

Choroby infekcyjne - termin wykonania badań 3-7 dni roboczych

Typ testu DNA, RNA	Materiał do testu	Metoda	Cena PLN
<i>Wirus cytomegalii (HCMV)</i>	krew (EDTA), surowica, mocz, wymaz z cewki moczowej/j. ustnej, płyn mózgowo – rdzeniowy, biopiat z jelita	jakościowo Real Time PCR	159
<i>Borrelia burgdorferi sensu stricto, afzelii, garinii</i>	Krew (EDTA), PMR kleszcz	jakościowo Real Time PCR	169
<i>Wirus cytomegalii (HCMV)</i>	krew (EDTA), surowica, mocz, wymaz z cewki moczowej/ j. ustnej, płyn mózgowo – rdzeniowy,	ilościowo Real Time PCR	350
<i>Wirusy opryszczki (HSV I / II)</i>	krew (EDTA), surowica, wymaz z j. ustnej/cewki moczowej/pochwy/odbytu/ miejsc chorobowo zmienionych, płyn mózgowo – rdzeniowy	jakościowo Real Time PCR	149
<i>Wirusy opryszczki (HSV I / II)</i>	krew (EDTA), surowica, wymaz z j. ustnej/cewki moczowej/pochwy/odbytu/ miejsc chorobowo zmienionych, płyn mózgowo – rdzeniowy	ilościowo Real Time PCR	399
Panel: <i>Wirus cytomegalii (HCMV)</i>, <i>wirusy opryszczki (HSV I / II)</i>	krew (EDTA), surowica, płyn mózgowo – rdzeniowy, wymaz z j. ustnej/cewki moczowej	jakościowo Real Time PCR	199
Genotypowanie wirusów brodawczaków ludzkich HPV 6/ 11	wymaz z szyjki macicy	jakościowo Real Time PCR	109
Genotypowanie wirusów brodawczaków ludzkich HPV 16/ 18	wymaz z szyjki macicy	jakościowo Real Time PCR	109
Genotypowanie wirusów brodawczaków ludzkich HPV 6/ 11 i 16/ 18	wymaz z szyjki macicy	jakościowo Real Time PCR	178
Skryning wirusów brodawczaków ludzkich HPV z genotypowaniem 19 typów wysokiego ryzyka	wymaz z szyjki macicy	jakościowo Real Time PCR	189
<i>Trichomonas vaginalis</i>	wymaz z pochwy/szyjki macicy/cewki moczowej, mocz, wydzielina gruczołu krokowego	jakościowo Real Time PCR	139
Panel uro-vag: <i>Trichomonas vaginalis</i>, <i>Chlamydia trachomatis</i>, <i>Neisseria gonorrhoeae</i>,	wymaz z pochwy/szyjki macicy/cewki moczowej, mocz, wydzielina gruczołu krokowego	jakościowo Real Time PCR	279
Panel uro-vag: <i>Chlamydia trachomatis</i>, <i>Ureaplasma parvum</i>, <i>urealyticum</i>, <i>Mycoplasma genitalium</i>	wymaz z pochwy/szyjki macicy/cewki moczowej, mocz, wydzielina gruczołu krokowego	jakościowo Real Time PCR	279
<i>Mycoplasma genitalium</i>	wymaz z pochwy/szyjki macicy/cewki moczowej, mocz, wydzielina gruczołu krokowego	jakościowo Real Time PCR	109

<i>Gardnerella vaginalis</i>	wymaz z pochwy/ mastki pod napletkiem	jakościowo Real Time PCR	179
<i>Toxoplasma gondii</i>	krew (EDTA), płyn owodniowy	jakościowo Real Time PCR	135
<i>Ureaplasma parvum, urealyticum</i>	wymaz z pochwy/szyjki macicy/cewki moczowej, mocz, wydzielina gruczołu krokowego	jakościowo Real Time PCR	89
<i>Neisseria gonorrhoeae (Rzeżączka)</i>	wymaz z pochwy/szyjki macicy/cewki moczowej, mocz, wydzielina gruczołu krokowego	jakościowo Real Time PCR	89
<i>Chlamydia trachomatis</i>	wymaz z pochwy/szyjki macicy/cewki moczowej, mocz, wydzielina gruczołu krokowego	jakościowo Real Time PCR	99
Panel infekcje grzybicze <i>Candida: Candida albicans, Candida glabrata, candida krusei</i>	wymaz z pochwy/szyjki macicy/cewki moczowej, wymaz z j. ustnej/gardła, mocz	jakościowo Real Time PCR	199
HCV (hepatitis C virus) wirus zapalenia wątroby typu C	surowica, krew (EDTA), osocze	jakościowo Real Time PCR	159
HCV (hepatitis C virus) wirus zapalenia wątroby typu C	surowica, krew (EDTA), osocze	ilościowo Real Time PCR	395
HBV (hepatitis B virus) wirus zapalenia wątroby typu C	surowica, krew (EDTA), osocze	jakościowo Real Time PCR	169
wirus HIV	surowica, krew (EDTA), osocze	jakościowo Real Time PCR	159
Panel: HCV/HBV/HIV	surowica, krew (EDTA), osocze	jakościowo Real Time PCR	499
EBV wirus Epsteina - Barr	krew (EDTA), osocze, surowica, płyn mózgowo – rdzeniowy	jakościowo Real Time PCR	190
EBV wirus Epsteina - Barr	krew (EDTA), osocze, surowica, płyn mózgowo – rdzeniowy	ilościowo Real Time PCR	398
<i>Parwovirus B19</i>	krew (EDTA), osocze	jakościowo Real Time PCR	190
<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>	plwocina	jakościowo Real Time PCR	199
<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	wymaz z gardła, plwocina	jakościowo Real Time PCR	169
<i>Chlamydophila pneumoniae</i>	wymaz z gardła, plwocina	jakościowo Real Time PCR	169
Panel: <i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydophila pneumoniae</i>	wymaz z gardła, plwocina	jakościowo Real Time PCR	*
<i>Treponema pallidum</i>	wymaz	jakościowo Real Time PCR	180
<i>Mycoplasma hominis</i>	wymaz	jakościowo Real Time PCR	180