

# TEST REQUISITION FORM

## Patient Details

First Name : Anjali Last Name : \_\_\_\_\_  
 Age : 29 Gender : Male  Female   
 Address : \_\_\_\_\_  
 Contact No. : \_\_\_\_\_  
 E-mail ID : \_\_\_\_\_  
 Referred by \_\_\_\_\_ Contact No. : \_\_\_\_\_  
 For Maternal Screening - Date of Birth : 22 06 1980  
 Weight 57 kg. Height : 5 ft 3 inches, LMP 5/11/17  Last Ultrasound Report

## Billing Information

Client Name : Satyam Lab Chakarpar  
 Client ID : \_\_\_\_\_  
 Total Amount : \_\_\_\_\_  
 Amount Received : \_\_\_\_\_ Receipt No. : \_\_\_\_\_  
 Amount Balance / Due : \_\_\_\_\_  
 Payment via :  CASH  CHEQUE  CREDIT

## Specimen Type Received (For MolQ use only)

- |  |   |                                 |
|--|---|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Serum                   | <input type="checkbox"/> Bone Marrow          | <input type="checkbox"/> CSF    |
| <input type="checkbox"/> Plasma: EDTA/FLU/CIT    | <input type="checkbox"/> FN Aspirate          | <input type="checkbox"/> Fluid  |
| <input checked="" type="checkbox"/> SST          | <input type="checkbox"/> Tissue Formalin      | <input type="checkbox"/> BAL    |
| <input type="checkbox"/> W. Blood EDTA           | <input type="checkbox"/> Paraffin Block       | <input type="checkbox"/> Sputum |
| <input type="checkbox"/> W. Blood Fluoride       | <input type="checkbox"/> Smear                | <input type="checkbox"/> Urine  |
| <input type="checkbox"/> W. Blood Heparin        | <input type="checkbox"/> Slide (H&E)          | <input type="checkbox"/> Stool  |
| <input type="checkbox"/> W. Blood Sodium Citrate | <input type="checkbox"/> Pus                  | <input type="checkbox"/> Swab   |
|  | <input type="checkbox"/> Blood Culture Bottle | <input type="checkbox"/> Others |

Other Sample Type / Source : \_\_\_\_\_

## Received Specimen Information (For MolQ use only)

Temperature :  Ambient  Refrigerated  Frozen  
 Date: \_\_\_\_\_ Time : \_\_\_\_\_  
 Patient ID \_\_\_\_\_ No. of vials/container \_\_\_\_\_

Signature of Accessioning Officer(s)

## Test Name/Test Code


(Please refer to the Directory of Services for correct name and specimen type)

Double Marker

## Instructions to Laboratory/Clinical Information

## Sent Specimen Information

Temperature :  Ambient  Refrigerated  Frozen

Sample / Vial Type	Vial ID Barcode
<u>SST</u>	

Total No. of Vials/Container \_\_\_\_\_

## Specimen Collection Information

Date: \_\_\_\_\_ Time : \_\_\_\_\_  
 Fasting : Yes  No  Fasting Period : \_\_\_\_\_ Hrs.  
 Collection by : Cooper  
 Urine Volume : \_\_\_\_\_ ml Hrs. \_\_\_\_\_

Patient/Client/Doctor's Signature  
 Date : \_\_\_\_\_

**Patient Consent :** I hereby authorize MolQ Laboratory to use and share with affiliates my personal information including but not limited to any condition / disease information etc. as may be necessary to perform the test or services etc. Medical records/information, to the extent of the applicable by laws and regulations, will be kept confidential and will not be made publicly available. Further, I authorize the use of the leftover specimens for immediate research and in future research of any kind and at any time in the future. The samples will be coded to maintain confidentiality and will be discarded as per the rules and regulations specified as applicable by law. In the event of any publication by MolQ Laboratory, patient's identity will remain confidential. I agree to this access of my medical records and specimen for diagnostic and research purpose.

**Disclaimer :** For any test/service related complain/query please contact MolQ Laboratory for resolution. In case of any dispute the jurisdiction will be Head Office, Dehradun, Uttarakhand. The financial liability or compensation of any sort is not more than MRP of the Test requested.

रोगी सहमति : मैं मोल्क्यु प्रयोगशाला को अधिकृत करता हूँ कि मेरी पूर्ण व्यक्तिगत जानकारी अपनी किसी भी शाखा के साथ साझा कर सकती है। मेरी बीमारी की हालत या सूचना का खुलासा अगर परीक्षण के संचालन के लिए आवश्यक है, तो मैं इसकी अनुमति देता हूँ यद्यपि यह जानकारी उस सीमा तक साझा की जाए जो कि कानूनी सीमा के अंतर्गत हो। मेरी इस प्रकार की जानकारी को पूर्ण रूप से गुप्त रखा जाए और सार्वजनिक रूप से उपलब्ध ना कराई जाए। इसके पश्चात मैं प्रयोगशाला को देवारा अधिकृत करता हूँ कि जो नमूना जाँच के लिए उपलब्ध करवाया था, उसमे से बचे हुए नमूने को प्रयोगशाला कभी भी और किसी भी समय किसी भी प्रकार के प्रयोग के लिए उपयोग में ला सकती है। शेष नमूने को पूर्ण रूप से अंकित किया जाए और गुप्त रूप से रखा जाए, जब इसको नष्ट किया जाए तो पूर्ण रूप से नियम और विनियमता का उपयोग किया जाए। किसी भी प्रकार के मोल्क्यु प्रयोगशाला के प्रकाशन में रोगी की निजी जानकारियों को पूर्ण रूप में गुप्त रखा जाएगा। मैं सहमत हूँ कि मेरी मेडिकल रिकॉर्ड और मेरे बचे हुए नमूने को नैदानिक प्रयोग और किसी भी प्रकार के अनुसंधान के लिए उपयोग में लिया जा सकता है।

अस्वीकृति : किसी भी जाँच सम्बन्ध शिकायत या जानकारी हेतु आप मोल्क्यु प्रयोगशाला को सम्पर्क कर सकते हैं, किसी भी प्रकार की कानूनी झगड़े हेतु हमारा मुख्यालय देहरादून, उत्तराखंड है, किसी भी जाँच का मूल्य उसके दिए अधिकतम फुटकर मूल्य से अधिक नहीं होगा।



# OM IMAGING & DIAGNOSTICS

Near Indian Oil Petrol Pump, Opp. Laxmi Bazar, Main Madan Puri Road, Gurugram-122001 (HR.)  
Ph. : 9560075377 , 9560075477 , E-mail : omimagingdiagnostics@gmail.com

PATIENT'S NAME	MRS ANJALI	AGE & SEX	29Y/F
REFERRED BY	DR. RAJNI	DATE	3-JAN-18

## SONOGRAPHY EXAMINATION OF GRAVID UTERUS

LMP: 05/11/2017

GA (LMP): 8W3D

GA (USG): 7W2D

EDD (LMP): 12/08/2018

EDD (USG): 20/08/2018

Study shows gravid uterus with adequate decidual reaction.

A well-defined gestational sac with fetal pole measuring **11.16mm** corresponding to **7weeks 2days** is seen in the uterine cavity.

The fetal cardiac activity is visualized and is regular with **FHR: 141beats/min.**

No adnexal mass lesion seen.

The internal os is closed.

**Impression: A single live intrauterine pregnancy corresponding to 7weeks 2days.**

*I, Dr. Ankit Bhargava declare that while conducting ultrasonography on the above patient (anjali), I have neither detected nor disclosed the sex of the fetus to anybody in any manner.*

Note: Not all foetal anomalies are detectable on ultrasound.



**DR ANKIT BHARGAVA**  
**MD, DNB (RADIODIAGNOSIS)**  
**PDCC (HPB INTERVENTIONAL RADIOLOGY)**