

| Beispielkrankenhaus | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|------------------|---------------------|
| Krankenhauskennzahlen | | | Änderung | | | |
| | 2017 | 2018 | Absolut | in Prozent | | |
| Planbetten (PB) | 710 | 690 | -20 | | | |
| Anzahl DRG (Fälle) | 23.994 | 23.050 | | | -3,9 | |
| Case-Mix-Index (CMI) | 1,042 | 1,092 | | | 4,8 | |
| CM (CaseMix=Effektivgewichte) | 25.002 | 25.171 | | | 0,7 | |
| | 2017 | 2018 | | | Gruppenvergleich | |
| Parameter | Analysen- zahl/a | Analysen- zahl/a | Analysen- zahl/CM | Änderung % (1*) | Teil- nehmer | % vom Mittelwert |
| Natrium | 58.339 | 60.498 | 2,404 | 3,0 | 12 | 76,00 |
| Kreatinin | 55.770 | 57.661 | 2,291 | 2,7 | 12 | 65,00 |
| AST | 33.970 | 36.379 | 1,445 | 6,4 | 12 | 106,00 |
| ALT | 38.945 | 41.361 | 1,643 | 5,5 | 12 | 80,00 |
| Bilirubin | 24.404 | 26.325 | 1,046 | 7,2 | 12 | 99,00 |
| Lipase | 9.742 | 9.832 | 0,391 | 0,3 | 12 | 54,00 |
| Cholesterin | 6.526 | 6.332 | 0,252 | -3,5 | 12 | 60,00 |
| CRP | 63.039 | 63.856 | 2,537 | 0,6 | 12 | 80,00 |
| Glucose | 35.319 | 37.132 | 1,475 | 4,4 | 12 | 74,00 |
| HBA1c | 2.048 | 2.230 | 0,089 | 8,7 | 11 | 38,00 |
| Quick | 42.808 | 43.562 | 1,731 | 1,1 | 12 | 77,00 |
| kl.BB | 78.479 | 79.126 | 3,144 | 0,2 | 12 | 91,00 |
| TSH | 21.160 | 22.288 | 0,885 | 4,6 | 12 | 87,00 |
| fT4 | 5.606 | 5.950 | 0,236 | 5,3 | 12 | 102,00 |
| Fibrinogen nach Claus | 1.317 | 1.344 | 0,053 | 0,6 | 12 | 70,00 |
| TZ | 4.214 | 3.697 | 0,147 | -12,8 | 7 | |
| Procalcitonin | 1.590 | 2.393 | 0,095 | 49,4 | 11 | 63,00 |
| BNP | 1.514 | 1.666 | 0,066 | 9,0 | 11 | 68,00 |
| CK | 11.084 | 13.749 | 0,546 | 23,2 | 12 | 52,00 |
| CK-MB | 6.487 | 7.811 | 0,31 | 19,5 | 10 | 92,00 |
| Troponin | 5.360 | 6.646 | 0,264 | 23,1 | 12 | 69,00 |
| CEA | 244 | 309 | 0,012 | 23,0 | 9 | 37,00 |
| Vitamin B12 | 555 | 881 | 0,035 | 57,7 | 9 | 46,00 |
| Folsäure | 525 | 866 | 0,034 | 61,9 | 9 | 43,00 |
| Untersuchungen MIV (Inf.) | 160634 | 175539 | 6,974 | 8,5 | 4 | 101,00 |
| davon intern | 60571 | 66672 | 2,649 | 9,3 | 4 | |
| davon extern | 100063 | 108867 | 4,325 | 8,1 | 4 | |
| davon MIVb (4530-4543) | 73588 | 74616 | 2,964 | 0,7 | 4 | 77,00 |
| davon MIV-5.(4780-4787) inkl.FP | 8706 | 13814 | 0,549 | 57,7 | 4 | 192,00 |

Periodische Vergleich:

- Die Massenparameter sind zurückgegangen
- Einzelne Bestimmungen (Reflexanalytik und teure Untersuchungen) sind stark gestiegen.
- Die mikrobiologischen Untersuchungen(MIV), hier vor allem die Gruppe MIV-5. mit den PCR-Bestimmungen, haben ebenfalls stark zugenommen.

Gruppenvergleich:

- Die Anforderungszahlen liegen in großen Teilen unter dem Durchschnitt
- Nur einzelne Reflexanalysen liegen über dem Durchschnitt.
- Auch im Gruppenvergleich ist der Anteil Untersuchungen der Gruppe MIVc, hauptsächlich PCR-Bestimmungen überproportional

Empfehlung:

- Überprüfung der Anforderungsprofile und deren Anwendung, insbesondere PCT.
- Die Steigerung der hochpreisigen PCR-Untersuchungen (MIVc) von 57,7% sollte im Detail auf Einsenderebene geprüft werden.