**HOITOYKSIKÖN Leuk-VIERITESTIN VERTAILUMITTAUSTEN SEURANTALOMAKE**

Laitteen sijoituspaikka: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Laitteen merkki ja sarjanumero: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Laitteen vastuuhenkilön nimi:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pvm** | **Testin eränumero (LOT)** | **Näytetunniste (potilas)** | **Leuk vieritesti tulos** | **Leuk laboratorio tulos** | **Mittaajan nimi** | **Huomioita** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Vertailumittausten eron tulisi olla ± 15 %:n sisällä. Ks.taulukko seuraavalla sivulla.**

**Vertailumittausten hyväksymisrajat**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Laboratorion B -Leuk tulos (109/l)** | **Vieritestin tulos** **-/+ 15 % (109/l)** |  | **Laboratorion B- Leuk tulos (109/l)** | **Vieritestin tulos**  **-/+ 15 % (109/l)** |  | **Laboratorion B- Leuk tulos (109/l)** | **Vieritestin tulos**  **-/+ 15 % (109/l)** |
|  | vähintään | enintään |  |  | vähintään | enintään |  |  | vähintään | enintään |
| 0,3 | 0,3 | 0,3 |  | **4,8** | 4,1 | 5,5 |  | 9,3 | 7,9 | 10,7 |
| **0,4** | 0,3 | 0,5 |  | 4,9 | 4,2 | 5,6 |  | **9,4** | 8,0 | 10,8 |
| 0,5 | 0,4 | 0,6 |  | **5** | 4,3 | 5,8 |  | 9,5 | 8,1 | 10,9 |
| **0,6** | 0,5 | 0,7 |  | 5,1 | 4,3 | 5,9 |  | **9,6** | 8,2 | 11,0 |
| 0,7 | 0,6 | 0,8 |  | **5,2** | 4,4 | 6,0 |  | 9,7 | 8,2 | 11,2 |
| **0,8** | 0,7 | 0,9 |  | 5,3 | 4,5 | 6,1 |  | **9,8** | 8,3 | 11,3 |
| 0,9 | 0,8 | 1,0 |  | **5,4** | 4,6 | 6,2 |  | 9,9 | 8,4 | 11,4 |
| **1** | 0,9 | 1,2 |  | 5,5 | 4,7 | 6,3 |  | **10** | 8,5 | 11,5 |
| 1,1 | 0,9 | 1,3 |  | **5,6** | 4,8 | 6,4 |  | 10,1 | 8,6 | 11,6 |
| **1,2** | 1,0 | 1,4 |  | 5,7 | 4,8 | 6,6 |  | **10,2** | 8,7 | 11,7 |
| 1,3 | 1,1 | 1,5 |  | **5,8** | 4,9 | 6,7 |  | 10,3 | 8,8 | 11,8 |
| **1,4** | 1,2 | 1,6 |  | 5,9 | 5,0 | 6,8 |  | **10,4** | 8,8 | 12,0 |
| 1,5 | 1,3 | 1,7 |  | **6** | 5,1 | 6,9 |  | 10,5 | 8,9 | 12,1 |
| **1,6** | 1,4 | 1,8 |  | 6,1 | 5,2 | 7,0 |  | **10,6** | 9,0 | 12,2 |
| 1,7 | 1,4 | 2,0 |  | **6,2** | 5,3 | 7,1 |  | 10,7 | 9,1 | 12,3 |
| **1,8** | 1,5 | 2,1 |  | 6,3 | 5,4 | 7,2 |  | **10,8** | 9,2 | 12,4 |
| 1,9 | 1,6 | 2,2 |  | **6,4** | 5,4 | 7,4 |  | 10,9 | 9,3 | 12,5 |
| **2** | 1,7 | 2,3 |  | 6,5 | 5,5 | 7,5 |  | **11** | 9,4 | 12,7 |
| 2,1 | 1,8 | 2,4 |  | **6,6** | 5,6 | 7,6 |  | 11,1 | 9,4 | 12,8 |
| **2,2** | 1,9 | 2,5 |  | 6,7 | 5,7 | 7,7 |  | **11,2** | 9,5 | 12,9 |
| 2,3 | 2,0 | 2,6 |  | **6,8** | 5,8 | 7,8 |  | 11,3 | 9,6 | 13,0 |
| **2,4** | 2,0 | 2,8 |  | 6,9 | 5,9 | 7,9 |  | **11,4** | 9,7 | 13,1 |
| 2,5 | 2,1 | 2,9 |  | **7** | 6,0 | 8,1 |  | 11,5 | 9,8 | 13,2 |
| **2,6** | 2,2 | 3,0 |  | 7,1 | 6,0 | 8,2 |  | **11,6** | 9,9 | 13,3 |
| 2,7 | 2,3 | 3,1 |  | **7,2** | 6,1 | 8,3 |  | 11,7 | 9,9 | 13,5 |
| **2,8** | 2,4 | 3,2 |  | 7,3 | 6,2 | 8,4 |  | **11,8** | 10,0 | 13,6 |
| 2,9 | 2,5 | 3,3 |  | **7,4** | 6,3 | 8,5 |  | 11,9 | 10,1 | 13,7 |
| **3** | 2,6 | 3,5 |  | 7,5 | 6,4 | 8,6 |  | **12** | 10,2 | 13,8 |
| 3,1 | 2,6 | 3,6 |  | **7,6** | 6,5 | 8,7 |  | 12,1 | 10,3 | 13,9 |
| **3,2** | 2,7 | 3,7 |  | 7,7 | 6,5 | 8,9 |  | **12,2** | 10,4 | 14,0 |
| 3,3 | 2,8 | 3,8 |  | **7,8** | 6,6 | 9,0 |  | 12,3 | 10,5 | 14,1 |
| **3,4** | 2,9 | 3,9 |  | 7,9 | 6,7 | 9,1 |  | **12,4** | 10,5 | 14,3 |
| 3,5 | 3,0 | 4,0 |  | **8** | 6,8 | 9,2 |  | 12,5 | 10,6 | 14,4 |
| **3,6** | 3,1 | 4,1 |  | 8,1 | 6,9 | 9,3 |  | **12,6** | 10,7 | 14,5 |
| 3,7 | 3,1 | 4,3 |  | **8,2** | 7,0 | 9,4 |  | 12,7 | 10,8 | 14,6 |
| **3,8** | 3,2 | 4,4 |  | 8,3 | 7,1 | 9,5 |  | **12,8** | 10,9 | 14,7 |
| 3,9 | 3,3 | 4,5 |  | **8,4** | 7,1 | 9,7 |  | 12,9 | 11,0 | 14,8 |
| **4** | 3,4 | 4,6 |  | 8,5 | 7,2 | 9,8 |  | **13** | 11,1 | 15,0 |
| 4,1 | 3,5 | 4,7 |  | **8,6** | 7,3 | 9,9 |  | 13,1 | 11,1 | 15,1 |
| **4,2** | 3,6 | 4,8 |  | 8,7 | 7,4 | 10,0 |  | **13,2** | 11,2 | 15,2 |
| 4,3 | 3,7 | 4,9 |  | **8,8** | 7,5 | 10,1 |  | 13,3 | 11,3 | 15,3 |
| **4,4** | 3,7 | 5,1 |  | 8,9 | 7,6 | 10,2 |  | **13,4** | 11,4 | 15,4 |
| 4,5 | 3,8 | 5,2 |  | **9** | 7,7 | 10,4 |  | 13,5 | 11,5 | 15,5 |
| **4,6** | 3,9 | 5,3 |  | 9,1 | 7,7 | 10,5 |  | **13,6** | 11,6 | 15,6 |
| 4,7 | 4,0 | 5,4 |  | **9,2** | 7,8 | 10,6 |  | 13,7 | 11,6 | 15,8 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Laboratorion B -Leuk tulos (109/l)** | **Vieritestin tulos** **-/+ 15 % (109/l)** |  | **Laboratorion B- Leuk tulos (109/l)** | **Vieritestin tulos** **-/+ 15 % (109/l)** |  | **Laboratorion B- Leuk tulos (109/l)** | **Vieritestin tulos**  **-/+ 15 % (109/l)** |
|  | vähintään | enintään |  |  | vähintään | enintään |  |  | vähintään | enintään |
| **13,8** | 11,7 | 15,9 |  | 18,3 | 15,6 | 21,0 |  | **22,8** | 19,4 | 26,2 |
| 13,9 | 11,8 | 16,0 |  | **18,4** | 15,6 | 21,2 |  | 22,9 | 19,5 | 26,3 |
| **14** | 11,9 | 16,1 |  | 18,5 | 15,7 | 21,3 |  | **23** | 19,6 | 26,5 |
| 14,1 | 12,0 | 16,2 |  | **18,6** | 15,8 | 21,4 |  | 23,1 | 19,6 | 26,6 |
| **14,2** | 12,1 | 16,3 |  | 18,7 | 15,9 | 21,5 |  | **23,2** | 19,7 | 26,7 |
| 14,3 | 12,2 | 16,4 |  | **18,8** | 16,0 | 21,6 |  | 23,3 | 19,8 | 26,8 |
| **14,4** | 12,2 | 16,6 |  | 18,9 | 16,1 | 21,7 |  | **23,4** | 19,9 | 26,9 |
| 14,5 | 12,3 | 16,7 |  | **19** | 16,2 | 21,9 |  | 23,5 | 20,0 | 27,0 |
| **14,6** | 12,4 | 16,8 |  | 19,1 | 16,2 | 22,0 |  | **23,6** | 20,1 | 27,1 |
| 14,7 | 12,5 | 16,9 |  | **19,2** | 16,3 | 22,1 |  | 23,7 | 20,1 | 27,3 |
| **14,8** | 12,6 | 17,0 |  | 19,3 | 16,4 | 22,2 |  | **23,8** | 20,2 | 27,4 |
| 14,9 | 12,7 | 17,1 |  | **19,4** | 16,5 | 22,3 |  | 23,9 | 20,3 | 27,5 |
| **15** | 12,8 | 17,3 |  | 19,5 | 16,6 | 22,4 |  | **24** | 20,4 | 27,6 |
| 15,1 | 12,8 | 17,4 |  | **19,6** | 16,7 | 22,5 |  | 24,1 | 20,5 | 27,7 |
| **15,2** | 12,9 | 17,5 |  | 19,7 | 16,7 | 22,7 |  | **24,2** | 20,6 | 27,8 |
| 15,3 | 13,0 | 17,6 |  | **19,8** | 16,8 | 22,8 |  | 24,3 | 20,7 | 27,9 |
| **15,4** | 13,1 | 17,7 |  | 19,9 | 16,9 | 22,9 |  | **24,4** | 20,7 | 28,1 |
| 15,5 | 13,2 | 17,8 |  | **20** | 17,0 | 23,0 |  | 24,5 | 20,8 | 28,2 |
| **15,6** | 13,3 | 17,9 |  | 20,1 | 17,1 | 23,1 |  | **24,6** | 20,9 | 28,3 |
| 15,7 | 13,3 | 18,1 |  | **20,2** | 17,2 | 23,2 |  | 24,7 | 21,0 | 28,4 |
| **15,8** | 13,4 | 18,2 |  | 20,3 | 17,3 | 23,3 |  | **24,8** | 21,1 | 28,5 |
| 15,9 | 13,5 | 18,3 |  | **20,4** | 17,3 | 23,5 |  | 24,9 | 21,2 | 28,6 |
| **16** | 13,6 | 18,4 |  | 20,5 | 17,4 | 23,6 |  | **25** | 21,3 | 28,8 |
| 16,1 | 13,7 | 18,5 |  | **20,6** | 17,5 | 23,7 |  | 25,1 | 21,3 | 28,9 |
| **16,2** | 13,8 | 18,6 |  | 20,7 | 17,6 | 23,8 |  | **25,2** | 21,4 | 29,0 |
| 16,3 | 13,9 | 18,7 |  | **20,8** | 17,7 | 23,9 |  | 25,3 | 21,5 | 29,1 |
| **16,4** | 13,9 | 18,9 |  | 20,9 | 17,8 | 24,0 |  | **25,4** | 21,6 | 29,2 |
| 16,5 | 14,0 | 19,0 |  | **21** | 17,9 | 24,2 |  | 25,5 | 21,7 | 29,3 |
| **16,6** | 14,1 | 19,1 |  | 21,1 | 17,9 | 24,3 |  | **25,6** | 21,8 | 29,4 |
| 16,7 | 14,2 | 19,2 |  | **21,2** | 18,0 | 24,4 |  | 25,7 | 21,8 | 29,6 |
| **16,8** | 14,3 | 19,3 |  | 21,3 | 18,1 | 24,5 |  | **25,8** | 21,9 | 29,7 |
| 16,9 | 14,4 | 19,4 |  | **21,4** | 18,2 | 24,6 |  | 25,9 | 22,0 | 29,8 |
| **17** | 14,5 | 19,6 |  | 21,5 | 18,3 | 24,7 |  | **26** | 22,1 | 29,9 |
| 17,1 | 14,5 | 19,7 |  | **21,6** | 18,4 | 24,8 |  | 26,1 | 22,2 | 30,0 |
| **17,2** | 14,6 | 19,8 |  | 21,7 | 18,4 | 25,0 |  | **26,2** | 22,3 | 30,1 |
| 17,3 | 14,7 | 19,9 |  | **21,8** | 18,5 | 25,1 |  | 26,3 | 22,4 | 30,2 |
| **17,4** | 14,8 | 20,0 |  | 21,9 | 18,6 | 25,2 |  | **26,4** | 22,4 | 30,4 |
| 17,5 | 14,9 | 20,1 |  | **22** | 18,7 | 25,3 |  | 26,5 | 22,5 | 30,5 |
| **17,6** | 15,0 | 20,2 |  | 22,1 | 18,8 | 25,4 |  | **26,6** | 22,6 | 30,6 |
| 17,7 | 15,0 | 20,4 |  | **22,2** | 18,9 | 25,5 |  | 26,7 | 22,7 | 30,7 |
| **17,8** | 15,1 | 20,5 |  | 22,3 | 19,0 | 25,6 |  | **26,8** | 22,8 | 30,8 |
| 17,9 | 15,2 | 20,6 |  | **22,4** | 19,0 | 25,8 |  | 26,9 | 22,9 | 30,9 |
| **18** | 15,3 | 20,7 |  | 22,5 | 19,1 | 25,9 |  | 27 | 23,0 | 31,1 |
| 18,1 | 15,4 | 20,8 |  | **22,6** | 19,2 | 26,0 |  | **27,1** | 23,0 | 31,2 |
| **18,2** | 15,5 | 20,9 |  | 22,7 | 19,3 | 26,1 |  | 27,2 | 23,1 | 31,3 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Laboratorion B- Leuk tulos (109/l)** | **Vieritestin tulos** **-/+ 15 % (109/l)** |  | **Laboratorion B- Leuk tulos (109/l)** |  **Vieritestin tulos** **-/+ 15 % (109/l)** |
|  | vähintään | enintään |  |  | vähintään | enintään |
| 27,3 | 23,2 | 31,4 |  | 31,8 | 27,0 | 36,6 |
| **27,4** | 23,3 | 31,5 |  | **31,9** | 27,1 | 36,7 |
| 27,5 | 23,4 | 31,6 |  | 32 | 27,2 | 36,8 |
| **27,6** | 23,5 | 31,7 |  | **32,1** | 27,3 | 36,9 |
| 27,7 | 23,5 | 31,9 |  | 32,2 | 27,4 | 37,0 |
| **27,8** | 23,6 | 32,0 |  | **32,3** | 27,5 | 37,1 |
| 27,9 | 23,7 | 32,1 |  | 32,4 | 27,5 | 37,3 |
| **28** | 23,8 | 32,2 |  | **32,5** | 27,6 | 37,4 |
| 28,1 | 23,9 | 32,3 |  | 32,6 | 27,7 | 37,5 |
| **28,2** | 24,0 | 32,4 |  | **32,7** | 27,8 | 37,6 |
| 28,3 | 24,1 | 32,5 |  | 32,8 | 27,9 | 37,7 |
| **28,4** | 24,1 | 32,7 |  | **32,9** | 28,0 | 37,8 |
| 28,5 | 24,2 | 32,8 |  | 33 | 28,0 | 37,9 |
| **28,6** | 24,3 | 32,9 |  | **33,1** | 28,1 | 38,1 |
| 28,7 | 24,4 | 33,0 |  | 33,2 | 28,2 | 38,2 |
| **28,8** | 24,5 | 33,1 |  | **33,3** | 28,3 | 38,3 |
| 28,9 | 24,6 | 33,2 |  | 33,4 | 28,4 | 38,4 |
| **29** | 24,6 | 33,3 |  | **33,5** | 28,5 | 38,5 |
| 29,1 | 24,7 | 33,5 |  | 33,6 | 28,6 | 38,6 |
| **29,2** | 24,8 | 33,6 |  | **33,7** | 28,6 | 38,8 |
| 29,3 | 24,9 | 33,7 |  | 33,8 | 28,7 | 38,9 |
| **29,4** | 25,0 | 33,8 |  | **33,9** | 28,8 | 39,0 |
| 29,5 | 25,1 | 33,9 |  | 34 | 28,9 | 39,1 |
| **29,6** | 25,2 | 34,0 |  | **34,1** | 29,0 | 39,2 |
| 29,7 | 25,2 | 34,2 |  | 34,2 | 29,1 | 39,3 |
| **29,8** | 25,3 | 34,3 |  | **34,3** | 29,2 | 39,4 |
| 29,9 | 25,4 | 34,4 |  | 34,4 | 29,2 | 39,6 |
| **30** | 25,5 | 34,5 |  | **34,5** | 29,3 | 39,7 |
| 30,1 | 25,6 | 34,6 |  | 34,6 | 29,4 | 39,8 |
| **30,2** | 25,7 | 34,7 |  | **34,7** | 29,5 | 39,9 |
| 30,3 | 25,8 | 34,8 |  | 34,8 | 29,6 | 40,0 |
| **30,4** | 25,8 | 35,0 |  | **34,9** | 29,7 | 40,1 |
| 30,5 | 25,9 | 35,1 |  | 35 | 29,7 | 40,2 |
| **30,6** | 26,0 | 35,2 |  | **35,1** | 29,8 | 40,4 |
| 30,7 | 26,1 | 35,3 |  | 35,2 | 29,9 | 40,5 |
| **30,8** | 26,2 | 35,4 |  | **35,3** | 30,0 | 40,6 |
| 30,9 | 26,3 | 35,5 |  |  |  |  |
| 31 | 26,3 | 35,6 |  |  |  |  |
| **31,1** | 26,4 | 35,8 |  |  |  |  |
| 31,2 | 26,5 | 35,9 |  |  |  |  |
| **31,3** | 26,6 | 36,0 |  |  |  |  |
| 31,4 | 26,7 | 36,1 |  |  |  |  |
| **31,5** | 26,8 | 36,2 |  |  |  |  |
| 31,6 | 26,9 | 36,3 |  |  |  |  |
| **31,7** | 26,9 | 36,5 |  |  |  |  |