

\*Free Home Sample Collection **9999 778 778**  Download "MOLQ" App on

Book a Test Online www.molq.in

|  |       |          |           |  | Date of Report<br>PRISCA | 19-02-2025<br>5.2.0.13 |
|--|-------|----------|-----------|--|--------------------------|------------------------|
| Patient Data   |       |          |           |  | Thisen                   | 0.2.0.10               |
| Name MRS. BABITA   |       |          |           | A Patient ID   |                          | '102502170018          |
| Birthday   |       |          | 04-07-200 | 0 Sample ID  |                          | 11821041               |
| Age at Sample date   |       |          | 24.       | 6 Sample Date  |                          | 18-02-2025             |
| Gestational age  |       |          | 9+        | 6  |                          |                        |
| Correction factors   |       |          |           |  |                          |                        |
| Fetuses  | 1     | IVF      |           | unknown  | Previous trisomy 2       | 1 unknown              |
| Weight in kg   | 47    | Diabetes |           | NO   | Pregnancies              | unknown                |
| Smoker   | NO    | Origin   |           | Asian  |                          |                        |
| Biochemical Data   |       |          |           | Ultrasound Data  |                          |                        |
| Parameter  | Value |          | Corr Mom  | Gestational ag   | e                        | 9+6                    |
| PAPP-A   | 2.1   | mIU/ml   | 1.00      | Method   |                          | CRL (<>Robinson)       |
| fb-hCG   |       | ng/ml    | 0.36      | Scan date  |                          | 17-02-2025             |
| Risks at sampling date   |       | 0        |           |  |                          |                        |
| Age Risk   |       |          | 1:874     | 1  |                          |                        |
| Biochemical T21 risk   |       |          | <1:10000  |  |                          |                        |
| Overall population risk  |       |          | 1:600     |  |                          |                        |
| Trisomy 13/18  |       |          | 1:8081    |  |                          |                        |
| Risk   |       |          | 1.0001    | Down's Syndr   | ome Risk (Trisomy        | 21 Screening)          |
| 1:10   |       |          |           | The calculated risk for Trisomy 21 is below the cut off,   |                          |                        |
| 1,00<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20<br>1,20 |       |          |           | <ul> <li>which represents a low risk.</li> <li>After the result of the Trisomy 21 test it is expected that among 10000 women with the same data, there is one woman with a trisomy 21 pregnancy and 1504 women with not affected pregnancies. The free beta HCG level is low.</li> <li>The calculated risk by PRISCA depends on the accuracy of the information provided by the referring physician. Please note that the risk calculations are statistical aapproaches and have no diagnostic value!</li> </ul> |                          |                        |
| Risk Above Cut Off   |       |          |           | Risk above Ag  | ge Risk                  | Risk below Age risk    |