****

**Spitalul de Urgenta |3034**

**Microcell| Calea Floreasca| Stalp RENEL**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BCCH** | **Afiseaza** | **LAC** | **CID** | **TRX** | **Diverse** |
| **57** | Spital Urgenta | 11147 | 30341 | 5  H2, H12, H22, H57, H60 | 2Ter – MB 0 |



Frumos *microcell* montat pe un mic pilonas din parkingul din fata intrarii în Spitalul de urgenta Floreasca

*HW equipment*

* RBS Ericsson 2308v1 | 4 TRX
* RBS Ericsson 2308v2 | 4 TRX
* Kathrein 742 222 | XXPol A-Panel 806–960 & 1710–2170MHz / 65° & 60° / 12 & 14dBi / Combiner
* Mini-LINK Ericsson

Acelasi model de antena ca la Orange – un Kathrein DualBand care aici este însa utilizat doar pe 900MHz (da, stai calm, am verificat si în comunicatie si nu am gasit nicio celula 1800MHz „ascunsa₺, asta e specialitatea Orange-ului) si emite cât se poate de drept catre Spital

*SW configuration*

Se vede ca se comunica mult pe aici, celula era în *EXtended Paging Mode*... asta chiar daca se utilizau (12H) toate TRX-urile disponibile (am verificat si pe Nokia, iar în secventa de Hopping aveam cele 5 TRX-uri)

|  |
| --- |
| BA\_List |
| 5 / 7 / 9 / 11 / 13 / 15 / 18 / 20 / 33 / 35 / 37 / 39 / 57 / 62 | 647  Acel BCCH 647 (S6) corespunde site-ului 023 Dorobanti (Str. Iancu de Hunedoara nr.35, este BTS-ul acela macro vizibil pe dreapta când te duci spre Piata Victoriei) – iar acolo esti deja în LAC 11142… asa ca aceasta este frontiera LAC-urilor 11142 / 11147 ! |

|  |  |
| --- | --- |
| RAM | -111 dBm |

|  |  |
| --- | --- |
| RAR | 2 |

|  |  |
| --- | --- |
| Test 7 | EAHC B | 2Ter MB0 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| T3212 | 40 | BSIC 9 | RLT 16 |

|  |  |
| --- | --- |
| MT  MS-TXPWR-MAX-CCH | 5 |33 dBm |

|  |  |
| --- | --- |
| PRP | 4 |
| DSF | 22 |

|  |  |
| --- | --- |
| BA  BS-AG-BLKS-RES | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| CN  CCCH configuration | 0 |Not Combined |

|  |  |
| --- | --- |
| RAI | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| RAC | 3 |

|  |  |
| --- | --- |
| CRH | 8 |