
26. निविदाकार को तकनीकी बिड के साथ संलग्न किये गये समस्त दस्तावेजों में पेजींग किया जाना अनिवार्य है।
27. निविदाकार को उसके स्वयं के लैब में निविदा में की जाने वाली जांचों की सूची तकनीकी बिड के साथ संलग्न करना अनिवार्य होगा।
28. आंतरिक रोगियों के अतिरिक्त केवल जी.एम.एच./एस.जी.एम.एच. के बाह्य रोगियों की भी जांच के सैम्पल लिये जाकर स्वीकृत दर पर जांच करनी होगी। जिनका भुगतान बाह्य रोगी मरीज द्वारा स्वयं किया जावेगा। बाह्य रोगी मरीज के जांच शुल्क के भुगतान की जबाबदारी चिकित्सालय प्रबंधन की नहीं होगी।
29. निविदाकार द्वारा सभी मरीजों की जांच दरें निविदा में स्वीकृत अनुसार एक समान दर से ली जावेगी। अर्थात् शासन के योजना के भर्ती हितग्राही तथा बाह्य रोगी एवं ए.पी.एल हितग्राहियों के दरें एक समान होंगी।
30. निविदाकार जांच पैथालाजी, माइक्रोबायलाजी को वर्तमान वर्ष में एन.ए.बी.एल./आई.एस.ओ. गुणात्मक मानक प्राप्त होना चाहिये। यदि वर्तमान वर्ष का मानक आवेदन प्रक्रिया में है तो पिछले वर्ष 2015 का गुणात्मक मानक प्राप्त होना चाहिये।
31. सफल निविदाकार सामान्यतः चिकित्सालय के रोगियों की वह जांच नहीं करेंगे जो कि चिकित्सालय में सामान्य रूप से की जा रही है। विशेष रूप से विभागाध्यक्ष की अनुशंसा पर अस्पताल की कोई जांच निविदाकार से कराई जा सकती है। किसी विशेष जांच अथवा हिस्टोपैथालाजी स्लाइड में द्वितीय विशेषज्ञ अभिमत यदि आवश्यक हो तो विभागाध्यक्ष के अनुमोदन से जांच निविदाकार से कराई जा सकेगी।
32. निविदाकार को प्राइस बिड केवल आनलाईन भरना होगा। प्राइस बिड के कोई भी कालम खाली नहीं रखे जावे तथा दर्शित सरल क्र. को परिवर्तित नहीं किया जावेगा (एम.एस.एक्सल फार्मेट में)।
33. चिकित्सालय की आवश्यकतानुसार जांचों की संख्या घटाई/बढ़ाई जा सकती है।
34. यदि निविदाकार स्थानीय स्तर की लैब को जिसे सक्षम अधिकारी द्वारा मान्यता प्राप्त हो को सैम्पल कलेक्शन/जांच हेतु अधिकृत किया जाता है तो उसे निविदाकार द्वारा दिया गया ऑथराइजेशन लेटर (लेटर हेड पर) तकनीकी निविदा के साथ संलग्न करना अनिवार्य होगा।
35. सफल निविदाकार की जांच रिपोर्ट में गलती या बदलाव होने की स्थिति में (एम.एल.सी./नान एम.एल.सी.) समस्त जिम्मेदारी निविदाकार की होगी तथा इसके लिए विधि सम्मत कार्यवाही निविदाकार के विरुद्ध की जायेगी।
36. निविदाकार यदि किसी बड़े पैथालाजी लैब समूह अथवा लैब का अधिकृत प्रतिनिधित्व करता है तो उसे अधिकृत लैब/लैब समूह का नाम, पता, पूर्ण विवरण तथा उसका पंजीयन, प्राप्त गुणवत्ता मानक (ISO/NABL), अधिकृत करने का मूल प्रमाण पत्र प्रस्तुत करना होगा। यह भी स्पष्ट करना होगा कि कौन सी जांचे निविदाकार की मूल लैब में एवं कौन सी जांचें अधिकृत लैब में होंगी।
37. सभी विवादों का निपटारा रीवा स्थिति माननीय न्यायालय के क्षेत्राधिकार अन्तर्गत होगा।

संयुक्त संचालक एवं अधीक्षक
गांधी स्मारक चिकित्सालय, रीवा म.प्र.

प्रपत्र – ए

(लिफाफे को सील बंद करें तथा लिफाफें पर प्रपत्र ए स्पष्ट उल्लेखित करें)

जमा अर्नेस्ट मनी से संबंधित डी.डी. का विवरण

| क्र मां क | डी.डी क्रमांक एवं दिनांक | बैंक का नाम | राशि | जारी होने का दिनांक / वैधता तिथि |
|-----------------|--------------------------|-------------------|------|--|
| | | | | |

निविदाकर्ता संस्था प्रमुख के हस्ताक्षर.....

निविदाकर्ता संस्था प्रमुख का नाम

संस्था का नाम एवं पूर्ण पता एवं सील

तकनीकी बिड हेतु प्रपत्र:- बी

(पूर्ण रूप से भर कर एवं हस्ताक्षरित कर लिफाफे को सील बंद करें एवं लिफाफे पर प्रपत्र बी स्पष्ट रूप से उल्लेखित करें)

निविदाकार द्वारा तकनीकी बिड हेतु प्रस्तुत की जाने वाली जानकारी

| स. क्र. | तकनीकी मापदण्ड हेतु अनिवार्य दस्तावेज | निविदाकार के द्वारा टिक किया जावे। पृष्ठ क्र. दर्शाये | | परीक्षण समिति द्वारा टिक किया जावे। | |
|---------|---|---|------|-------------------------------------|------|
| | | हां | नहीं | हां | नहीं |
| 1. | धरोहर राशि रूपये 1,00,000 /-(एक लाख) का डिमाण्ड ड्राफ्ट जो मुख्य कार्यपालन अधिकारी एवं अधिष्ठाता चिकित्सा महाविद्यालय रीवा के नाम से देय हो | | | | |
| 2. | ew fufonk iā = gLrk{kj , oa l hy l fgr | | | | |
| 3. | वित्तीय वर्ष 2014-15 एवं 2015-16 (एसेसमेंट ईयर 15-16 एवं 16-17) का आयकर रिटर्न जमा करने की स्वयं द्वारा सत्यापित छायाप्रति) | | | | |
| 4. | नोटरी द्वारा सत्यापित किसी भी प्रकार का कर बकाया न होने का मूल शपथ-पत्र | | | | |
| 5. | 100 रु. के नान-ज्यूडिशियल स्टाम्प पर निर्धारित घोषणा पत्र (मूल प्रति) | | | | |
| 6. | पैन कार्ड की सत्यापित छायाप्रति | | | | |
| 7. | वार्षिक टर्न ओवर संबंधी प्रमाण पत्र सी.ए. द्वारा जारी। (रु 15.00 लाख वार्षिक से कम नहीं होना चाहिये वर्ष 2015-16) | | | | |
| 8. | सक्षम अधिकारी द्वारा जारी लैब सर्टिफिकेशन/ रजिस्ट्रेशन की छायाप्रति जो वर्ष 2017 या आगे तक वैध हो । | | | | |
| 9. | कन्सल्टेंट पैथालाजिस्ट का मेडिकल काउंसिल आफ इण्डिया द्वारा जारी जीवित पंजीयन की प्रमाणित छायाप्रति | | | | |
| 10. | एन.ए.बी.एल./आई.एस.ओ. का प्रमाण पत्र जो 2017 या आगे तक के लिये वैध हो । | | | | |

निविदाकर्ता संस्था प्रमुख के हस्ताक्षर

निविदाकर्ता संस्था प्रमुख का नाम

(स्पष्ट अक्षरो)

संस्था का नाम एवं पूर्ण पता एवं सील

निविदा आवेदन प्रपत्र

निविदाकर्ता अपने स्वयं के लेटर हेड पर इस प्रारूप में निविदा प्रपत्रों की शर्तों के अनुसार निविदा प्रस्तुत करेंगे।

प्रति,

**संयुक्त संचालक एवं अधीक्षक
गांधी स्मारक चिकित्सालय, रीवा**

विषय:— श्यामशाह चिकित्सा महाविद्यालय रीवा से संबंधित गांधी स्मारक एवं संजय गांधी स्मृति चिकित्सालय के लिये विशेष जांचे जो चिकित्सालय के पैथालाजी एवं माइक्रोबायलाजी विभाग में नहीं होती हैं उन्हें आउटसोर्स के माध्यम से उपलब्ध कराने हेतु ई-निविदा प्रस्तुत करने बावत्।

श्रीमान,

विषयान्तर्गत हम/मैं श्यामशाह चिकित्सा महाविद्यालय रीवा से संबंधित गांधी स्मारक एवं संजय गांधी स्मृति चिकित्सालय के लिये विशेष जांचे जो चिकित्सालय के पैथालाजी एवं माइक्रोबायलाजी विभाग में नहीं होती हैं उन्हें आउटसोर्स के माध्यम से उपलब्ध कराने हेतु ई-निविदा प्रस्तुत करने हेतु संलग्न प्रपत्र में दर (आनलाईन) अपनी निविदा आवेदन सहर्ष प्रस्तुत करते हैं। मैंने निविदा फार्म में उल्लेखित सभी शर्तों को पढ़ एवं समझ लिया है। मुझे निविदा प्रपत्र में संलग्न सभी शर्तें स्वीकार हैं।

अतः आनलाईन निविदा फार्म की हार्ड कापी कार्यालय में प्रस्तुत कर रहा हूँ। मेरे फर्म के संबंध में जानकारी निम्नानुसार है।

1. निविदाकर्ता का नाम.....
2. संस्था/दुकान/कम्पनी का नाम एवं सील.....
3. संस्था/दुकान/कम्पनी का पूर्ण पता.....
4. मोबाइल नं.....कार्यालय फोन नं.....निवास फोन नं.....
5. बैंक का नाम एवं पता, खाता संख्या, आई.एफ.एस.कोड आदि

**निविदाकार के हस्ताक्षर
संस्था की सील**

—घोषणा—पत्र—

(100/— रूपये के नान—ज्यूडिसियल स्टाम्प पेपर पर प्रस्तुत किया जाये)

1. मैं/हम भारत का/के नागरिक हूँ/हैं।
2. मैं/हम भारतीय संविदा अधिनियम के अनुसार निविदा कार्य के लिए सक्षम हूँ/हैं।
3. मुझे/हमें म.प्र. शासन के किसी भी विभाग द्वारा निविदाकार्य से बहिष्कृत नहीं किया गया है।
4. मैं/हम किसी ऐसे कान्ट्रेक्टर, जो कि म.प्र. शासन के किसी विभाग द्वारा बहिष्कृत किया गया हो, न तो अभिकर्ता हूँ/हैं और न ही उसके लिये कार्य करता हूँ/करते है।
5. मेरे/हमारे द्वारा निविदा की शर्तों के अलावा अन्य कोई शर्तें प्रस्तुत नहीं की गयी है। यदि अन्य कोई शर्तें प्रस्तुत की गयी है, तो उसे अमान्य माना जाये।
6. श्यामशाह चिकित्सा महाविद्यालय/संजय गांधी स्मृति चिकित्सालय/गांधी स्मारक चिकित्सालय रीवा के किसी अधिकारी/कर्मचारी से संबंध नहीं है।
7. मेरे /हमारे द्वारा इस निविदा में भरी मूल्य दर से कम मूल्य दर की निविदा मध्यप्रदेश राज्य के किसी संस्था या कार्यालय में प्रस्तुत नहीं की गई है।
8. मेरे/हमारे द्वारा उपलब्ध कराई गई जांचो की गुणवत्ता की संपूर्ण जिम्मेदारी मेरी/हमारी होगी।
9. हमारी संस्था के विरुद्ध सी.बी.आई0/लोकायुक्त/ई.ओ.डब्ल्यू/शासकीय कार्यालय इत्यादि में कोई जाचं लबित नहीं है और न ही सक्षम न्यायालय मे आपराधिक प्रकरण दर्ज है और न ही दण्डित किया गया है।
10. मेरे द्वारा प्रस्तुत जानकारी सही है। असत्य पाये जाने पर मेरे विरुद्ध विधिसम्मत कार्यवाही किए जाने पर मैं स्वयं उत्तरदायी रहूंगा।

दिनांक:

(निविदाकार के हस्ताक्षर एवं सील)

नाम—

पूरा पता—

फोन एवं मोबा. न.—

गवाहों के नाम, पते एवं हस्ताक्षर

1.

2.

कार्यालय संयुक्त संचालक एवं अधीक्षक गांधी स्मारक चिकित्सालय रीवा म0प्र0

Investigation List For the year 2016-2017 price bid to be filled online in excel format

| Sr No | Test | Specimen | Method | Time taken for reporting (in hours) | Quoted Rate Inclusive of All Tax | |
|-------|---|---------------------------------|-------------------|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| | | | | | Total Rate | Total Rate in word |
| 1 | 17 Alfa Hydroxy Progesteron | Serum | RIA | | | |
| 2 | Acid Haemoglobin electrophoresis | WB-EDTA (3 ml) | Electrophoresis | | | |
| 3 | Acid Phosphatase | Serum (2 ml) | Kinetic Colour | | | |
| 4 | Activated Partial Thromboplastin Time (APTT / PT/TA) | Plasma Citrated (2ml) | Coagulometry | | | |
| 5 | ADA Levels | Serum/Body Fluids | Spectrophotometry | | | |
| 6 | AFB Culture – Automated Methode (Bactec) | | | | | |
| 7 | AFB Culture – L-J Methode | | | | | |
| 8 | AFB 5 Drug Sensitivity – Automated Methode (Bactec) for Non MDR (SIREP) | | | | | |
| 9 | AFB 5 Drug Sensitivity – L-J Methode for Non MDR (SIREP) | | | | | |
| 10 | AFB 10 Drug Sensitivity – Automated Methode (Bactec) for MDR | | | | | |
| 11 | AFB 10 Drug Sensitivity – L-J Methode for MDR | | | | | |
| 12 | AFB 20 Drug Sensitivity – L-J Methode for MDR/Bactec Method | | | | | |
| 13 | Alfa Feto Protein (AFP) | Serum (2 ml) | MEIA | | | |
| 14 | Alcohol (Ethanol) | Serum (2 ml) (Walk in Patients) | Spectrophotometry | | | |
| 15 | Alkaline Haemoglobin electrophoresis | WB-EDTA (3 ml) | Electrophoresis | | | |
| 16 | Alpha 1 Anti trypsin | Serum (2 ml) | IT | | | |
| 17 | Alpha 2 Microglobulin | Serum(1ml)/CSF(1ml) | ELISA | | | |
| 18 | Amonia | Blood | RIA | | | |
| 19 | Amylase | Urine 24 hr (5 ml) | Kinetic Colour | | | |
| 20 | ANA-6 Profile (ss-A, ss-B, Ro, Jo, SM, UI RNP) | Serum (2 ml) | Immunoblot | | | |
| 21 | Anaerobic Culture (Bacterial) | Any Specimen | Culture | | | |
| 22 | ANCA | Serum (2 ml) | IFA | | | |
| 23 | Angiotensin Converting Enzyme | Serum | U.V.Kinetic | | | |
| 24 | Anti Acetyl Choline Receptor Antibody | Serum (2 ml) | ELISA | | | |
| 25 | Anti Streptolysin 'O'Titre | Serum (2 ml) | Aglutination | | | |
| 26 | Anti Cardiolipin panel (IgA, IgG, IgM) – ACLA | Serum (2 ml) | ELISA | | | |
| 27 | Anti Cysticercal Antibody | Serum (2 ml) | ELISA | | | |
| 28 | Anti Double Standard DNA (dsDNA)(IFA) | Serum (2 ml) | IFA | | | |
| 29 | Anti Diuretic Hormone | Serum (2 ml) | RIA | | | |
| 30 | Anti HAV | Serum (2 ml) | MEIA | | | |
| 31 | Anti HCV Antibody | Serum (2 ml) | MEIA | | | |
| 32 | Anti Hepatitis B Core Antigen | Serum /Plasma(1ml) | CLIA | | | |
| 33 | Anti Hepatitis B envelope antigen –Total Antibodies (Anti-HBe) | Serum (2 ml) | MEIA | | | |
| 34 | Anti Hepatitis B surface antigen (Anti Body HBs) | Serum (2 ml) | MEIA | | | |
| 35 | Anti Hepatitis E virus –IgG Antibodies | Serum (2 ml) | ELISA | | | |
| 36 | Anti Hepatitis E virus –IgM Antibodies | Serum (2 ml) | ELISA | | | |
| 37 | Anti HEV Total Antibodies | Serum (2 ml) | ELISA | | | |

| | | | | | |
|----|---|-------------------------------|-------------------|--|--|
| 38 | Anti ISLET Cell/GAD Antibody | Serum | IFA | | |
| 39 | Anti Japanese Encephalitis IgG Antibodies (JE IgG) | Serum(1ml)/CSF(1ml) | ELISA | | |
| 40 | Anti Japanese Encephalitis IgM Antibodies (JE IgM) | Serum(1ml)/CSF(1ml) | ELISA | | |
| 41 | Anti LKM Antibodies | Serum (2 ml) | ELISA | | |
| 42 | Anti Mitochondrial Antibodies (AMA) | Serum (2 ml) | IFA | | |
| 43 | Anti Nuclear Antibodies (ANA)(IFA) | Serum (2 ml) | IFA | | |
| 44 | Anti Overian Anti Body | Serum (2 ml) | ELISA | | |
| 45 | Anti Parietal Cell Antibody | Serum | IFA | | |
| 46 | Anti Phospholipid IgG Antibodies | Serum (2 ml) | ELISA | | |
| 47 | Anti Phospholipid IgM Antibodies | Serum (2 ml) | ELISA | | |
| 48 | Anti Scl-70 IgG | Serum (2 ml) | Immunoblot | | |
| 49 | Anti Sperm Anti Body | Serum (2 ml) | ELISA | | |
| 50 | Anti Smooth Muscle Antibodies | Serum (2 ml) | IFA | | |
| 51 | Anti ss DNA | Serum (2 ml) | Immunoblot | | |
| 52 | Anti Thyroid Antibody for detection of TPO & Tg Antibodies. | Serum (2 ml) | MEIA | | |
| 53 | Anti Transglutaminase IgG Antibody | Serum (2 ml) | ELISA | | |
| 54 | Antithrombin III | Plasma Citrated (2ml) | Coagulometry | | |
| 55 | Apolipoprotein A1 | Serum (2ml) | IT | | |
| 56 | Apolipoprotein B | Serum (2ml) | IT | | |
| 57 | Aspergillus Antibodies | Serum(1ml)/CSF(1ml) | ELISA | | |
| 58 | Auramine Rhodamine Staining for AFB | Any Specimen/Slides | Microscopy | | |
| 59 | Barbiturate | Urine (5 ml) | Dipstick | | |
| 60 | BCR ABL Quantitative Analysis | WB-EDTA/bone marrow (3 ml) | PCR | | |
| 61 | Benzodiazepine | Urine (5 ml) | Dipstick | | |
| 62 | Beta 2 Microglobulin | Serum | ELFA | | |
| 63 | Beta HCG | Serum | CLIA | | |
| 64 | Bicarbonate | Serum (2 ml) | Spectrophotometry | | |
| 65 | Bone Marrow Culture | Bone Marrow in broth | Culture | | |
| 66 | Brucella Antibodies (Total) (B.Abortus & Melitensis) | Serum (2 ml) | Agglutination | | |
| 67 | Brucella IgG Antibodies | Serum (2 ml) | ELISA | | |
| 68 | Brucella IgM Antibodies | Serum (2 ml) | ELISA | | |
| 69 | Buccal Mucosa for Sex Chromatin | Buccal Mucosa/Slides | Microscopy | | |
| 70 | C3 – Complement 3 | Serum (2 ml)/Plasma(2 ml) | IT | | |
| 71 | C4 – Complement 4 | Serum (2 ml)/Plasma(2 ml) | IT | | |
| 72 | CA 125 | Serum (2 ml) | MEIA | | |
| 73 | CA 15-3 | Serum (2 ml) | CLIA | | |
| 74 | CA-19-9 | Serum (2 ml) | MEIA | | |
| 75 | CA-72-4 | Serum (2 ml) | CLIA | | |
| 76 | Campylobacter Culture | Stool/rectal swab/ WB Heparin | Culture | | |
| 77 | C-ANCA | Serum (2 ml) | ELISA | | |
| 78 | Carbamazapine | Serum (2 ml) | CLIA | | |
| 79 | Cardiolipin Antibodies –IgA + IgG+IgM | Serum (2 ml) | ELISA | | |
| 80 | cd3/cd4/cd8 | WB-EDTA (3ml) | Flow cytometry | | |
| 81 | Ceruloplasmin | Serum (2 ml) | Nephelometry | | |

| | | | | | |
|-----|--|---|-----------------------------|--|--|
| 82 | Cervical Swab Culture (For Gonococci) | Cervical Swab | Culture | | |
| 83 | Chlamydia pneumoniae DNA PCR | Body Fluid/Lung Aspirate | PCR | | |
| 84 | Cholinesterase | Serum (2 ml) | Spectrophotometry | | |
| 85 | CMV IgG | Serum (2 ml) | ELISA | | |
| 86 | CMV IgM | Serum (2 ml) | ELISA | | |
| 87 | Cortisol | Serum (2 ml) | CLIA | | |
| 88 | C-peptide | Serum (2 ml) | CLIA | | |
| 89 | Cryptococcus Antigen-Latex(Qualitative) | CSF(2 ml)/Serum/Body fluids | Agglutination | | |
| 90 | Cryptococcus Antigen Quantitative | CSF & Serum | Agglutination | | |
| 91 | CSF Streptococcus Group B Antigen | CSF(2 ml) | Agglutination/Precipitation | | |
| 92 | CSF Haemophilus Influenza B Antigen | CSF(2 ml) | Agglutination | | |
| 93 | CSF Meningococcal Antigen (A,C,Y,W-135) | CSF(2 ml) | Agglutination | | |
| 94 | CSF Chloride | CSF (2 ml) | ISE | | |
| 95 | CSF E.Coli K1 /N.Meningitidis | CSF(2 ml) | Agglutination | | |
| 96 | CSF Pneumococcal Antigen | CSF(2 ml) | Agglutination | | |
| 97 | Cyclosporine | EDTA Blood | | | |
| 98 | Cystatin C | Serum | Nephelometry | | |
| 99 | Cysticercus IgG Antibodies | Serum (2 ml) | ELISA | | |
| 100 | Cytogenetics Chorionic villi(CV-ST) | Chorionic Villi in special medium supplied by lab | Karyotyping | | |
| 101 | Cytogenetics culture-amniotic fluid(AF-ST) | Amniotic fluid(2ml) | Karyotyping | | |
| 102 | Cytogenetics Karyotyping for Couple(M/F) | WB Heparin(2ml) | Karyotyping | | |
| 103 | Cytogenetics Karyotyping-bone marrow(BM-ST) | BM aspirate in Citrate | Karyotyping | | |
| 104 | Cytogenetics Karyotyping-Cord blood(CB-ST) | WB Heparin(2ml) | Karyotyping | | |
| 105 | Cytogenetics Karyotyping-Peripheral blood(PB-LT) | WB Heparin(2ml) | Karyotyping | | |
| 106 | Cytomegalo virus DNA PCR | Urine, body fluid | PCR | | |
| 107 | D- Dimer | Plasma Citrated (2 ml) | Agglutination | | |
| 108 | Dark Ground Microscopy for Spirochoetes | Urine, body fluid | Microscopy | | |
| 109 | Dengue – PCR | Serum (2 ml) | Reverse Transcriptase PCR | | |
| 110 | Digitoxin | Serum (2 ml) | CLIA | | |
| 111 | Digoxin | Serum (2 ml) | CLIA | | |
| 112 | Dihydrotestosterone | Serum (2 ml) | RIA | | |
| 113 | Ebstein Barr Virus (VCA) IgM Antibodies | Serum | ELISA | | |
| 114 | Echinococcus IgG Antibodies (Hydatid Serology) | Serum (2 ml) | ELISA | | |
| 115 | Endomyxial IgA Antibodies | Serum (2 ml) | ELISA | | |
| 116 | Entamoeba Histolytica Antibodies | Serum (2 ml) | ELISA | | |
| 117 | Entamoeba Histolytica PCR | Pus aspirate in sterile vacutainer(Red cap) | PCR | | |
| 118 | Eosinophil Count (Absolute) | WB-EDTA (3 ml) | Automated | | |
| 119 | Epstein Barr Virus DNA PCR | Any Body Fluid | PCR | | |
| 120 | Epstein Barr Virus (NA) IgG Antibodies | Serum (2 ml) | EIA | | |
| 121 | Epstein Barr Virus (NA) IgM Antibodies | Serum (2 ml) | EIA | | |
| 122 | Erythropoietin | WB-EDTA (3 ml) | CLIA | | |
| 123 | Estradiol (E-2) | Serum (2 ml) | MEIA | | |
| 124 | Factor – V Van Lieden | WB-EDTA (3 ml) | PCR | | |

| | | | | | |
|-----|--|------------------------|----------------------------------|--|--|
| 125 | Factor -II | Plasma citrated2ml) | Coagulometry | | |
| 126 | Factor XII(Qualitative) | Plasma Citrated (2 ml) | Coagulometry | | |
| 127 | Factor-IX Screening | Plasma Citrated (2 ml) | Coagulometry | | |
| 128 | Factor-V Screening | Plasma Citrated (2 ml) | Coagulometry | | |
| 129 | Factor-VIII Screening | Plasma Citrated (2 ml) | Coagulometry | | |
| 130 | Factor--X | Plasma citrated2ml) | Coagulometry | | |
| 131 | Fatty Acids | Cord blood | Tendom Mass Spectrometry | | |
| 132 | Ferritin | Serum (2 ml) | CMIA | | |
| 133 | Fibrinogen | Plasma citrate | Coagulometry | | |
| 134 | Fibrinogen Degradation Product (FDP) | Plasma Citrated (2 ml) | Agglutination | | |
| 135 | Filaria detection | WB-EDTA (3 ml) | QBC | | |
| 136 | Filarial Antibodies (W.bacrofti/Elephantiasis) | Serum (2 ml) | Rapid immunochromatographic test | | |
| 137 | Folate | Serum (2 ml) | CLIA | | |
| 138 | Food allergy IgG (cod fish , Tuna, Shrimp, Blue Mussel, Salmon) | Serum (2 ml) | Immunoblot | | |
| 139 | Gamma Glutamyl Transferase (GGT) | Serum (2 ml) | Kinetic Colour | | |
| 140 | Gastrin | Serum (2 ml) | RIA | | |
| 141 | H.pylori IgA+IgM+IgG Antibodies | Serum (2 ml) | ELISA | | |
| 142 | Haptoglobulin | Serum (2 ml) | Electrophoresis | | |
| 143 | HBC (Hepatitis B Core Antigen) | Serum(1ml) | CLIA | | |
| 144 | Hepatitis B Core Antibody (IgG+IgM) | Serum(1ml) | Elisa | | |
| 145 | HBV genotyping | Serum (2 ml) | PCR | | |
| 146 | HBV Qualitative | EDTA Plasma(2 ml) | Real time PCR | | |
| 147 | HBV Quantitative | EDTA Plasma(2 ml) | Real time PCR | | |
| 148 | HCV genotyping | EDTA Plasma(2 ml) | Reverse Transcriptase PCR | | |
| 149 | HCV Qualitative | EDTA Plasma(2 ml) | Real time PCR | | |
| 150 | HCV Quantitative | EDTA Plasma(2 ml) | Real time PCR | | |
| 151 | Helicobacter pylori DNA PCR | Gastric biopsy | PCR | | |
| 152 | Hepatitis A Virus PCR | Stool sample | Reverse Transcriptase PCR | | |
| 153 | Hepatitis B envelope antigen (HbeAg) | Serum (2 ml) | MEIA | | |
| 154 | Hepatitis C virus – Total Antibodies (HCV) | Serum (2 ml) | ELISA | | |
| 155 | Hepatitis D Virus PCR | EDTA Plasma(2 ml) | Reverse Transcriptase PCR | | |
| 156 | Hepatitis E Virus PCR | Stool sample | Reverse Transcriptase PCR | | |
| 157 | Hepatitis E Antigen | Serum (2 ml) | ELISA | | |
| 158 | Hepatitis E Antibody | Serum (2 ml) | ELISA | | |
| 159 | Herpes Simplex Virus I PCR | Any Body Fluid | PCR | | |
| 160 | Herpes Simplex Virus I&II PCR | Any Body Fluid | PCR | | |
| 161 | Herpes Simplex Virus II PCR | Any Body Fluid | PCR | | |
| 162 | HGH (Human Growth Hormone) | Serum | Immunoenzymometric Assay | | |
| 163 | High Resolution Banding – Chromosomal Analysis | WB-Na Heparin (3 ml) | Karyotyping | | |
| 164 | High Sensitive CRP | Serum (2 ml) | IT | | |
| 165 | HIV genotyping | WB-EDTA Gel Tube(3 ml) | Sequencing | | |
| 166 | HIV P24 Antigen | Serum (2 ml) | ELISA | | |
| 167 | HIV-Integrated DNA PCR | WB EDTA (2ml) | PCR | | |

| | | | | | |
|-----|--|-------------------|---|--|--|
| 168 | HIV-Qualitative | EDTA Plasma(2 ml) | Reverse Transcriptase PCR/Real Time PCR | | |
| 169 | HIV-Quantitative(Viral Load) | EDTA Plasma(2 ml) | Reverse Transcriptase PCR/Real Time PCR | | |
| 170 | HIV-Western Blott | Serum (2 ml) | ELISA | | |
| 171 | HLA typing by PCR SSP AB/DR | WB-EDTA (3 ml) | PCR | | |
| 172 | HLA-B-27 | WB-EDTA (3 ml) | PCR | | |
| 173 | Homocysteine | Serum (2 ml) | FPIA | | |
| 174 | HSV-1 IgG Antibodies | Serum (2 ml) | ELISA | | |
| 175 | HSV-1 IgM Antibodies | Serum (2 ml) | ELISA | | |
| 176 | HSV-1&2 IgG Antibodies | Serum (2 ml) | ELISA | | |
| 177 | HSV-1&2 IgM Antibodies | Serum (2 ml) | ELISA | | |
| 178 | HSV-2 IgG +IgM Antibodies | Serum (2 ml) | ELISA | | |
| 179 | HTLV – I & II (Qualitative) RNA PCR | Serum (2 ml) | PCR | | |
| 180 | Human Herpes Virus – 6 DNA PCR (Qualitative) | EDTA Plasma(2 ml) | PCR | | |
| 181 | Human Papilloma Virus DNA PCR (Qualitative) | Tissue | PCR | | |
| 182 | IgE (Immunoglobulin E) | Serum (2 ml) | CLIA | | |
| 183 | IHC C-ERB (HER2NEU) | Tissue/Blocks | IHC | | |
| 184 | Immuno Chemistry CHROMOGRANIN | Tissue/Blocks | IHC | | |
| 185 | Immuno Chemistry CD31 | Tissue/Blocks | IHC | | |
| 186 | Immuno Chemistry SYNAPTOPHYSIN | Tissue/Blocks | IHC | | |
| 187 | Immuno Chemistry CD 99 | Tissue/Blocks | IHC | | |
| 188 | Immuno Chemistry GFAP | Tissue/Blocks | IHC | | |
| 189 | Immuno Histo Chemistry EMA | Tissue/Blocks | IHC | | |
| 190 | Immuno Histo Chemistry ER | Tissue/Blocks | IHC | | |
| 191 | Immuno Histo Chemistry P R | Tissue/Blocks | IHC | | |
| 192 | Immuno Histo Chemistry PAN B (CD3) | Tissue/Blocks | IHC | | |
| 193 | Immuno Histo Chemistry PAN C K | Tissue/Blocks | IHC | | |
| 194 | Immuno Histo Chemistry PAN T(CD 20) | Tissue/Blocks | IHC | | |
| 195 | Immuno Histo Chemistry S-100 Protien | Tissue/Blocks | IHC | | |
| 196 | Immuno Histo Chemistry Calretinin | Tissue/Blocks | IHC | | |
| 197 | Immuno Histo Chemistry CD 15 | Tissue/Blocks | IHC | | |
| 198 | Immuno Histo Chemistry CD117 | Tissue/Blocks | IHC | | |
| 199 | Immuno Histo Chemistry CD31 | Tissue/Blocks | IHC | | |
| 200 | Immuno Histo Chemistry -Desmin | Tissue/Blocks | IHC | | |
| 201 | Immuno Histo Chemistry LCA(CD45) | Tissue/Blocks | IHC | | |
| 202 | Immuno Histo Chemistry N S E | Tissue/Blocks | IHC | | |
| 203 | Immuno Histo Chemistry (750*28) | Tissue/Blocks | IHC | | |
| 204 | Immuno Histo Chemistry VIMENTIN | Tissue/Blocks | IHC | | |
| 205 | Immuno Histo Chemistry AFP | Tissue/Blocks | IHC | | |
| 206 | Immuno Histo Chemistry CD 30 | Tissue/Blocks | IHC | | |
| 207 | Immunofixation Electrophoresis | Serum (2 ml) | Electrophoresis | | |
| 208 | Immunoglobulin A (IgA) | Serum (2 ml) | IT | | |
| 209 | Immunoglobulin E (IgE) | Serum (2 ml) | IT | | |
| 210 | Immunoglobulin G (IgG) | Serum (2 ml) | IT | | |
| 211 | Immunoglobulin M (IgM) | Serum (2 ml) | IT | | |
| 212 | Immunop Chemistry CD 68 | Tissue/Blocks | IHC | | |
| 213 | Insulin | Serum (2 ml) | MEIA | | |

| | | | | | |
|-----|---|-----------------------------------|--------------------|--|--|
| 214 | Iron | Serum (2 ml) | Photometric Colour | | |
| 215 | Iron Binding Capacity | Serum (2 ml) | Photometric Colour | | |
| 216 | Jo-1 Antibodies | Serum (2 ml) | Immunoblot | | |
| 217 | Lactate Dehydrogenase (LDH) | Serum (2 ml) | Kinetic UV | | |
| 218 | Lactate | Serum (2 ml) | ELISA | | |
| 219 | Leptospira -IgG Antibodies | Serum (2 ml) | ELISA | | |
| 220 | Leptospira Spp DNA PCR (Qualitative) | Urine/WB-EDTA | PCR | | |
| 221 | Leptospirosis – IgM Antibodies | Serum (2 ml) | ELISA | | |
| 222 | LH | Serum (2 ml) | CMIA | | |
| 223 | Lipoprotein – A | Serum (2 ml) | IT | | |
| 224 | Lithium | serum(1ml) | ISE | | |
| 225 | Lupus Anticoagulant | Plasma Citrated (2 ml) | Coagulometry | | |
| 226 | Lyme Disease Total Antibodies IgG&IgM | Serum (2 ml) | ELISA | | |
| 227 | Magnesium | Serum (2 ml) | Photometric Colour | | |
| 228 | Malaria Antigen | Serum (2 ml) | Immunoblot | | |
| 229 | Malaria DNA PCR (Plasmodium species detection & identification) | EDTA Plasma(2 ml) | PCR | | |
| 230 | Measles IgG Antibodies | Serum (2 ml) | ELISA | | |
| 231 | Measles IgM Antibodies | Serum (2 ml) | ELISA | | |
| 232 | Methicillin Resistant Staphylococcus aureus mec A gene | Any Body Fluid, Culture material. | PCR | | |
| 233 | Micro Albuminuria (24 Hr Urine) | Urine (5 ml) | IT | | |
| 234 | Mono spot test for Infectious monucleosis | Serum (2 ml) | Agglutination | | |
| 235 | Mumps IgG Antibodies | Serum (2 ml) | ELISA | | |
| 236 | Mumps IgM Antibodies | Serum (2 ml) | ELISA | | |
| 237 | Mycobacteria Species-PCR | Body Fluid/Lung Aspirate/Sputum | Multiplex PCR | | |
| 238 | Mycobacterium leprae | WB-EDTA/Body Fluid | PCR | | |
| 239 | Mycoplasma Pneumoniae DNA PCR | WB-EDTA/Body Fluid | PCR | | |
| 240 | Mycoplasma Pneumoniae IgG Antibodies | Serum | ELISA | | |
| 241 | Myoglobin | Serum (2 ml) | CLIA | | |
| 242 | N Acetyl Procainamide | Serum (2 ml) | CLIA | | |
| 243 | N-MID osteocalcin | Serum (2 ml) | CLIA | | |
| 244 | Opiate | Urine (5 ml) | Dipstick | | |
| 245 | Osmotic Fragility | Serum Hparin | Spectrophotometry | | |
| 246 | Osmolality | Serum (2ml) | Biochemistry | | |
| 247 | Osmolality | Urine (2ml) | Biochemistry | | |
| 248 | Pan Fungal PCR | WB- EDTA/Body Fluid | PCR | | |
| 249 | P-ANCA | Serum | Elisa | | |
| 250 | Papilloma Virus - PCR | Veginal Swab | PCR | | |
| 251 | Paul Bunnel Test (Test for Infectious mononu) | Serum(3ml) | Agglutination | | |
| 252 | Pertussis IgG Antibodies (Bordetella pertussis IgG) | Serum (2 ml) | ELISA | | |
| 253 | Phencyclidine | Serum (2 ml) | CLIA/Dipstick | | |
| 254 | Phenobarbital | Serum (2 ml) | CLIA/Dipstick | | |
| 255 | Phenytoin | Serum (2 ml) | CLIA/Dipstick | | |
| 256 | Philadelphia Chromosome Screening | WB-Na-Heparin (3 ml) | Karyotyping | | |
| 257 | Phosphorous | Serum (2 ml) | Photometric UV | | |

| | | | | | |
|-----|--|---|------------------|--|--|
| 258 | Phospholipid (IgG+IgM+IgA) | Serum (2 ml) | Elisa | | |
| 259 | PML-RARA Transcript (QualitativePCR) | Bone Marrow/WB-EDTA | REAL TIME PCR | | |
| 260 | Pneumocystis Carini (IF) | Sputum/Bronchial Lavage | Microscopy | | |
| 261 | Pneumocystis carni | Bronchial Lavage Fluid | PCR | | |
| 262 | Progesterone | Serum (2 ml) | MEIA | | |
| 263 | Prolactin | Serum (2 ml) | CMIA | | |
| 264 | Protein C | Plasma Citrated (2 ml) | Coagulometry | | |
| 265 | Protein S | Plasma Citrated (2 ml) | Coagulometry | | |
| 266 | Protein Electrophoresis | Serum (2 ml)/Urine | Electrophoresis | | |
| 267 | PSA (Total) | Serum (2 ml) | MEIA | | |
| 268 | PSA (Complex) | Serum (2 ml) | MEIA | | |
| 269 | PTH | Serum (2 ml) | CLIA | | |
| 270 | RF IgG Antibodies | Serum (2 ml) | ELISA | | |
| 271 | RF IgM Antibodies | Serum (2 ml) | ELISA | | |
| 272 | RNP/Sm IgG Antibodies | Serum (2 ml) | ELISA | | |
| 273 | Rubella Virus – IgG+IgM Antibodies | Serum (2 ml) | ELISA | | |
| 274 | SHBG | Serum (2 ml) | RIA | | |
| 275 | Salmonella Vi antibody (Tube Agglutination) | Serum(3ml) | Agglutination | | |
| 276 | Skin Clipping for AFB(M.Leprae) Smear | Skin Clipping/Slides | Microscopy | | |
| 277 | Slide Review with Blocks | Slide withBlocks | Microscopy | | |
| 278 | SSA | Serum (2 ml) | Elisa | | |
| 279 | SSB | Serum (2 ml) | Elisa | | |
| 280 | SCL 70 | Serum (2 ml) | Elisa | | |
| 281 | Sm (SMITH) IgG Antibodies | Serum (2 ml) | ELISA/immunoblot | | |
| 282 | Special Staining of Stool Samples for Crypto | Stool | Microscopy | | |
| 283 | SS-A (Ro) IgG Antibodies | Serum (2 ml) | Immunoblot | | |
| 284 | SS-B (La) IgG Antibodies | Serum (2 ml) | Immunoblot | | |
| 285 | Stone Analysis | Stone | Biochemistry | | |
| 286 | Strep Grouping | Any Specimen/positive culture/Lyophilised Culture | Agglutination | | |
| 287 | Streptococcus Pneumonlae DNA PCR | WB-EDTA(3 ml)/Sputum | PCR | | |
| 288 | THYRIOD PANEL-1(T3+T4+TSH) | Serum (2 ml) | CMIA | | |
| 289 | THYRIOD PANEL-2(FT3, FT4 ,TSH) | Serum | A/R | | |
| 290 | THYRIOD Peroxidase | Serum (2 ml) | Elisa | | |
| 291 | T3+T4 | Serum (2 ml) | CMIA | | |
| 292 | TSH | Serum (2 ml) | CMIA | | |
| 293 | Testosterone | Serum (2 ml) | CMIA | | |
| 294 | Testosterone- Free | Serum (2 ml) | ELISA | | |
| 295 | Tetanus IgG Antibodies (Clostridium tetani) | Serum (2 ml) | ELISA | | |
| 296 | Theophylline | Serum (2 ml) | CLIA | | |
| 297 | Thrombin | Plasma citrated2ml) | Coagulometry | | |
| 298 | TORCH PANEL – 5 IgG | Serum (2 ml) | ELISA | | |
| 299 | TORCH PANEL – 5 IgM | Serum (2 ml) | ELISA | | |
| 300 | TORCH PANEL – 8 (IgG & IgM) | Serum (2 ml) | ELISA | | |
| 301 | TORCH PANEL -10 (IgG & IgM) | Serum (2 ml) | ELISA | | |

| | | | | | |
|-----|--|---|--------------------|--|--|
| 302 | Total Iron Binding Capacity (TIBC) | Serum (2 ml) | Photometric colour | | |
| 303 | Toxoplasma Ig G | Serum (2 ml) | ELISA | | |
| 304 | Toxoplasma Ig M | Serum (2 ml) | ELISA | | |
| 305 | TPHA | Serum(3ml) | Agglutination | | |
| 306 | Trans glutaminase | Serum (2 ml) | ELISA | | |
| 307 | Transferrin | Serum (2 ml) | IT | | |
| 308 | Triple Marker (AFP, OESTRIOL, beta HCG) | Serum (2 ml) | CLIA | | |
| 309 | Triglycerides | Serum (2 ml) | Enzymatic Colour | | |
| 310 | Tropionin | Serum (2 ml) | CLIA | | |
| 311 | Tuberculosis IgA+IgM+IgG Antibodies | Serum (2 ml) | ELISA | | |
| 312 | Typhide (IgG+IgM) | Serum (2 ml) | ELISA | | |
| 313 | Urine for Haemoglobinuria Screening | Urine (5 ml) | Dipstick | | |
| 314 | Valproic acid | Serum (2 ml) | CLIA | | |
| 315 | Vanilmandelic Acid(VMA) | 24Hrs urine in conc. Hcl | Chromatography | | |
| 316 | Varicella zoster IgG+IgM+IgA Antibodies | Serum (2 ml) | ELISA | | |
| 317 | Vit B12 | Serum (2 ml) | ELISA | | |
| 318 | Vitamin B6 | Serum(2 ml) | HPLC | | |
| 319 | Vitamin C | Serum(2 ml) | Elisa | | |
| 320 | Vitamin D | Serum(2 ml) | RIA | | |
| 321 | Vitamin E | Serum(2 ml) | Elisa | | |
| 322 | Vitamin K | Serum(2 ml) | Elisa | | |
| 323 | Weil Felix Test | Serum(3ml) | Agglutination | | |
| 324 | Western Blot for HIV Confirmation | Serum (2 ml) | Western blot | | |
| 325 | Yersinia Culture | Any Specimen/positive culture/Lyophilised Culture | Culture | | |
| 326 | Zinc | Serum (2 ml) | Elisa | | |
| 327 | ANEMIA PANEL 2(VIT B12 AND FOLIC ACID) | Serum | A/R | | |
| 328 | ANEMIA PANEL I(CBC,CRP,TIBC, IRON, FERRITIN, IRON SATURATION %,VIT B12 AND FOLIC ACID) | WB EDTA,P Smear, Serum | A/R | | |
| 329 | ANEMIA PROFILE(CBC, CRP, Serum Iron, TIBC, Ferritin) | Serum, WB EDTA | A/R | | |
| 330 | ANTIPHOSPOLIPID SYNDROME PANEL (Anti Phospolipid ABS, Cardioliipin ABS, Lupus anticoagulant) | Serum, Plasma citrate | F | | |
| 331 | AUTO IMMUNE PANEL 1(ANA, DSDNA, C3,C4) | Serum | A/R | | |
| 332 | AUTO IMMUNE PANEL 2(ANCA, ANA, ASMA) | Serum | A/R | | |
| 333 | CLOTING DISORDER PANEL 1 (PROTEIN - C, PROTEIN-S, ANTITHROMBIN 3) | EDTA Plasma, Stool | R | | |
| 334 | CLOTING DISORDER PANEL 2 (PROTEIN-C, PROTEIN -S, ANTITHROMBIN 3,LUPUS ANTICOAGULANT,HOMOCYSTINE) | Plasma citrate | F | | |
| 335 | CLOTING DISORDER PANEL 3 (PROTEIN-C, PROTEIN-S, ANTITHROMBIN 3,ANTIPHOSPOLIPID ABS, LUPUS ANTICOAGULANT, CARDIO LIPIN ABS) | Plasma citrate, Serum | F/R | | |
| 336 | CLOTING DISORDER PANEL 4 (PROTEIN-C, PROTEIN-S, ANTITHROMBIN 3,FACTOR V VAN LEIDEN PCR) | Plasma citrate, Serum | F/R | | |
| 337 | CLOTING DISORDER PANEL 5 (PROTEIN C, PROTEINS, ANTITHROMBIN 3, FACTOR V VAN LEIDEN PCR, ACTIVATED PROTEIN C RESISTENCE) | Plasma citrate, EDTA WB | F/A | | |
| 338 | FERTILITY PANEL-1(FSH, LH, PROLACTIN) | Serum | A/R | | |

| | | | | | |
|-----|---|-----------------------------------|--------------|--|--|
| 339 | FERTILITY PANEL -2(FSH, LH, PROLACTIN,ESTRIDIOL,TSH) | Serum | A/R | | |
| 340 | FERTILITY PANEL-3 (FSH, LH, PROLACTIN, TESTESTERONE FREE AND TOTAL) | Serum | A/R | | |
| 341 | FERTILITY PANEL-4 (DHEAS-Sulphate) | Serum | RIA | | |
| 342 | GENOTYPING PANEL 1 (HBV QUANTITATIVE, AND HBV GENOTYPING) | EDTA Plasma | R | | |
| 343 | GENOTYPING PANEL 2(HCV QUANTITATIVE, AND HCV GENOTYPING) | EDTA Plasma,Serum | R | | |
| 344 | HEMOPHILIA PANEL (APTT, Factor VIII and IX) | Plasma citrate, EDTA WB | F | | |
| 345 | HEPATITIS CONFIRMATION PANEL (HBV PCR AND HCV PCR) | Serum | A/R | | |
| 346 | HEPATITIS DETECTION PANEL 1(HAV IgM,HbsAG,HBCore IgM,HCV IgG, HEV IgG,IgM) | WB EDTA | A | | |
| 347 | HEPATITIS MONITOR(HBV PCR QUANTITATIVE,HCV PCR QUANTITATIVE) | EDTA Plasma | R | | |
| 348 | HEPATITIS PCR PANEL 2 (HAV PCR,HDV PCR,HEV PCR) | EDTA Plasma | R | | |
| 349 | HEPATITIS PCR PANEL1(HBV PCR AND HDV PCR) | EDTA Plasma | R | | |
| 350 | HIRSUTISAM PANEL(TSH, AND DHEAS) | Serum | | | |
| 351 | HIV ACCURATE PANEL(HIV 1& 2 ABS, P24 ANTIGEN) | Serum | A/R | | |
| 352 | HIV ASSOCIATED INFECTIONS PANEL(HIV DNA PCR,HSV IgM 1& HSV IgM 2,MYCO IgM) | WB EDTA, Serum | A/R | | |
| 353 | HIV CONFIRMATION PANEL(HIV DNA PCR, HIV 1&2 ABS) | Serum | A/R | | |
| 354 | HIV EARLY SCREEN (HIV 1&2 ABS, p24 antigen) | Serum | A/R | | |
| 355 | HIV MONITOR (VIRAL LOAD + CD4/CD8 count) | WB EDTA | A | | |
| 356 | IMMUNOGLOBULIN IgG, IgM, IgA | Serum | A/R | | |
| 357 | KIDNEY PANEL1-2 (MDRD GFR(CREATININE) | Serum | A/R | | |
| 358 | LUPUS ANTICOAGULANT PANEL (APTT, PT, LA) | Plasma citrate, WB EDTA | F | | |
| 359 | PRE OPERATIVE PANEL-1(PT, APTT, Platelet) | Plasma citrate | F | | |
| 360 | SECONDARY ABS PANEL(SS-A,SS-B, SCL-70, RNP/Sm IgG Ab(U1SnRNP), JO-1) | Serum | A/R | | |
| 361 | SLE PROFILE(SS-A(Ro)IgG, SS-B(La), SmIgG, U1 RNP ANTIBODIES, Ds-DNA) | Serum | A/R | | |
| 362 | SUB INFERTILITY PANEL (CHROMOSOMAL KARYOTYPING (MALE AND FEMALE BOTH) AND ANTIPHOSPHOLIPID ABS, LUPUS ANTICOAGULANT, CARDIOLIPIN ABS FOR FEMALE | WB Heparin, Plasma Citrate, Serum | A | | |
| 363 | Troponins | | | | |
| 364 | THALASSEMIA PANEL 1 (CBC ,IRON, TIBC, HB ELECTROPHORSIS) | WB EDTA, Serum | A/R | | |
| 365 | THALASSEMIA PANEL 2 (CBC, IRON, TIBC, HB ELECTROPHORSIS, SICKLE CELL TRAIT PCR) | WB EDTA, Serum | A/R | | |
| 366 | TB Real PCR | Site Specific Specimen | PCR | | |
| 367 | Smear for throat swab | Throat swab | Albert stain | | |
| 368 | Culture for Dipthjeria | Throat swab | Culture | | |
| 369 | Culture for Mycoplasma | Sputum, Resiratory secretions | Culture | | |
| 370 | PCR for Mycoplasma | Sputum, Resiratory secretions | PCR | | |
| 371 | Culture for gonococci | Endocervical swab | Culture | | |
| 372 | Culture for Brucella | Blood | Culture | | |
| 373 | Culture for Bordetella | Upper respiratory secretion | Culture | | |
| 374 | Culter for listeria | CSF, Blood | Culture | | |

| | | | | | |
|-----|--|---|---------------------------------------|--|--|
| 375 | Widal tube test | Serum | Tube agglutination | | |
| 376 | Anaerobic bacterial culture | Any specimen | Culture | | |
| 377 | Bacterial culture | Any specimen | Bactec | | |
| 378 | Bacterial antibiotic sensitivity | Culture Isolate, Clinical Sample | VITEK | | |
| 379 | PCR for van gene | Culture Isolate, Clinical Sample | PCR | | |
| 380 | Screening test for MBL | Culture Isolate, Clinical Sample | E test | | |
| 381 | PCR For MBL detection | Culture Isolate, Clinical Sample | PCR | | |
| 382 | Screening test for Amp C betaLactamases | Culture Isolate, Clinical Sample | E test | | |
| 383 | Serological agglutination for vibrio cholera | Culture Isolate, stool | Agglitunation | | |
| 384 | Serological agglutination for Shigella species | Culture Isolate, stool | Agglitunation | | |
| 385 | Serological agglutination for [salmonella typhae, Salmonella paratyphi A,B,C | Culture Isolate, Blood | Agglitunation | | |
| 386 | ELISA for NS 1 antigen dengue | Serum | MAC-ELISA | | |
| 387 | ELISA for Ig M Antibody Dengue | Serum | MAC-ELISA | | |
| 388 | ELISA for Antigen chikunguniya | Serum | MAC-ELISA | | |
| 389 | PCR for Japanese Encephalitis | CSF | PCR | | |
| 390 | RT PCR for swine flu | Throat swab, nasal secretions, respiratory | RT PCR | | |
| 391 | Fungal Culture | Any sample | Culture | | |
| 392 | Fungal Blood Culture | Blood | BactALERT | | |
| 393 | Antifungal Sensitivity | Culture Isolate, Clinical Sample | VITEK | | |
| 394 | Blood for Toxoplasmos | Blood | IHA | | |
| 395 | Smear for LD body | Blood, marrow aspirate | Geimsa | | |
| 396 | ELISA for RK Kala azar | Serum | Rapid Immuno- Chromatographic test | | |
| 397 | Inborn error of metabolism | | | | |

निविदाकार के हस्ताक्षर सीलमुद्रा सहित