

कार्यालय: प्राचार्य, राजकीय फार्मसी संस्थान, बरियादु, राँची
आदेशांक 157 / रा० फा० सं० बरियादु राँची दिनांक 12-9-25
कार्यालय आदेश

राजकीय फार्मसी संस्थान, बरियादु, राँची
में निम्नलिखित रसायन एवं सामग्री आपूर्ति हेतु लोक क
निविदापत्रों से दिनांक 20-9-25 से 27-9-25 तक कोटेशन
आमेनित किया जाता है।

- | | | |
|------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| (1) Sodium chloride | (14) Aspirin | (27) Iodine sol ⁿ |
| (2) Potassium sulphate | (15) Caffeine | (28) Tollen's Reagent |
| (3) Ferrous sulphate | (16) Paracetamol | (29) NaOH |
| (4) Ferric Ammonium sulphate | (17) Tolbutamide | (30) CaSO ₄ |
| (5) Ethyl alcohol | (18) Ferrosamide | (31) NaNO ₂ |
| (6) Zinc granules | (19) Sulphadiazine | (32) Conc HNO ₃ |
| (7) Arsenic acid | (20) Benedict's sugar reagent | |
| (8) Mercuric chloride | (21) Seliwanoff's Reagent | (33) Rother's Reagent |
| (9) Lead Acetate | (22) Fehling's solution A | (34) Benzidine Reagent |
| (10) Ascorbic acid | (23) Fehling's solution B | (35) Fouchet's Reagent |
| (11) Ibuprofen | (24) Benedict Reagent | (36) Ninhydrin sol ⁿ |
| (12) Benzoic acid | (25) Barford Reagent | |
| (13) Picric acid | (26) Biuret's Reagent | |

ये आदेश संस्थान के Notice Board एवं संस्थान के website www.gpi.gov.in पर उलगा जा रहा है।

प्राचार्य,
राजकीय फार्मसी संस्थान
बरियादु, राँची-9
12/9/25

कायोलयः प्राचाय, राजकीय फामेसी संस्थान, बरियातु, रॉची।

रसयानों की सूची

Sl. No.	Name of the chemical	Qty
1.	Sodium Chloride	500 gm
2.	Potassium Sulphate	500 gm
3.	Ferrous Sulphate	500 gm
4.	Ferric Ammonium Sulphate	500 gm
5.	Ethyl Alcohol	500 gm
6.	Zinc Granules	500 gm
7.	Arsenic Acid	500 gm
8.	Mercuric Chloride	500 gm
9.	Lead Acetate	500 gm
10.	Ascorbic Acid	500 gm
11.	Ibuprofen	500 gm
12.	Benzoic Acid	500 gm
13.	Picric Acid	500 gm
14.	Aspirin	500 gm
15.	Caffeine	500 gm
16.	Paracetamol	500 gm
17.	Tolbutamide	250 gm
18.	Furosamide	250 gm
19.	Sulpha Drug	250 gm
20.	Benedict's Uricagio Reagent	100 ml
21.	Seliwanoff's Reagent	100 ml
22.	Fehling's Solution A	100 ml
23.	Fehling's Solution B	100 ml
24.	Benedict's Reagent	100 ml
25.	Barfoed Reagent	100 ml
26.	Bial's Reagent	100 ml
27.	Iodine Solution	100 ml
28.	Tollen's Reagent	100 ml
29.	NaOH	100 ml
30.	CuSO ₄	100 ml
31.	NaNO ₃	100 ml
32.	Conc. HNO ₃	100 ml
33.	Rother's Reagent	100 ml
34.	Benzide Reagent	100 ml
35.	Fouchet's Reagent	100 ml
36.	Ninhydrin Solution	100 ml

12/9/25
प्रधान प्राचार्य,
राजकीय फार्मसी संस्थान,
बरियातु, रॉची-8
12/9/25