

**Division of Trauma Laboratory Medicine,**  
**JPNATC, All India Institute of Medical Sciences, New Delhi**  
**ADVERTISEMENT FOR VACANCY (Dated 15.12.2025)**

Applications are invited for the following temporary posts at AIIMS, New Delhi in an  
TRACE-TBI: Transcriptomic and Genomic Analysis of Acute Cerebral Edema Following Severe Traumatic Brain Injury

S. No.	Post	Essential Qualifications	Desirable Qualifications (Project-Specific)	Salary	Age Limit (Relaxation as per rules)
1	<b>Project Research Scientist – III (Non-Medical)</b>	Post-Graduate Degree (including integrated PG) with <b>5 years post-qualification experience</b> <b>OR</b> PhD with <b>2 years post-qualification experience</b>	Experience in <b>trauma or neurocritical care research</b> . Hands-on work in <b>genomics, transcriptomics, or biomarker studies</b> . Experience in <b>handling clinical cohorts, biospecimen processing, and multi-omics data coordination</b> . Familiarity with <b>research protocols, ethics, and reporting</b> .	₹78,000 + HRA (as admissible)	45 years
2	<b>Project Technical Support – II</b>	12th (Science) + Diploma (MLT/DMLT/Engineering or equivalent) with <b>5 years experience</b> <b>OR</b> Graduate degree in relevant subject with <b>2 years experience</b>	Experience in <b>clinical sample processing</b> (blood, tissue, stool). Hands-on work in <b>DNA/RNA extraction, basic molecular biology techniques, histology or IHC support</b> . Experience in <b>biobanking, sample documentation, and lab maintenance</b> .	₹20,000 + HRA (as admissible)	30 years
3	<b>Project Nurse – III</b>	Four-year Nursing Course	Experience in <b>ICU/Neuro-ICU/Emergency care</b> . Prior involvement in <b>clinical research, patient screening, consent, and follow-up</b> .	₹28,000 + HRA (as admissible)	30 years

			Familiarity with <b>critical care monitoring and clinical data collection.</b>		
--	--	--	--	--	--

**How to Apply:** Eligible and interested candidates should apply online by filling out the application form using the Google Form link provided below:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSep7gd3w3AqMNs8odZaaSSR-tUeMy8ki57zOsdSxGwf2RW2xA/viewform?usp=header>

**General Conditions:**

1. Experience in the relevant field/area, as required for the study, will be considered.
2. The posts are purely temporary and co-terminable with the project.
3. Relaxation as per the rules of ICMR/AIIMS.
4. The selected candidates will have no claim for regular appointment under any funding agency for the entitled projects. No TA/DA will be paid for attending Test/interview.
5. **Note: Candidates who have already applied on or before 21.12.2025 through the earlier application link need not apply again.**

**Last date:** 01.01.2026, before 05.00 PM (Submissions after the last date will not be considered)

**Selection Process:** Selection will be through performance on Interview. Only short-listed candidates will be called for interview.

**No correspondence will be entertained from candidates regarding the visit to the department prior to the interview.**

## ट्रॉमा प्रयोगशाला चिकित्सा प्रभाग

जेपीएनएटीसी, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (AIIMS), नई दिल्ली

### रिक्ति हेतु विज्ञापन

(दिनांक: 15.12.2025)

AIIMS, नई दिल्ली में संचालित ICMR वित्तपोषित परियोजना  
“TRACE-TBI: गंभीर ट्रॉमैटिक ब्रेन इंजरी के बाद तीव्र सेरेब्रल एडिमा का ट्रांसक्रिप्टोमिक एवं जीनोमिक विश्लेषण”  
के अंतर्गत निम्नलिखित **अस्थायी पदों** हेतु आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं:

क्रम संख्या I	पद का नाम	आवश्यक योग्यताएँ	वांछनीय योग्यताएँ (परियोजना-विशिष्ट)	वेतन	आयु सीमा*
1	परियोजना अनुसंधान वैज्ञानिक – III (गैर-चिकित्सीय)	मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से स्नातकोत्तर डिग्री (एकीकृत PG सहित) के साथ 5 वर्ष का पोस्ट-क्वालिफिकेशन अनुभव <b>अथवा</b> PhD के साथ 2 वर्ष का पोस्ट-क्वालिफिकेशन अनुभव	ट्रॉमा या न्यूरोक्रिटिकल केयर अनुसंधान में अनुभव। जीनोमिक्स, ट्रांसक्रिप्टोमिक्स या बायोमार्कर अध्ययन में व्यावहारिक अनुभव। क्लिनिकल कोहोर्ट, बायोस्पेसिमेन प्रोसेसिंग एवं मल्टी-ओमिक्स डेटा समन्वय का अनुभव। अनुसंधान प्रोटोकॉल, नैतिक दिशानिर्देश एवं रिपोर्टिंग की जानकारी।	₹78,000 + HRA (नियमों के अनुसार)	45 वर्ष
2	परियोजना तकनीकी सहायता – II	12वीं (विज्ञान) + डिप्लोमा (MLT/DMLT/इंजीनियरिंग या समकक्ष) के साथ 5 वर्ष का अनुभव <b>अथवा</b> प्रासंगिक विषय में स्नातक डिग्री के साथ 2 वर्ष का अनुभव	क्लिनिकल सैंपल प्रोसेसिंग (रक्त, ऊतक, स्टूल) का अनुभव। DNA/RNA निष्कर्षण, बेसिक मॉलिक्यूलर बायोलॉजी तकनीक, हिस्टोलॉजी या IHC में अनुभव। बायोबैंकिंग, सैंपल दस्तावेजीकरण एवं प्रयोगशाला रख-रखाव का अनुभव।	₹20,000 + HRA (नियमों के अनुसार)	30 वर्ष

क्रम संख्या I	पद का नाम	आवश्यक योग्यताएँ	वांछनीय योग्यताएँ (परियोजना-विशिष्ट)	वेतन	आयु सीमा*
3	परियोजना नर्स – III	चार वर्षीय नर्सिंग पाठ्यक्रम	ICU/न्यूरो-ICU/आपातकालीन देखभाल में अनुभव। क्लिनिकल रिसर्च, रोगी स्क्रीनिंग, सहमति प्रक्रिया एवं फॉलो-अप का अनुभव। क्रिटिकल केयर मॉनिटरिंग एवं क्लिनिकल डेटा संग्रह की जानकारी।	₹28,000 + HRA (नियमों के अनुसार)	30 वर्ष

**आवेदन कैसे करें:**

**योग्य और इच्छुक उम्मीदवार नीचे दिए गए गूगल फ़ॉर्म लिंक के माध्यम से ऑनलाइन आवेदन करें और आवेदन पत्र भरें:**

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSep7gd3w3AqMNs8odZaaSSR-tUeMy8ki57zOsdSxGwf2RW2xA/viewform?usp=header>

महत्वपूर्ण:

1. जिन उम्मीदवारों ने **21.12.2025** तक या उससे पहले पूर्व आवेदन लिंक के माध्यम से आवेदन किया है, उन्हें पुनः आवेदन करने की आवश्यकता नहीं है।
2. केवल शॉर्ट-मिलस्ट किकए गए उम्मीदवारों को साक्षात्कार के लिए आमंत्रित किया जाएगा। साक्षात्कार व्यक्तिगत/ऑनलाइन होंगे
3. साक्षात्कार के लिए टीए/डीए का कोई प्रावधान नहीं है
4. आईसीएमआर/एम्स के नियम के अनुसार छूट लागू की जाएगी।
5. तिनयत तितचिथ के बाद इस संबंध में किकसी भी पछताछ पर विवचार नहीं किकया जाएगा।

आवेदन प्राप्त करने की अंतिम तिथि: **01.01.2026**, शाम 05.00 बजे (अंतिम तिथि के बाद के आवेदनों पर विचार नहीं किया जाएगा)