

## PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12

### SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	2	0	0	4	5	5	6
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			
NÁZEV PRACOVISTĚ	ÚLBD-Laboratoř klin.imul.a alerg.							
VARIABILNÍ SYMBOL								

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤE	8	1	3	
PRACOVISŤE JE HRAZENO FORMOU KKVP	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne	

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☐ Ano
☒ Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

5

Počet hodin poskytování péče v týdnu

4

0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

Strana: B / 1

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.6.2020	31.12.2023	4,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:30	09:30		
Úterý				
Středa	07:30	09:30		
Čtvrtek				
Pátek				
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

2

  
Počet hodin v týdnu 

4

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	8,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	68,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	128,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	300,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	80,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	40,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY  
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrovaných pojišťence)

Příslušný okres	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Hl. m. Praha	010

# NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlouvaný kód dopravy					Smluvní ohodnocení výkonu dopravy				
Kód	Název				Sazba	Počet bodů		Paušál	

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)																							
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)					Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
									S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
									S3	O	1.10.2021	31.12.2023	40,00										
									S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
									J2	O	1.4.2019	31.12.2023	40,00										
									S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
									S3	O	1.10.2021	31.12.2023	20,00										
									S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
									SBM	O	1.6.2020	31.12.2023	40,00										
									S3	O	1.4.2019	31.12.2023	40,00										
									J2	O	1.6.2020	31.12.2023	8,00										
									S4	O	1.9.2020	31.12.2023	40,00										
									J2	O	1.10.2021	31.12.2023	20,00										
									L3	O	1.9.2020	31.12.2023	4,00										
									S4	O	1.9.2020	31.12.2023	8,00										
									S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
									S3	O	1.9.2020	31.12.2023	40,00										
									S4	O	1.4.2019	31.12.2023	40,00										
									S4	O	1.9.2020	31.12.2023	40,00										
									S3	O	1.6.2020	31.12.2023	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)				
s. 2a	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)				
s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.10.2021	24.4.2022
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.10.2021	24.4.2022
	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.10.2021	24.4.2022
	8 1 3 9 7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.10.2021	24.4.2022
	8 2 0 7 5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.10.2021	24.4.2022
	8 2 0 7 7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.10.2021	24.4.2022
	8 2 0 7 9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.10.2021	24.4.2022
	8 2 0 9 7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	1.10.2021	24.4.2022
	8 2 1 1 3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.10.2021	24.4.2022
	8 2 1 1 9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.10.2021	24.4.2022
	8 6 1 0 0	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS - STATIM	1.10.2021	24.4.2022

	8	6	2	1	7	URČOVÁNÍ HLA-B 27	1.10.2021	24.4.2022
	8	6	5	2	9	PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ	1.10.2021	24.4.2022
	8	6	5	3	5	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	1	1	1	STANOVENÍ IgG1	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	1	1	3	STANOVENÍ IgG2	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	1	1	5	STANOVENÍ IgG3	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	1	2	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	1	2	3	STANOVENÍ C1Q	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	1	2	5	STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	1	2	7	STANOVENÍ AKTIVÁTORU C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU RID	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	1	7	7	STANOVENÍ IgG1 ELISA	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	1	8	1	STANOVENÍ IgG3 ELISA	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	1	8	5	STANOVENÍ IgA1 ELISA	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	1	8	7	STANOVENÍ IgA2 ELISA	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	2	2	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	2	4	9	STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	2	5	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI BIOLOGICKÉMU LÉČIVÉMU PŘÍPRAVKU	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	2	5	7	STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	2	5	9	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.10.2021	24.4.2022

	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	3	1	9	PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	3	2	1	PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	3	2	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	3	4	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ZONA PELLUCIDA OOCYTU	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	3	5	9	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	3	6	1	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	3	6	3	STANOVENÍ AKTIVITY INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	3	7	1	PRŮKAZ ANTI ENA PROTILÁTEK pIE	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	3	7	3	PRŮKAZ ANTI nRNP PROTILÁTEK pIE	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	3	7	5	PRŮKAZ ANTI Sm PROTILÁTEK pIE	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	3	7	7	PRŮKAZ ANTI SS-A/Ro PROTILÁTEK pIE	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	3	7	9	PRŮKAZ ANTI SS-B/La PROTILÁTEK pIE	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	3	8	1	PRŮKAZ ANTI Scl/70 PROTILÁTEK pIE	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	3	8	3	PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	4	1	1	CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVEM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM - WESTERNBLOTT (EIB)	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVĚ GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	4	2	9	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVĚ GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVĚ, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	4	4	3	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ CHEMILUMINISCENČNÍM TESTEM (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	4	4	9	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT)	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	4	5	1	STANOVENÍ OPSONOFAGOCYTÁRNÍHO INDEXU INGESCÍ MIKROORGANISMŮ (JEDEN MIKROB)	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	4	5	3	BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB)	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	4	5	9	TEST BLASTICKÉ TRANSFORMACE LYMFOCYTŮ (NESTIMULOVANÝ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN V 1 KONCENTRACI)	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	4	6	1	KULTIVACE PRO PRŮKAZ PRODUKCE IMUNOGLOBULINŮ A CYTOKINŮ (NESTIMULOVANÁ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN)	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	4	6	5	IN VITRO TEST NA UVOLNĚNÍ HISTAMINU PO STIMULACI (JEDNO STIMULANS, JEDNA KONCENTRACE)	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	4	7	3	URČOVÁNÍ EMBRYOTOXICKÝCH CYTOKINŮ U INFERTILNÍCH ŽEN	1.10.2021	24.4.2022



	9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	4	7	9	TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	4	8	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ MANAN VÁZAJÍCÍHO PROTEINU (MBP) V SÉRU	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTLÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	4	8	9	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	4	9	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI GAD	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	4	9	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI ICA	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	4	9	9	AUTOPROTLÁTKY IA2	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	5	5	1	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	5	5	3	STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	5	6	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	5	7	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ BIOMARKERŮ NEURODEGENERATIVNÍCH ONEMOCNĚNÍ CENTRÁLNÍHO NERVOVÉHO SYSTÉMU V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.10.2021	24.4.2022
	9	1	5	7	7	STANOVENÍ AKTIVITY KOMPLEMENTU LEKTINOVOU CESTOU	1.10.2021	24.4.2022
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.10.2021	24.4.2022
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTLÁTKY	1.10.2021	24.4.2022
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.10.2021	24.4.2022
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.10.2021	24.4.2022
	9	9	9	5	3	(VZP) PŘÍJEMCE TKÁNÍ, BUNĚK NEBO ORGÁNŮ	1.10.2021	24.4.2022

#### SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000093	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 3 000 000	Laboratorní přístroje	AN33112	1	Beckman Coulter		1.10.2021	31.12.2021
	Z000000095	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 4 000 000	Laboratorní přístroje	V07300376	1	Becton Dickinson		1.10.2021	31.12.2021
	0000000022	Analýzátor imunologický		62049	1	DPC		1.10.2021	31.12.2021
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		M5005	1	Siemens		1.10.2021	31.12.2021
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		G2049	1	Siemens		1.10.2021	31.12.2021
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		CEV-56	1	Hettich		1.10.2021	31.12.2021
	0000000092	Cytometr		0000404	1	Hettich		1.10.2021	31.12.2021
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		D-089900918	1	The Binding Site		1.10.2021	31.12.2021
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		BDS 538	1	The Binding Site		1.10.2021	31.12.2021
	0000000153	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,-		89574	1	TECAN Austria		1.10.2021	31.12.2021

0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		89574-1	1	TECAN Austria		1.10.2021	31.12.2021
0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		OZ-15667-1	1	Perkin Elmer		1.10.2021	31.12.2021
0000000169	ELISA reader		089900918	1	The Binding Site		1.10.2021	31.12.2021
0000000169	ELISA reader		IMVA 4442	1	Dynex		1.10.2021	31.12.2021
0000000169	ELISA reader		GB 3500	1	Dynex		1.10.2021	31.12.2021
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		30327-1	1	Perkin Elmer		1.10.2021	31.12.2021
0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		5050	1	The Binding Site		1.10.2021	31.12.2021
0000000327	Luminometr zkumavkový		LP556	1	Dynex		1.10.2021	31.12.2021
0000000328	Magnet Dynal MPC		MPC1	1	Dynal		1.10.2021	31.12.2021
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		9F12266	1	Olympus		1.10.2021	31.12.2021
0000000341	Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-		OF22362-1	1	Olympus		1.10.2021	31.12.2021
0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		OF 22362	1	Olympus		1.10.2021	31.12.2021
0000000365	Mikrotom zmrazovací v ceně 250 000,-		MZ314	1	Woerden		1.10.2021	31.12.2021
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		30327	1	Perkin Elmer		1.10.2021	31.12.2021
0000000405	Nefelometr Behring		132048-1	1	Dade Behring		1.10.2021	31.12.2021
0000000406	Nefelometr BN II		132048-1	1	Dade Behring		1.10.2021	31.12.2021
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		132048	1	Dade Behring		1.10.2021	31.12.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1CXD-4784	1	Dynex		1.10.2021	31.12.2021
0000000533	Reader luminiscenční		WO 945977	1	Woerden		1.10.2021	31.12.2021
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		294	1	Adaltis		1.10.2021	31.12.2021
0000000589	Sklížeč buněk		SB113	1	The Binding Site		1.10.2021	31.12.2021
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		M10/00465	1	Roche		1.10.2021	31.12.2021
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		2872	1	LabSystem		1.10.2021	31.12.2021
0000000655	Termocyklér PE 9600		9600-2	1	Perkin Elmer		1.10.2021	31.12.2021
0000000656	Termocyklér/Perkin Elmir 9600		9600-1	1	Perkin Elmer		1.10.2021	31.12.2021
0000000689	UV transiluminátor		UV309	1	Perkin Elmer		1.10.2021	31.12.2021
0000000712	Zařízení k měření radioaktivity beta v ceně 1 320		ZMA-113	1	Stratec GMBH		1.10.2021	31.12.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		M727876	1	Perkin Elmer		1.10.2021	31.12.2021
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		ZSN300	1	Two Technology Way, USA		1.10.2021	31.12.2021
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		ZSN3000	1	Two Technology Way, USA		1.10.2021	31.12.2021

#### SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Bioanal. , v.č.DE72904933, typ 2100, výr. Agilent Technologies, r.v.2008	1	1.10.2020	31.12.2021
	Centrifuga	3	1.10.2020	31.12.2021
	Imunoanalyzátor	1	1.10.2020	31.12.2021
	Inkubátor	1	1.10.2020	31.12.2021
	Třepačka destiček	2	1.10.2020	31.12.2021



	Promývačka ELISA	2	1.10.2020	31.12.2021
	Roller na zkumavky	2	1.10.2020	31.12.2021
	Termostat CO2	1	1.10.2020	31.12.2021
	Preparátor vzorků	1	1.10.2020	31.12.2021

#### SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

#### NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlouvaný kód dopravy			Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název		Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO  
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ

Skupina	Název	Celkem			
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů				0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček				0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)				0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)				0
E	pro RLP v setkávacím režimu ( tzv. rendez - vous) systém				0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců				0
G	pro poskytování LSPP				0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.10.2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.10.2020 do 30.9.2021. Aktualizace personálního obsazení. Odsmlouván neplatný výkon 91247.

-----  
Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.10.2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.9.2020 do 30.9.2020. Aktualizace personálního obsazení.

-----  
Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.9.2020. Aktualizace personálního obsazení.

-----  
Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.4.2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.4.2019 do 31.3.2020. Aktualizace seznamu výkonů - zařazený výkon 91111, 91113, 91115, 91116, 91167, 91169, 91195, 91429, 91489. Výkony 91111, 91113, 91115, 91116, 91167, 91169, 91195, 91429, 91489, které jsou nasmlouvány na IČP 02004556 odb. 813 s účinností od 1.4.2020, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

-----  
Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.4.2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2019 do 31.3.2019. Aktualizace seznamu výkonů - zařazen kód 99953. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouváných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019.  
Spektrum nasmlouváných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.  
Doloženo Osvědčení o akreditaci ČSN EN ISO 15189:2013 č. 238/2017 s platností do 24.4.2022. Platnost Přílohy č. 2 omezena na dobu platnosti akreditace. Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.

=====

K 1.1.2018 odsmlouvány kódy výkonů 94119, 94123, 94191, 94195, 94199.

=====

K 1.7.2017 doplněny kódy 91249 a 91251.

=====

K 1.1.2017- vyřazen neplatný kód 86223. Doplněny kódy 91571, 91573 a 91577.

=====

K 1.7.2016 zařazen kódy 86223, 86529, 91247, 91431 a 91473.