### УЗ «ВОКБ»

### Выписка из медицинской карты стационарного пациента № 5237

|  |  |
| --- | --- |
| ФИО | Бурунов Александр Самуилович |
| Дата рождения | 12.07.1977 |
| Адрес домашний | Бешенковичский район, Островенский с/с, д. Вядерево, ул. Витебская, 2-16 |
| Отделение | Торакальной хирургии |
| Дата госпитализации | 18.04.2018 |
| Дата выписки | 16.06.2018 |
| Клинический диагноз | Острая инфекционная деструкция нижней доли левого легкого с исходом в карнификацию. Сепсис. Тромбоцитопения потребления в сочетании с идиопатической тромбоцитопенической пурпурой. Коагулопатия потребления. Аспергиллез легких в анамнезе. ХОБЛ, смешанный тип, обострение. Анемия основного заболевания. Токсико-дисметаболическая кардиомиопатия Н2. Нефропатия сложного генеза с нарушением азотвыделительной функции почек. Хроническая аспергиллезная язва желудка. Гастрит. Грыжа пищеводного отверстия диафрагмы. |

Результаты обследований

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общие анализы крови:   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ед.изм | 18.04 | 19.04 | 25.04 | 27.04 | 29.04 | 29.04 | 30.04 | 30.04 | 30.04 | 01.05 | 02.05 | 07.05 | 14.05 | 18.05 | 21.05 | 22.05 | 25.05 | 28.05 | 01.06 | 11.06 | | RBC | 10^12/л | 3.41 | 3.21 | 3.02 | 2.39 | 2.48 | 2.88 | 3.40 | 3.37 | 3.30 | 3.20 | 3.51 | 3.29 | 3.19 | 3.16 | 3.28 | 3.83 | 2.27 | 3.60 | 3.85 | 4.20 | | Hgb | г/л | 110 | 104 | 96 | 74 | 75 | 86 | 100 | 105 | 101 | 98 | 110 | 99 | 93 | 90 | 91 | 107 | 63 | 100 | 110 | 122 | | Hct |  | 30.3 | 29.0 | 26.1 | 21.0 | 22.3 | 25.4 | 29.4 | 30.0 | 28.2 | 27.8 | 31.3 | 29.9 | 28.7 | 28.1 | 29.2 | 32.3 | 17.1 | 31.4 | 32.8 | 36.3 | | Tr | 10^9/л | 136 | 135 | 63 | 41 | 128 | 72 | 115 | 77 | 58 | 177 | 132 | 200 | 93 | 57 | 67 | 29 | 188 | 102 | 75 | 218 | | WBC | 10^9/л | 15.10 | 18.44 | 22.50 | 12.69 | 15.47 | 13.61 | 11.73 | 22.47 | 13.04 | 12.78 | 19.6 | 30.70 | 12.77 | 10.92 | 8.54 | 15.77 | 6.4 | 7.43 | 6.9 | 6.1 | | миел | % |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | юные | % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  | | п/яд | % | 1 | 6 | 6 | 12 |  | н 88.5% |  | н 91.2% | н 84.9% | 3 | 1 | 2 | 3 | 5 | 3 | н 84.4% | 2 | 4 | 2 | 3 | | с/яд | % | 76 | 77 | 76 | 73 | 75 | л 4.3% | 88 | л 3.6% | л 5.4% | 92 | 74 | 80 | 60 | 70 | 46 | л 6.7% | 56 | 60 | 65 | 55 | | лимф | % | 10 | 8 | 5 | 8 | 15 | м 7.0% | 8 | м 5.1 | м 9.5% | 3 | 11 | 6 | 20 | 12 | 31 | м 8.6% | 35 | 27 | 27 | 37 | | мон | % | 12 | 8 | 13 | 7 | 10 |  | 4 |  |  | 2 | 13 | 12 | 16 | 12 | 16 |  | 5 | 7 | 3 | 5 | | эоз | % | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 | 1 | 4 |  | 2 | 2 | 2 | 1 | | СОЭ | мм/час | 30 | 13 | 57 | 66 | 75 |  | 53 |  |  | 49 | 35 | 36 | 41 | 55 | 60 |  | 14 | 40 | 42 | 40 | |
| Биохимические анализы крови:   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ед.изм | 19.04 | 24.04 | 27.04 | 01.05 | 02.05 | 07.05 | 14.05 | 18.05 | 21.05 | 28.05 | 01.06 | 11.06 | | общ бел | г/л | 57 | 61 | 75 | 66 | 67 | 66 | 64 | 66 | 70 | 65 | 71 | 72 | | альбум | г/л |  |  |  |  | 31 | 30 | 25 | 34 | 31 | 31 | 36 | 38 | | амил | Е/л | 173 | 104 | 244 | 56 | 103 | 68 | 29 | 33 | 27 | 30 | 43 | 37 | | глюк | Мм/л | 4.0 | 4.9 | 6.0 | 7.2 | 5.2 | 4.1 | 5.1 | 4.6 | 4.7 | 4.1 | 4.5 | 4.3 | | мочев | ммоль/л | 4.0 | 4.4 | 2.5 | 4.2 | 4.1 | 4.8 | 2.2 | 3.6 | 2.9 | 3.0 | 3.0 | 2.0 | | креат | Мкм/л | 52 | 52 | 72 | 65 | 56 | 53 | 57 | 58 | 65 | 56 | 60 | 60 | | калий | Мм/л | 3.9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | натрий | Мм/л | 135 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | хлориды | Мм/л | 99 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | кальций | Мм/л | 2.17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | ОЖСС | (N 44,8-71,6) | 42.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | ферритин | (N 20-200) | 508 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | СРБ | мг/л | 75 | 81.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | билир общ | Мкм/л | 18.8 | 18.1 | 9.6 | 12.7 | 12.8 | 12.8 | 13.2 | 12.8 | 8.7 | 14.2 | 8.7 | 8.8 | | билир пр | Мкм/л | 4.9 | 6.7 | 2.1 | 4.0 | 2.1 | 2.8 | 3.4 | 2.7 | 2.1 | 2.4 | 2.1 | 2.4 | | АсАТ | Е/л | 111 | 27 | 12 | 15 | 17 | 60 | 34 | 21 | 25 | 28 | 22 | 22 | | АлАТ | Е/л | 136 | 28 | 14 | 15 | 20 | 124 | 56 | 27 | 19 | 12 | 10 | 11 | | ЩФ |  | 81 | 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | ГГТП |  | 187 | 82 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | холестерин |  | 3.8 | 2.6 |  |  | 3.9 | 3.1 |  |  |  |  |  |  | | ЛПВП |  |  |  |  |  | 0.8 | 0.8 |  |  |  |  |  |  | | ЛПНП |  |  |  |  |  | 2.4 | 1.8 |  |  |  |  |  |  | | ТАГ |  |  |  |  |  | 1.6 | 1.1 | 1.1 |  | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | | АЧТВ | сек | 25 |  | 53 | 24 | 22 |  |  |  |  |  |  |  | | ПТИ |  | 0.97 |  | 0.79 | 0.81 | 0.91 |  |  |  |  |  |  |  | | фибриног | г/л | 6.6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | 19.04 | 28.04 | 01.05 | | цвет | с/ж | с/ж | с/ж | | мутность | полн | полн | полн | | реакция | кисл | кисл | кисл | | отн пл | 1016 | 1015 |  | | белок | 0 | 0 | 0 | | глюкоза | 0 | 0 | 0 | | эпит | 0-2 | 5-6 | 2-3 | | эритр |  | 0-1 | 0-1 | | амилаза (N до 250) | 512 |  |  | | лейкоц | 2-4 | 1-2 | 2-4 |   Общие анализы мочи: |
| Иммунологические исследования   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Норма | 20.04 | | Т-лимфоциты (Е-РОК) | 58-67% | 41 | | Т-лимфоциты активные | 24-30% | 23 | | Т-хелперы CD-4 | 35-48% | 26 | | T-супрессоры CD8 | 18-25% | 15 | | Иммунорегуляторный индекс (ИРИ=Тх/Тс) | 1,4-2,0 | 1.7 | | B-лимфоциты СD22 | 16-24% | 17 | | Иммуноглобулины G | 8-18 г/л | 10.51 | | Иммуноглобулины А | 0,9-45 г/л | 3.6 | | Иммуноглобулины М | 0,6-2,5 г/л | 0.64 | | Иммунные комплексы | до 56 Ед | 64 | | Фагоцитарный индекс | 80-90% | 51 | | Фагоцитарное число | 8,9-12,3 | 9.2 | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дополнительные исследования** | |
| **12.04.2018** | **РТГ ОГК**. Заключение: левосторонняя полисегментарная деструктивная пневмония, аспергиллез легких. Состояние после торакотомии слева, плевральные спайки. |
| **18.04.2018** | **РТГ ОГК.** Заключение: левосторонняя полисегментарная деструктивная пневмония, аспергиллез легких. Состояние после торакотомии слева. Плевральные спайки. |
| **19.04.2018** | **МДКТ ОГК**. Заключение: левосторонняя полисегментарная пневмония с участками деструкции (аспергилломы). КТ-признаки викарной эмфиземы правого легкого, пневмофиброза с двух сторон. Консолидированные переломы 9 и 10 ребер, частичный синостоз 4-5 ребер слева. Сколиотическая деформация грудного отдела позвоночника. Состояние после оперативного лечения (атипичной резекции S5) левого легкого с послеоперационными изменениями. |
| **20.04.2018** | **Цитологическое исследование секрета бронхов**. Результат: элементы воспаления. Клетки бронхов и плоскоклеточного эпителия. |
| **20.04.2018** | **Фибробронхоскопия**. Заключение: диффузный двухсторонний катаральный бронхит 1-2 ст. |
| **23.04.2018** | **Кровь ИФА на гепатиты**. Результат: HbsAg – отрицательный, antiHCV – отрицательный. |
| **23.04.2018** | **Кровь ИФА на ВИЧ.** Результат: отрицательный. |
| **24.04.2018** | **УЗИ ОБП**. Заключение: диффузные изменения печени. Спленомегалия СИ-31,5. Диффузные изменения поджелудочной железы. Нельзя исключить отечную форму острого панкреатита. |
| **27.04.2018** | **РТГ ОГК.** Заключение: левосторонняя полисегментарная пневмония, деструктивная. Аспергиллез легких. Состояние после торакотомии слева. Плевральные спайки. |
| **27.04.2018** | **ЭхоКГ**. Заключение: грубой структурной и гемодинамической патологии не выявлено. |
| **28.04.2018** | **РТГ ОГК.** Заключение: РТГ-отрицательная динамика. Слева – интенсивность и объем затемнения увеличились. Сохраняются участки деструкции в нижней доле с уплотненной нижнедолевой плеврой и плевральным выпотом медиаспинально. В верхней доле – мелкоочаговые тени, склонные к слиянию, в S3 полость деструкции. Тень корня не дифференцируется. Справа – деформация легочного рисунка. Корень тяжист, плевро-диафрагмальные спайки. Срединная тень не смещена. |
| **30.04.2018** | **Видеобронхоскопия.** Заключение: состояние после левосторонней пульмонэктомии. Диффузный правосторонний катаральный бронхит 1-2 степени интенсивности воспаления. |
| **02.05.2018** | **РТГ ОГК.** Заключение: состояние после пульмонэктомии слева. Гидропневмоторакс слева. РТГ-отрицательная динамика по сравнению с 01.05.2018. |
| **04.05.2018** | **РТГ ОГК.** Заключение: РТГ-картина без существенной динамики. |
| **07.05.2018** | **РТГ ОГК**. Заключение: слева-состояние после пульмонэктомии, плевральная полость дренирована 1-й трубкой, заполнена воздухом. Количество выпота уменьшилось. Справа – деформация легочного рисунка в нижней доле. Синус свободен, плеврофиброз. Средостение смещено умеренно влево. |
| **11.05.2018** | **УЗИ ОБП**. Заключение: очаговые изменения в печени не обнаружены. |
| **11.05.2018** | **Видеобронхоскопия.** Заключение: бронхит справа 1 степени интенсивности воспаления. |
| **14.05.2018** | **РТГ ОГК.** Заключение: РТГ-картина без существенной динамики. |
| **17.05.2018** | **МДКТ органов грудной полости, костей**. Заключение: состояние после торакотомии пневмонэктомии слева с послеоперационными изменениями, левосторонний пневмогидроторакс, дренирования левой плеврально полости. РКТ-признаки очагово-инфильтративных изменений, пневмосклероза, эмфиземы правого легкого. |
| **18.05.2018** | **РТГ ОГК.** Заключение: по сравнению с РТГ-картиной от 14.05.2018 количество выпота в левой плевральной полости увеличилось от 4 ребра и до диафрагмы с горизонтальным уровнем, дренирована. Справа без особенностей. Срединная тень смещена влево. |
| **21.05.2018** | **РТГ ОГК.** Заключение: слева – состояние после пульмонэктомии, плевральная полость дренирована. Субтотальное затемнена, определяется воздух в плевральной полости. Справа – легкое эмфизематозно, легочной рисунок деформирован в нижней доле. |
| **22.05.2018** | **РТГ ОГК.** Заключение: РТГ-картина без существенной динамики. |
| **28.05.2018** | **РТГ ОГК.** Заключение: РТГ-картина без существенной динамики. |
| **04.06.2018** | **РТГ ОГК.** Заключение: слева – состояние после пульмонэктомии, количество воздуха в плевральной полости увеличилось. Справа – легочное поле без инфильтративных теней, легочной рисунок деформирован, обогащен в нижней доле. Корень тяжист. Синус свободен. Срединная тень смещена влево. |
| **06.06.2018** | **РТГ ОГК.** Заключение: объем воздуха увеличился. |
| **08.06.2018** | **РТГ ОГК.** Заключение: слева сохраняется воздух в верхнем отделе, жидкость в плевральной полости в прежнем количестве. РТГ-картина без динамики. |
| **11.06.2018** | **Видеоэзофагогастродуоденоскопия.** Заключение: аспергиллезная язва тела желудка. Атрофический гастрит. Признаки грыжи ПОД. |
| **15.06.2018** | **УЗИ ОБП**. Заключение: печень незначительно увеличена в размерах. Жидкость в брюшной полости отсутствует. В правой плевральной полости жидкость отсутствует. В левой плевральной полости имеется жидкость в значительном количестве. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Микробиологические посевы** | |
| **10.04.2018** | **Посев мочи на микрофлору** и чувствительность к АБ. Результат: микрофлора не выделена. |
| **20.04.2018** | **Посев секрета бронхов на микрофлору** и чувствительность к АБ. Результат: микрофлора не выделена. |
| **20.04.2018** | **Посев крови на стерильность**. Результат: стерильно. |
| **30.04.2018** | **Посев участка нижней доли левого легкого на микрофлору** и чувствительность к АБ. Результат: микрофлора не выделена. |
| **11.05.2018** | **Посев раневого отделяемое на микрофлору** и чувствительность к АБ. Результат: **Acinetobacter spp**. (амикацин R, ампициллин/сульбактам S, доксициклин S, меропенем S, цефепим R, цефтазидим R, ципрофлоксацин R, дорипенем S). |

Лечение:

|  |  |
| --- | --- |
| **Этиотропная терапия** | |
| с 14.04.2018 по 24.04.2018 | Левофлоксацин 0,5 \* 2р. в/в |
| с 14.04.2018 по 24.04.2018, c 07.05.2018 по 16.05.2018 | Меропенем 1,0 \* 3р. в/в |
| с 24.04.2018 по 16.05.2018 | Моксифлоксацин 0,4 в/в |
| с 27.04.2018 по 07.05.2018 | Ванкомицин 1,0 \* 2р. в/в |
| с 24.24.2018 по 27.04.2018, c 16.05.2018 по 19.05.2018 | Цефоперазон/сульбактам 1 флакон \* 2р. в/в |
| с 16.05.2018 по 19.05.2018 | Доксициклин 0,1 \* 2р. |
| с 07.06.2018 по 19.06.2018 | Метронидазол 2,0 \*2р. в/в |
| с 15.06.2018 по 19.06.2018 | Интраконазол 0,1 по 4т \* 1р. |

Дексаметазон 4 мг \* 2р. с 27.04.2018 по 07.06.2018.

**21.04.2018.** Переливание СЗП 880,0 мл.

**29.04.2018.** Переливание Эр. массы 570,0 мл.

**30.04.2018.** Переливание Эр. массы 656,0 мл.

**30.04.2018.** Операция Торакотомия, пневмоэктомия слева. Дианоз после операции: острая инфекционная деструкция нижней доли левого легкого с исходом в карнификацию. Аспергиллез легкох. ХОБЛ, смешання тип, обострение. ДН 1-2. Сепсис. Тромбоцитопения потребления в сочетании с идиопатической тромбоцитопенической пурпурой, коагулопатия потребления. Анемия основного заболевания. Спленомегалия. Состояние после торакоскопии, торакотомии в 2012 г. Токсико-дисметаболическая кардиомиопатия Н2. Нефропатия сложного генеза с нарушением азотвыделительной функции почек.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Температурный лист** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.04 | 18.04 | 19.04 | 19.04 | 20.04 | 20.04 | 21.04 | 21.04 | 22.04 | 22.04 | 23.04 | 23.04 | 24.04 | 24.04 | 25.04 | 25.04 | 26.04 | 26.04 | 27.04 | 27.04 | 28.04 | 28.04 |
| 36.5 | 37.2 | 37.5 | 37.8 | 37.2 | 37.5 | 37.4 | 36.8 | 38.0 | 37.8 | 38.2 | 38.1 | 36.8 | 38.6 | 37.4 | 38.0 | 37.7 | 38.3 | 38.1 | 37.2 | 36.5 | 36.8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29.04 | 29.04 | 30.04 | 30.04 | 01.05 | 01.05 | 02.05 | 02.05 | 03.05 | 03.05 | 04.05 | 04.05 | 05.05 | 05.05 | 06.05 | 06.05 | 07.05 | 07.05 | 08.05 | 08.05 | 09.05 | 09.05 |
| 36.5 | 36.8 | 36.5 | 36.7 | 36.6 | 36.8 | 36.5 | 36.8 | 36.5 | 36.7 | 36.5 | 37.5 | 36.5 | 36.7 | 36.5 | 36.8 | 36.6 | 37.0 | 38.0 | 36.9 | 36.7 | 37.4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10.05 | 10.05 | 11.05 | 11.05 | 12.05 | 12.05 | 13.05 | 13.05 | 14.05 | 14.05 | 15.05 | 15.05 | 16.05 | 16.05 | 17.05 | 17.05 | 18.05 | 18.05 | 19.05 | 19.05 | 20.05 | 20.05 |
| 36.5 | 37.5 | 36.5 | 37.0 | 37.5 | 36.7 | 36.8 | 36.7 | 37.2 | 37.5 | 36.5 | 37.1 | 36.8 | 36.9 | 36.6 | 37.3 | 36.8 | 37.5 | 37.1 | 37.3 | 36.9 | 37.2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21.05 | 21.05 | 22.05 | 22.05 | 23.05 | 23.05 | 24.05 | 24.05 | 25.05 | 25.05 | 26.05 | 26.05 | 27.05 | 27.05 | 28.05 | 28.05 | 29.05 | 29.05 | 30.05 | 30.05 | 31.05 | 31.05 |
| 36.9 | 36.8 | 36.7 | 36.8 | 36.7 | 37.0 | 36.7 | 36.8 | 36.7 | 36.8 | 36.7 | 37.0 | 36.6 | 36.8 | 36.6 | 37.0 | 36.6 | 36.8 | 36.6 | 36.8 | 36.6 | 36.8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01.06 | 01.06 | 02.06 | 02.06 | 03.06 | 03.06 | 04.06 | 04.06 | 05.06 | 05.06 | 06.06 | 06.06 | 07.06 | 07.06 | 08.06 | 08.06 | 09.06 | 09.06 | 10.06 | 10.06 | 11.06 | 11.06 |
| 36.6 | 36.8 | 36.6 | 36.8 | 36.6 | 36.8 | 36.6 | 36.8 | 36.6 | 36.8 | 36.6 | 36.8 | 36.6 | 36.8 | 36.6 | 36.8 | 36.6 | 36.8 | 36.8 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12.06 | 12.06 | 13.06 | 13.06 | 14.06 | 14.06 | 15.06 | 15.06 | 16.06 | 16.06 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36.6 | 36.8 | 36.6 | 36.8 | 36.6 | 37.6 | 36.6 | 36.8 | 36.6 | 36.8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |