

0	0	0	6	4	2	0	3
0	5	0	0	2	0	0	0
2	4	0	5	M	0	1	3

[illegible]

0	5	0	0	2	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

2	4	0	5	M	0	1	3		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Fakultní nemocnice v Motole

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

1.1.2025Číslo složkyČíslo dodatkuDatum uplatnění odDatum uplatnění doTyp B

PRACOVISŤE – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISHTĚ (IČP)PRACOVISŤE JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTUČÍSLO PRIMARIÁTUNÁZEV PRACOVISTĚVARIABILNÍ SYMBOL

0	5	0	0	2	2	8	2
<input checked="" type="radio"/> Ano				<input type="radio"/> Ne			
0	0	0	0	0	0	4	6

Imunol.lab.-Ústav imunologie 2. LFUK FNM

9	9	7	2	6
---	---	---	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

	Město / Obec
--	---------------------

	Praha 5
--	---------

Ulice

V Úvalu

Č. orientační

	1
--	---

Č. popisné

	84
--	----

PSČ

	150 06
--	--------

[illegible]

	1
--	---

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤE

PRACOVNÍŠTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

AnoNe

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost
poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnuPočet hodin poskytování péče v týdnu

<input checked="" type="radio"/> Ano			<input type="radio"/> Ne
7			(zaokrouhlejte)
1	6	8	

(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.4.2022	9.9.2027	20,00

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				
Úterý				
Středa	08:00	15:00		
Čtvrtek	08:00	14:30		
Pátek	08:00	14:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

3

Počet hodin v týdnu

2

0

(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	44,00
	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.	112,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	122,00
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	252,00
	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)	120,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	80,00
	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)

Nasmlovaný 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
	0	9	1	1	7			1.7.2023	9.9.2027	40,00										
	0	9	1	1	9			1.5.2024	9.9.2027	40,00										
	0	9	1	3	3	K2	O	1.10.2022	9.9.2027	32,00										
	0	9	1	3	1	L3	O	1.7.2022	9.9.2027	16,00										
	0	9	1	3	2	S3	O	1.1.2016	9.9.2027	40,00										
	0	9	1	3	1	K2	O	1.10.2022	9.9.2027	40,00										
	0	9	1	3	3	S2	O	1.4.2022	9.9.2027	40,00										
	0	9	1	3	1	S3	O	1.4.2021	9.9.2027	20,00										
	0	9	1	3	1	S3	O	1.7.2022	9.9.2027	40,00										
	0	9	1	3	1	S3	O	1.7.2022	9.9.2027	40,00										
	0	9	1	3	2	S2	O	1.1.2020	9.9.2027	40,00										
	0	9	1	3	1	L3	O	1.1.2016	9.9.2027	8,00										
	0	9	1	3	1	SBM	O	1.1.2022	9.9.2027	40,00										
	0	9	1	3	1	S3	O	1.10.2024	9.9.2027	40,00										
	0	9	1	3	1	K2	O	1.10.2022	9.9.2027	40,00										
	0	9	1	3	1	SBM	O	1.7.2018	9.9.2027	40,00										
	0	9	1	3	1	K1	O	1.10.2024	9.9.2027	32,00										
	0	9	1	3	1	K1	O	1.1.2024	9.9.2027	10,00										
	0	9	1	3	1	S3	O	1.1.2024	9.9.2027	40,00										
	0	9	1	3	1	K1	O	1.1.2024	9.9.2027	20,00										
	0	9	1	3	1	S1	O	1.10.2024	9.9.2027	40,00										
	0	9	1	3	1	K1	O	1.1.2024	9.9.2027	20,00										
	0	9	1	3	1	K1	O	1.10.2024	9.9.2027	40,00										
	0	9	1	3	1	S3	O	1.10.2024	9.9.2027	32,00										

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										1.1.2025		9.9.2027		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let										1.1.2025		9.9.2027		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ										1.1.2025		9.9.2027		
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU										1.1.2025		9.9.2027		
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU										1.1.2025		9.9.2027		
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)										1.1.2025		9.9.2027		
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU										1.1.2025		9.9.2027		
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)										1.1.2025		9.9.2027		
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ										1.1.2025		9.9.2027		
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA										1.1.2025		9.9.2027		

	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.1.2025	9.9.2027
	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...	1.1.2025	9.9.2027
	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.1.2025	9.9.2027
	8	2	2	4	1	DETEKCE IN VITRO STIMULACE T LYMFOCYTŮ SPECIFICKÝMI ANTIGENY	1.1.2025	9.9.2027
	8	6	2	1	7	URČOVÁNÍ HLA-B 27	1.1.2025	9.9.2027
	8	6	4	1	9	ZMRAŽOVÁNÍ A UCHOVÁVÁNÍ LYMFOCYTŮ STUPŇOVITĚ	1.1.2025	9.9.2027
	8	6	4	2	1	ROZMRAZOVÁNÍ LYMFOCYTŮ	1.1.2025	9.9.2027
	8	6	5	2	9	PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ	1.1.2025	9.9.2027
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	9.9.2027
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.1.2025	9.9.2027
	8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2025	9.9.2027
	8	7	5	1	9	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2025	9.9.2027
	8	7	5	2	5	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	1	1	1	STANOVENÍ IgG1	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	1	1	3	STANOVENÍ IgG2	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	1	1	5	STANOVENÍ IgG3	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	1	2	5	STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	2	4	9	STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	2	5	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI BIOLOGICKÉMU LÉČIVÉMU PŘÍPRAVKU	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.1.2025	9.9.2027

	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	3	5	9	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	3	6	1	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	3	6	3	STANOVENÍ AKTIVITY INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	3	8	3	PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	4	1	1	CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM - WESTERNBLOTT (EIB)	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	4	2	9	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	4	4	5	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ NBT TESTEM Z PLNÉ KRVE (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	4	5	3	BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB)	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	4	5	9	TEST BLASTICKÉ TRANSFORMACE LYMFOCYTŮ (NESTIMULOVANÝ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN V 1 KONCENTRACI)	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	4	6	1	KULTIVACE PRO PRŮKAZ PRODUKCE IMUNOGLOBULINŮ A CYTOKINŮ (NESTIMULOVANÁ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN)	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	4	7	9	TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VÝŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	5	5	3	STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSLUTAMINÁZE	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.1.2025	9.9.2027
	9	1	5	7	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ BIOMARKERŮ NEURODEGENERATIVNÍCH ONEMOCNĚNÍ CENTRÁLNÍHO NERVOVÉHO SYSTÉMU V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	9.9.2027
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	9.9.2027

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 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	V33896301511	1	BD		1.1.2025	9.9.2027
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		20119	1	Beckman Coulter		1.1.2025	9.9.2027

0000000022	Analyzátor imunologický v ceně 1 mil. Kč		B0096	1	Siemens		1.1.2025	9.9.2027
0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		2005000688	1	Inova Diagnostics , Incorporated	32436	1.1.2025	9.9.2027
0000000067	CAP systém v ceně 1 mil. Kč		B0096	1	Siemens		1.1.2025	9.9.2027
0000000073	Centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		43092630	1	Thermo Electron LED GmbH	Centrifuga	1.1.2025	9.9.2027
0000000091	Cytocentrifuga v ceně 0,23 mil. Kč		337M80101252	1	Stat Spin		1.1.2025	9.9.2027
0000000092	Cytometr v ceně 4 mil. Kč		V33896301511	1	BD		1.1.2025	9.9.2027
0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		43092630	1	Thermo Electron LED GmbH	32394	1.1.2025	9.9.2027
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		C00805/06	1	ELISABETH PHARMACON		1.1.2025	9.9.2027
0000000152	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-		C00805/06	1	ELISABETH PHARMACON		1.1.2025	9.9.2027
0000000153	Elektroforéza vertikální komplet cena 350 000,-		C00805/07	1	ELISABETH PHARMACON		1.1.2025	9.9.2027
0000000169	Elisa reader v ceně 0,35 mil. Kč		1908004521	1	Inova Diagnostics		1.1.2025	9.9.2027
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		847936	1	d-PROG s.r.o.		1.1.2025	9.9.2027
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		8238	1	Beckman Coulter		1.1.2025	9.9.2027
0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 0,14 mil. Kč		1409161A	1	BioTek Instruments, Inc.		1.1.2025	9.9.2027
0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 0,14 mil. Kč		8238	1	Beckman Coulter		1.1.2025	9.9.2027
0000000271	Termostat CO2 kultivační v ceně 0,3 mil. Kč		3116372786	1	TRIGON PLUS s.r.o.	23172	1.1.2025	9.9.2027
0000000339	Mikroskop fluorescenční cena 0,45 mil. Kč		BX51TF	1	Olympus		1.1.2025	9.9.2027
0000000339	Mikroskop fluorescenční cena 0,45 mil. Kč		7F09858	1	Olympus		1.1.2025	9.9.2027
0000000341	Mikroskop fluorescenční cena 0,3 mil. Kč		BX51TF	1	Olympus		1.1.2025	9.9.2027
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		1409161A	1	BioTek Instruments, Inc.	26370	1.1.2025	9.9.2027
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		70187	1	Werfen Czech s. r.o.		1.1.2025	9.9.2027
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		B0096	1	Siemens s.r.o.		1.1.2025	9.9.2027
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		8238	1	Beckman Coulter		1.1.2025	9.9.2027
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		360196	1	Orgentec		1.1.2025	9.9.2027
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		IDXC-1503	1	Dynex Technologies		1.1.2025	9.9.2027
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		1409161A	1	BioTek Instruments, Inc.		1.1.2025	9.9.2027
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		70187	1	Werfen Czech s. r.o.		1.1.2025	9.9.2027
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		M761	1	M.G.P. spol. s r. o.		1.1.2025	9.9.2027
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1409161A	1	BioTek Instruments, Inc.		1.1.2025	9.9.2027

	0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		1409161A	1	BioTek Instruments, Inc.	26370	1.1.2025	9.9.2027
	0000000569	Skřízeč buněk v ceně 0,23 mil. Kč		553	1	CONNECTOR ATE AG	23596	1.1.2025	9.9.2027
	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1,2 mil. Kč		847936	1	Carl Zeiss Jena		1.1.2025	9.9.2027
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,62 mil. Kč		1409161A	1	BioTek Instruments, Inc.		1.1.2025	9.9.2027
	0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně 1,3 mil. Kč		DG12118771	1	PerkinElmer	25433	1.1.2025	9.9.2027

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do

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

Příloha č. 2 k nové smlouvě s účinností od 1. 1. 2025.

PZS přebírá ze smlouvy č. 1905M010 referenční údaje.

Doložena akreditace AUDIT R3 [REDACTED] s platností do 9. 9. 2027. Platnost EP2 omezena do 9. 9. 2027, tj. na dobu platnosti akreditace.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.

[REDACTED] je přítomna na pracovišti 40 hod z důvodu úvazku u 2. lékařské fakulty UK.