

Cennik Zakładu Wirusologii NIZP-PZH

CZĘŚĆ I – USŁUGI W ZAKRESIE OPIEKI MEDYCZNEJ – BADANIA DIAGNOSTYCZNE *)

numer usługi w oficjalnym wykazie usług NIZP - PZH	nazwa usługi	Procedura badawcza	A/N*	cena netto w zł
Wirus cytomegalii (CMV)				
poz. 1a	CMV - oznaczanie p-ciał w klasie IgG (ELISA)	PB-01/LEW/S	A	64,00
poz. 1b	CMV - oznaczanie p-ciał CMV w klasie IgM (ELISA)	PB-03/LEW/S	A	74,00
poz. 1c1	CMV - wykrywanie DNA metodą PCR w moczu	PB-01/LEW/M	A	226,00
poz. 1c2	CMV - wykrywanie DNA metodą PCR w materiale innym niż mocz	PB-01/LEW/M	A	160,00
Wirus Epsteina-Barr (EBV)				
poz. 2a	EBV - oznaczanie p-ciał VCA w klasie IgG (ELISA)	PB-01/LEW/S	A	76,00
poz. 2b	EBV - oznaczanie p-ciał VCA w klasie IgM (ELISA)	PB-03/LEW/S	A	76,00
poz. 2c	EBV - oznaczanie p-ciał EBNA w klasie IgG (ELISA)	PB-01/LEW/S	A	76,00
poz. 2d	EBV - oznaczanie p-ciał EA w klasie IgG (ELISA)	PB-01/LEW/S	A	86,00
poz. 2e	EBV - wykrywanie DNA metodą PCR	PB-01/LEW/M	A	178,00
Wirus herpes simplex (HSV)				
poz. 3a	HSV-1 - oznaczanie p-ciał w klasie IgG (ELISA)	PB-01/LEW/S	A	97,00
poz. 3b	HSV-1 - oznaczanie p-ciał w klasie IgM (ELISA)	PB-02/LEW/S	A	72,00
poz. 3c	HSV-1 – określanie syntezy p-ciał w klasie IgG w OUN (ELISA)	I-01/ZW	N	299,00
poz. 3d	HSV – izolacja wirusa	I-02/ZW	N	178,00
poz. 3e	HSV – typowanie (metodą IF)	I-03/ZW	N	110,00
Herpeswirus człowieka typu 6 (HHV 6)				
poz. 4	HHV-6 - wykrywanie DNA metodą PCR	I-04/ZW	N	225,00
Herpeswirus człowieka typu 7 (HHV-7)				
poz. 5	HHV-7 - wykrywanie DNA metodą PCR	I-04/ZW	N	225,00
Herpeswirus człowieka typu 8 (HHV-8)				
poz. 6	HHV-8 - wykrywanie DNA metodą PCR	I-04/ZW	N	225,00

	Wirus ospy wietrznej i półpaśca (VZV)			
poz. 7a	VZV - oznaczanie p-ciał w klasie IgG (ELISA)	PB-01/LEW/S	A	79,00
poz. 7b	VZV - oznaczanie p-ciał w klasie IgM (ELISA)	PB-02/LEW/S	A	118,00
poz. 7c	VZV - wykrywanie DNA metodą PCR	I-05/ZW	N	213,00
	Wirus różyczki			
poz. 8a	Wirus różyczki - oznaczanie p-ciał w klasie IgG (ELISA)	PB-01/LEW/S	A	94,00
poz. 8b	Wirus różyczki - oznaczanie p-ciał w klasie IgM (ELISA)	PB-03/LEW/S	A	65,00
	wirus kleszczowego zapalenia mózgu (kzm)			
poz. 9a	kzm – oznaczanie p-ciał w klasie IgG (ELISA)	PB-01/LEW/S	A	69,00
poz. 9b	kzm – oznaczanie p-ciał w klasie IgM (ELISA)	PB-02/LEW/S	A	74,00
	wirus nagminnego zapalenia przyusznic (nzp)			
poz. 10a	nzp – oznaczanie p-ciał w klasie IgG (ELISA)	PB-01/LEW/S	A	96,00
poz. 10b	nzp – oznaczanie p-ciał w klasie IgM (ELISA)	PB-02/LEW/S	A	137,00
	Wirus odry			
poz. 11a	Odra - oznaczanie p-ciał w klasie IgG (ELISA)	PB-01/LEW/S	A	103,00
poz. 11b	Odra - oznaczanie p-ciał w klasie IgM (ELISA)	PB-02/LEW/S	A	101,00
poz. 11c	Odra – wykrywanie RNA metod PCR	I-06/ZW	N	266,00
	Enterowirusy			
poz. 12a	oznaczenie p-ciał dla 3 typów wirusa polio (odczyn neutralizacji)		N	415,00
poz. 12b	izolacja w hodowli komórkowej		N	382,00
poz. 12c	identyfikacja enterowirusów (1 typ wirusa)		N	278,00
poz. 12d	typowanie wirusa polio		N	291,00
	Adenowirusy			
poz. 13	Adenowirusy - wykrywanie DNA metodą PCR	I-07/ZW	N	173,00
	Papillomawirusy (HPV)			
poz. 14	HPV - wykrywanie DNA metodą PCR	I-08/ZW	N	268,00
	Wirus zapalenia wątroby typu A (HAV)			
poz. 15	oznaczenie p-ciał anty HAV - total		N	86,00
	Wirus zapalenia wątroby typu B (HBV)			
poz. 16	oznaczenie obecności DNA (PCR)		N	183,00

Wirus zapalenia wątroby typu C (HCV)				
poz. 17a	oznaczenie p-ciał ELISA		N	50,00
poz. 17b	oznaczenie p-ciał testem potwierdzenia RIBA-3		N	170,00
poz. 17c	oznaczenie obecności RNA (PCR)		N	196,00
Biopsja wątroby i inne badania				
poz. 18a	Badanie histopatologiczne		N	128,00
poz. 18b	Badanie surowicy dołączonej do biopsji na obecność autoprzeciwciał, bez określania miana		N	59,00
poz. 18c	Badanie surowicy dołączonej do biopsji na obecność autoprzeciwciał, z określeniem miana		N	100,00
poz. 18d	Oznaczenie autoprzeciwciał przeciwko ANA, MIT, SMA, LKM		N	100,00
poz. 18e	Oznaczenie autoprzeciwciał przeciwko ANA		N	50,00
poz. 18f	Badanie histopatologiczne biopsji przewodu pokarmowego		N	50,00
poz. 18g	Oznaczenie przeciwciał pANCA, cANCA (IIFT)		N	126,00
Poz. 18h	Oznaczenie przeciwciał p/sercowych AHA		N	50,00
Badania na specjalne życzenie po wcześniejszym uzgodnieniu				
poz. 19	Izolacja wirusa odry	I-14/ZW	N	350,00
Poz. 20a	RSV – oznaczenie p-cia w klasie IgG (ELISA)	I-15/ZW	N	82,00
Poz. 20b	RSV – oznaczenie p-ciał w klasie IgM (ELISA)	I-16/ZW	N	97,00
poz. 21	Izolacja RNA wirusowego	PB-03/Neuro	N	77,00
Poz. 21a	RT-PCR wirusy RNA (dla RSV lub hMPV lub Enterowirusów, lub Parainfluenzy 1 i 3)	PB-03/Neuro	N	134,00
Poz. 21b	Nested RT-PCR dla Parainfluenzy 2 (PIV-2)	I-17/ZW	N	174,00

***) Usługi zwolnione od podatku od towarów i usług.**

CZĘŚĆ II – POZOSTAŁE BADANIA **)

Kontrola szczepionek przeciwwirusowych				
poz. 22	VZV – kontrola miana infekcyjnego szczepionki	I-09/ZW	N	3.910,00
poz. 23a	Wirus polio - kontrola miana infekcyjnego szczepionki	I-10/ZW	N	755,00

poz. 23b	Wirus polio - kontrola miana infekcyjnego szczepionki – miano ogólne oraz miano dla poszczególnych typów wirusa	I-11/ZW	N	1.890,00
poz. 24	kzm – kontrola bezpieczeństwa szczepionki	I-12/ZW	N	661,00
poz. 25	Oznaczenie aktywności przeciwwirusowej interferonu	I-13/ZW	N	4.337,00
	Oznaczenie wirusobójczego działania preparatu dezynfekcyjnego – metoda własna, zaakceptowana przez Biuro Rejestracji Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych - aktualna do roku 2010			
poz. 26	Badanie preparatu do dezynfekcji termiczno-chemicznej – metodyka własna (1 czas działania; 1 stężenie preparatu; w stosunku do 1 wirusa)	MW-2003	N	3.440,00
poz. 26a	Odtoksycznianie preparatu dezynfekcyjnego – metodyka własna (1 czas działania preparatu, 1 stężenie preparatu, w stosunku do 1 wirusa)	MW-2003	N	194,00
	Oznaczenie wirusobójczego działania preparatu dezynfekcyjnego lub antyseptyka zgodnie z normą PN - EN 14 476			
poz. 27a	Badanie interakcji między preparatem, wirusem, a komórkami detektorowymi (1 stężenie preparatu, 1 wirus i 1 hodowli komórkowej)	PN-EN 14476	N	937,00
poz. 27b	Badanie preparatu do dezynfekcji chemicznej – warunki czyste (4 czasy, 1 stężenie preparatu, w stosunku do 1 wirusa)	PN-EN 14476	N	1.835,00
poz. 27c	Badanie preparatu do dezynfekcji chemicznej – warunki brudne (4 czasy, 1 stężenie preparatu, w stosunku do 1 wirusa)	PN-EN 14476	N	3.080,00
poz. 27d	Badanie preparatu do mycia i wcierania w ręce (antyseptyk) - 2 czasy, 1 stężenie preparatu, 1 wirusa	PN-EN 14476	N	1.478,00
poz. 27e	Test referencyjny (aldehyd glutarowy)	PN-EN 14476	N	1.444,00
poz. 27f	Odtoksycznianie preparatu po inkubacji z wirusem (1 wirus, 1 stężenia, 1 substancja obciążająca, 4 czasy)	PN-EN 14476	N	139,00

**) Do cen należy doliczyć podatek od towarów i usług zgodnie z obowiązującymi stawkami na dzień wykonania usługi (obecnie 23% VAT).

* A – badanie objęte akredytacją (Certyfikat Akredytacji Nr AB 509); N – badanie nie objęte akredytacją.