

IČO

0	0	0	6	4	1	6	5
---	---	---	---	---	---	---	---

IČZ smluvního ZZ

0	2	0	0	4	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Číslo smlouvy

1	8	0	2	M	0	0	9		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Záčíslí IČO

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Název IČO

Všeobecná fakultní nemocnice v Praze

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

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2024

Datum uplatnění do

31.12.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

0	2	0	0	4	5	5	6
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

ÚLBLD-Laboratoř klin.imul.a alerg.

VARIABILNÍ SYMBOL

--	--	--	--	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha	Karlovo nám.	32	554	120 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	1	3
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

☐ Ano

☒ 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)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	07:15	17:00			Karlovo náměstí 32, Praha 2, 121 11		
Úterý	07:15	15:45			Karlovo náměstí 32, Praha 2, 121 11		
Středa	07:15	15:45			Karlovo náměstí 32, Praha 2, 121 11		
Čtvrtek	07:15	15:45			Karlovo náměstí 32, Praha 2, 121 11		
Pátek	07:15	14:30			Karlovo náměstí 32, Praha 2, 121 11		
Sobota							
Neděle							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.6.2020	31.12.2024	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 PRACOVIŠTI

(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.	108,00
	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	0,00
	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	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	440,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	40,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	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 PRACOVIŠTĚ 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

Další okresy

Kraj

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

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 PRACOVÍŠTI (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
	■	■	■	■	■	S1	O	1.1.2024	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	S3	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	S3	O	1.10.2021	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	S3	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	K2	O	1.10.2022	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	S2	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	S3	O	1.10.2021	31.12.2024	20,00										
	■	■	■	■	■	S3	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	S3	O	1.4.2019	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	K2	O	1.10.2022	31.12.2024	8,00										
	■	■	■	■	■	K2	O	1.7.2023	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	K2	O	1.10.2022	31.12.2024	20,00										
	■	■	■	■	■	L3	O	1.9.2020	31.12.2024	4,00										
	■	■	■	■	■	S3	O	1.1.2023	31.12.2024	20,00										
	■	■	■	■	■	S3	O	1.10.2022	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	S3	O	1.7.2022	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	S3	O	1.9.2020	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	S3	O	1.7.2022	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	S3	O	1.7.2022	31.12.2024	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 DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2024	31.12.2024
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2024	31.12.2024
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2024	31.12.2024
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2024	31.12.2024
	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	1.1.2024	31.12.2024
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.1.2024	31.12.2024
	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...	1.1.2024	31.12.2024
	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.1.2024	31.12.2024
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2024	31.12.2024

	8	6	1	0	0	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS - STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8	6	2	1	7	URČOVÁNÍ HLA-B 27	1.1.2024	31.12.2024
	8	6	5	2	9	PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ	1.1.2024	31.12.2024
	8	6	5	3	5	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	1	1	STANOVENÍ IgG1	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	1	3	STANOVENÍ IgG2	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	1	5	STANOVENÍ IgG3	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	2	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	2	3	STANOVENÍ C1Q	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	2	5	STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	2	7	STANOVENÍ AKTIVÁTORU C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU RID	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	7	7	STANOVENÍ IgG1 ELISA	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	8	1	STANOVENÍ IgG3 ELISA	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	8	5	STANOVENÍ IgA1 ELISA	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	8	7	STANOVENÍ IgA2 ELISA	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	2	2	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	2	4	9	STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	2	5	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI BIOLOGICKÉMU LÉČIVÉMU PŘÍPRAVKU	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	2	5	7	STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	2	5	9	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.1.2024	31.12.2024

	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	3	1	9	PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	3	2	1	PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	3	2	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TRÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	3	4	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ZONA PELLUCIDA OOCYTU	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	3	5	9	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	3	6	1	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	3	6	3	STANOVENÍ AKTIVITY INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	3	7	1	PRŮKAZ ANTI ENA PROTILÁTEK pIE	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	3	7	3	PRŮKAZ ANTI nRNP PROTILÁTEK pIE	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	3	7	5	PRŮKAZ ANTI Sm PROTILÁTEK pIE	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	3	7	7	PRŮKAZ ANTI SS-A/Ro PROTILÁTEK pIE	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	3	7	9	PRŮKAZ ANTI SS-B/La PROTILÁTEK pIE	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	3	8	1	PRŮKAZ ANTI Scl/70 PROTILÁTEK pIE	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	3	8	3	PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	4	1	1	CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVEM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM - WESTERNBLOTT (EIB)	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	4	2	9	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	4	4	3	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ CHEMILUMINISCENČNÍM TESTEM (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	4	4	9	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT)	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	4	5	1	STANOVENÍ OPSONOFAGOCYTÁRNÍHO INDEXU INGESCÍ MIKROORGANISMŮ (JEDEN MIKROB)	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	4	5	3	BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB)	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	4	5	9	TEST BLASTICKÉ TRANSFORMACE LYMFOCYTŮ (NESTIMULOVANÝ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN V 1 KONCENTRACI)	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	4	6	1	KULTIVACE PRO PRŮKAZ PRODUKCE IMUNOGLOBULINŮ A CYTOKINŮ (NESTIMULOVANÁ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN)	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	4	6	5	IN VITRO TEST NA UVOLNĚNÍ HISTAMINU PO STIMULACI (JEDNO STIMULANS, JEDNA KONCENTRACE)	1.1.2024	31.12.2024



	9	1	4	7	3	URČOVÁNÍ EMBRYOTOXICKÝCH CYTOKINŮ U INFERTILNÍCH ŽEN	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	4	7	9	TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	4	8	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ MANAN VÁZAJÍCÍHO PROTEINU (MBP) V SÉRU	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	4	8	9	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	5	5	1	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	5	5	3	STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	5	6	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	5	7	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ BIOMARKERŮ NEURODEGENERATIVNÍCH ONEMOCNĚNÍ CENTRÁLNÍHO NERVOVÉHO SYSTÉMU V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	5	7	7	STANOVENÍ AKTIVITY KOMPLEMENTU LEKTINOVOU CESTOU	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2024	31.12.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2024	31.12.2024
	9	9	9	5	3	(VZP) PŘÍJEMCE TKÁNÍ, BUNĚK NEBO ORGÁNŮ	1.1.2024	31.12.2024

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		1.1.2024	31.12.2024
	Z000000095	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 4 000 000	Laboratorní přístroje	V07300376	1	Becton Dickinson		1.1.2024	31.12.2024
	0000000022	Analýzátor imunologický v ceně 1 mil. Kč		62049	1	DPC		1.1.2024	31.12.2024
	0000000042	Analýzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		00456	1	Werfen		1.1.2024	31.12.2024
	0000000043	Analýzátor imunologický v ceně 1,5 mil. Kč		I2620	1	Siemens AG		1.1.2024	31.12.2024
	0000000067	CAP systém v ceně 1 mil. Kč		G2049	1	Siemens		1.1.2024	31.12.2024
	0000000067	CAP systém v ceně 1 mil. Kč		M5005	1	Siemens		1.1.2024	31.12.2024
	0000000073	Centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		CEV-56	1	Hettich		1.1.2024	31.12.2024
	0000000092	Cytometr v ceně 4 mil. Kč		0000404	1	Hettich		1.1.2024	31.12.2024

	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		D-089900918	1	The Binding Site		1.1.2024	31.12.2024
	0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		5640-01-00	1	Hettich AG		1.1.2024	31.12.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		BDS 538	1	The Binding Site		1.1.2024	31.12.2024
	0000000153	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,-		89574	1	TECAN Austria		1.1.2024	31.12.2024
	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet cena 75 000,-		89574-1	1	TECAN Austria		1.1.2024	31.12.2024
	0000000169	Elisa reader v ceně 0,35 mil. Kč		GB 3500	1	Dynex		1.1.2024	31.12.2024
	0000000169	Elisa reader v ceně 0,35 mil. Kč		089900918	1	The Binding Site		1.1.2024	31.12.2024
	0000000169	Elisa reader v ceně 0,35 mil. Kč		IMVA 4442	1	Dynex		1.1.2024	31.12.2024
	0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		30327-1	1	Perkin Elmer		1.1.2024	31.12.2024
	0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 0,14 mil. Kč		5050	1	The Binding Site		1.1.2024	31.12.2024
	0000000271	Termostat CO2 kultivační v ceně 0,3 mil. Kč		1041	1	BMT Medical Technology s.r.o.		1.1.2024	31.12.2024
	0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		LP556	1	Dynex		1.1.2024	31.12.2024
	0000000339	Mikroskop fluorescenční cena 0,45 mil. Kč		9F12266	1	Olympus		1.1.2024	31.12.2024
	0000000341	Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-		OF22362-1	1	Olympus		1.1.2024	31.12.2024
	0000000345	Mikroskop inverzní v ceně 0,3 mil. Kč		OF 22362	1	Olympus		1.1.2024	31.12.2024
	0000000365	Mikrotom zmrazovací v ceně 250 000,-		MZ314	1	Woerden		1.1.2024	31.12.2024
	0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		30327	1	Perkin Elmer		1.1.2024	31.12.2024
	0000000405	Nefelometr Behring v ceně 2 mil. Kč		132048-1	1	Dade Behring		1.1.2024	31.12.2024
	0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		132048-1	1	Dade Behring		1.1.2024	31.12.2024
	0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		153412	1	Dade Behring Holding GmbH		1.1.2024	31.12.2024
	0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		153412	1	Dade Behring Holding GmbH		1.1.2024	31.12.2024
	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		62222-0194	1	Dynex Technologies spol. s r.o.		1.1.2024	31.12.2024
	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		62222-0115	1	Dynex Technologies spol. s r.o.		1.1.2024	31.12.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		1CXD-4784	1	Dynex		1.1.2024	31.12.2024
	0000000533	Reader luminiscenční v ceně 0,9 mil. Kč		WO 945977	1	Woerden		1.1.2024	31.12.2024
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		294	1	Adaltis		1.1.2024	31.12.2024
	0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		5206-0227	1	Dynex Technologies spol. s r.o.		1.1.2024	31.12.2024
	0000000569	Sklížeč buněk v ceně 0,23 mil. Kč		TA-84000326	1	Shenzen Mindray Biomedical Electronics Co., Ltd.		1.1.2024	31.12.2024



	0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		M10/00465	1	Roche		1.1.2024	31.12.2024
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		2872	1	LabSystem		1.1.2024	31.12.2024
	0000000655	Termocyklér PE 9600		9600-2	1	Perkin Elmer		1.1.2024	31.12.2024
	0000000656	PCR termocyklér víceblokový v ceně 0,8 mil. Kč		9600-1	1	Perkin Elmer		1.1.2024	31.12.2024
	0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně 1,3 mil. Kč		TA-84000326 Průtokový cytometr	1	Shenzen Mindray Biomedical Electronics Co., Ltd.		1.1.2024	31.12.2024
	0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně 1,3 mil. Kč		0Z-16307/000	1	Beckman Coulter		1.1.2024	31.12.2024
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		M727876	1	Perkin Elmer		1.1.2024	31.12.2024

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	31.12.2024
	Centrifuga	3	1.10.2020	31.12.2024
	Imunoanalýzátor	1	1.10.2020	31.12.2024
	Inkubátor	1	1.10.2020	31.12.2024
	Třepačka destiček	2	1.10.2020	31.12.2024
	Promývačka ELISA	2	1.10.2020	31.12.2024
	Roller na zkumavky	2	1.10.2020	31.12.2024
	Termostat CO2	1	1.10.2020	31.12.2024
	Preparátor vzorků	1	1.10.2020	31.12.2024

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)

Nasmlovaný 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. 1. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 11. 2023 do 31. 12. 2023. Aktualizace personálního obsazení. Aktualizace seznamu zdravotnické techniky.

-----  
K 1. 11. 2023 - Platnost EP2 prodloužena do 31. 12. 2024.

-----  
K 1. 7. 2023, 1. 10. 2023 - Aktualizace personálního obsazení.

-----  
K 1. 1. 2023, 1. 4. 2023 - Aktualizace personálního obsazení. Aktualizace seznamu zdravotnické techniky.

-----  
K 1. 12. 2022 - Oprava adresy.

-----  
K 1. 10. 2022 - Aktualizace personálního obsazení. Změna kategorie J2 na K2. Doložena akreditace

-----  
K 1. 7. 2022 - Aktualizace personálního obsazení.

-----  
K 1. 4. 2022 - Doloženo Osvědčení o akreditaci

-----  
K 1. 1. 2022 - Aktualizace personálního obsazení.

-----  
K 1. 10. 2021 - Aktualizace personálního obsazení. Odsmlouván neplatný výkon 91247.

-----  
K 1. 9. 2020, 1. 10. 2020 - Aktualizace personálního obsazení.

-----  
K 1. 4. 2020 - Aktualizace seznamu výkonů - zařazeny výkony 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.

-----  
K 1. 4. 2019 - Aktualizace seznamu výkonů - zařazen kód 99953. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných 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 nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Doloženo Osvědčení o akreditaci 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 zařazeny kódy 86223, 86529, 91247, 91431 a 91473.