|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa jednostki wykonującej badanie  | Data, godzina pobrania materiału: |  |
| Zakład Mikrobiologii i Immunologii Klinicznej**Pracownia Biologii Molekularnej**0000000 18625-45-452-7100tel. (22) 815-72-65 (Rejestracja); (22) 815-72-77 (Pracownia PCR); fax. (22) 815-72-75www.czd.pl; e-mail: biologia.molekularna@ipczd.pl | Dane osoby pobierającej materiał do badania: |  |
| Data, godzina przyjęcia materiału: |  |
| Numer identyfikacyjny próbki: |  |

**ZLECENIE NA BADANIE METODĄ PCR DO PRACOWNI BIOLOGII MOLEKULARNEJ**

**Informacje o jednostce zlecającej badanie**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa/adres jednostki zlecającej(Pieczęć) |  |
| Telefon kontaktowy e-mail: |

**Informacje o pacjencie**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Imię pacjenta: |  | Numer kartoteki: |  |  |  |  |  |  | / |  |  |
| Nazwisko pacjenta: |  | Płeć: |  M  K  |
| Data urodzenia: |  |  | / |  |  | / |  |  |  |  | r. | PESEL\*: |  |
|  | dzień |  | miesiąc |  | rok |  |
| Adres kontaktowy, telefon: |  |
| Próbka pochodzi od pacjenta chorego lub podejrzanego o chorobę przenoszoną drogą krwi: |  TAK  NIE |
| Rozpoznanie kliniczne: |  |
| Leki p/wirusowe, antybiotyki: |  |
| **Kierunek badania:** |
| **wirus cytomegalii:**□ CMV DNA w osoczu, ilościowo (real-time PCR)□ CMV DNA w moczu, ilościowo (real-time PCR)□ CMV DNA w płynie mózgowo-rdzeniowym (real-time PCR)□ CMV DNA w tkance (real-time PCR)**wirus Epsteina-Barr:**□ EBV DNA w osoczu, ilościowo (real-time PCR)□ EBV DNA w płynie mózgowo-rdzeniowym (real-time PCR)□ EBV DNA w tkance (real-time PCR)**wirus opryszczki pospolitej typ 1 i 2, wirus ospy wietrznej i półpaśca:**□ HSV-1, HSV2 i VZV DNA w płynie z jamy ciała (real-time PCR)□ HSV-1, HSV2 i VZV DNA – wymaz (real-time PCR)**wirus HHV-6A i -6B:**□ HHV-6A i -6B w osoczu, ilościowo (real-time PCR)**adenowirus:**□ AdV DNA w osoczu, ilościowo (real-time PCR)□ AdV DNA w moczu, ilościowo (real-time PCR)□ AdV DNA w płynie z jamy ciała (real-time PCR)□ AdV DNA w tkance (real-time PCR)**poliomawirusy BK i JC:**□ BKV DNA w osoczu, ilościowo (real-time PCR)□ BKV DNA w moczu, ilościowo (real-time PCR)□ JCV DNA w osoczu, ilościowo (real-time PCR)**parwowirus B19:**□ B19 DNA w osoczu, ilościowo (real-time PCR) | **wirusowe zapalenie wątroby typu B i C:**□HBV DNA w osoczu, ilościowo (real-time PCR)□ HCV RNAw osoczu, ilościowo (real-time PCR)**enterowirus, rinowirus i ludzki parechowirus:**□ Enterowirus, rinowirus i ludzki parechowirus RNA w osoczu (real-time PCR)□ Enterowirus, rinowirus i ludzki parechowirus RNA w płynie z jamy ciała (real-time PCR)***Toxoplasma gondii*:**□ *T. gondii* DNA we krwi (real-time PCR)□ *T. gondii* DNA w płynie mózgowo-rdzeniowym (real-time PCR)***Pneumocystis jirovecii*:**□ *P. jirovecii* DNA w BAL (real-time PCR)□ *P. jirovecii* DNA w plwocinie (real-time PCR)***Aspergillus*:**□ *Aspergillus* DNA w osoczu (real-time PCR)□ *Aspergillus* DNA w płynie mózgowo-rdzeniowym (real-time PCR)□ *Aspergillus* DNA w BAL (real-time PCR)ozn. DNA*: Aspergillus spp/Aspergillus terreus****Candida*:**□ *Candida* DNA w osoczu (real-time PCR)□ *Candida* DNA w płynie mózgowo-rdzeniowym (real-time PCR)ozn. DNA*: C. albicans, C. glabrata, C. krusi, C. parapsilosis, C. tropicalis* |
| • badanie z krwi (osocza) – krew pełna na EDTA (2,7 mL)• badanie z moczu – 2 mL• badanie z płynu mózgowo-rdzeniowego – 1 mL | • badanie z wymazu – wymaz w podłożu transportowym dla wirusów (VTM)• badanie z płynu z jamy ciała:  □ płyn z osierdzia □ płyn z otrzewnej □ płyn z opłucnej □ inny…………………….. |

**Informacje dodatkowe:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Miejsce przesłania wyniku i/lub dane osoby upoważnionej do odbioru: | Uwagi: | Pieczątka imienna i podpis lekarza kierującego |

\*numer PESEL, jeżeli został nadany, w przypadku noworodka – numer PESEL matki, a w przypadku osób, które nie mają nadanego numeru PESEL – rodzaj i numer dokumentu potwierdzającego tożsamość