

IČO

0	0	0	6	4	2	0	3
---	---	---	---	---	---	---	---

Záčíslí IČO

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

IČZ smluvního ZZ

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

Číslo smlouvy

1	9	0	5	M	0	1	0		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Název IČO

Fakultní nemocnice v Motole

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

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne1.1.2020

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od1.7.2023

Datum uplatnění do31.12.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

0	5	0	0	2	2	8	2
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

ČÍSLO PRIMARIÁTU

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

NÁZEV PRACOVISTĚ

Imunol.lab.-Ústav imunologie 2. LFUK FNM

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 5	V Úvalu	1	84	150 06	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
--------------------------------------	--------------------------

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

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	31.12.2024	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	52,00
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	220,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	120,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	80,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	120,00
	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

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)

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
	█	█	██████████	██████		S1	O	1.7.2023	31.12.2024	40,00										
	█	█	██████	██████		S1	O	1.1.2022	31.12.2024	40,00										
	█	█	██████████	██	████	K2	O	1.10.2022	31.12.2024	32,00										
	█	█	██████████	██████	████	L3	O	1.7.2022	31.12.2024	16,00										
	█	█	██████	██████		S3	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
	█	█	██████████	██████	████	K2	O	1.10.2022	31.12.2024	40,00										
	█	█	██████	██████		S2	O	1.4.2022	31.12.2024	40,00										
	█	█	██████████	██████		S3	O	1.4.2021	31.12.2024	20,00										
	█	█	██████████	██████		SBM	O	1.7.2014	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										
	█	█	██████████	██████	████	S2	O	1.1.2020	31.12.2024	40,00										
	█	█	██████	██████████	████	L3	O	1.1.2016	31.12.2024	8,00										
	█	█	██████████	██████████	████	SBM	O	1.1.2022	31.12.2024	40,00										
	█	█	██████	██████	████	S3	O	1.7.2022	31.12.2024	40,00										
	█	█	██████████	██████	████	K2	O	1.10.2022	31.12.2024	40,00										
	█	█	██████████	██████		S3	O	1.1.2020	31.12.2024	40,00										
	█	█	██████	██████		SBM	O	1.7.2018	31.12.2024	40,00										
	█	█	██████	██████████	████	K1	O	1.10.2022	31.12.2024	40,00										
	█	█	██████████	██████	████	S2	O	1.4.2022	31.12.2024	40,00										
	█	█	██████████	██████	████	K1	O	1.10.2022	31.12.2024	8,00										
	█	█	██████████	██████████	████	K1	O	1.7.2023	31.12.2024	4,00										

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							1.7.2023				31.12.2024			
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET							1.7.2023				31.12.2024			
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ							1.7.2023				31.12.2024			
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU							1.7.2023				31.12.2024			
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU							1.7.2023				31.12.2024			
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)							1.7.2023				31.12.2024			
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU							1.7.2023				31.12.2024			
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ							1.7.2023				31.12.2024			
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA							1.7.2023				31.12.2024			
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU							1.7.2023				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...	1.7.2023	31.12.2024
	8	6	2	1	7	URČOVÁNÍ HLA-B 27	1.7.2023	31.12.2024
	8	6	4	1	9	ZMRAŽOVÁNÍ A UCHOVÁVÁNÍ LYMFOCYTŮ STUPŇOVITĚ	1.7.2023	31.12.2024
	8	6	4	2	1	ROZMRAZOVÁNÍ LYMFOCYTŮ	1.7.2023	31.12.2024
	8	6	5	2	9	PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ	1.7.2023	31.12.2024
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.7.2023	31.12.2024
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.7.2023	31.12.2024
	8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.7.2023	31.12.2024
	8	7	5	1	9	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.7.2023	31.12.2024
	8	7	5	2	5	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	1	1	STANOVENÍ IgG1	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	1	3	STANOVENÍ IgG2	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	1	5	STANOVENÍ IgG3	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	2	5	STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.7.2023	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	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	2	4	9	STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	2	5	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI BIOLOGICKÉMU LÉČIVÉMU PŘÍPRAVKU	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.7.2023	31.12.2024

	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	3	5	9	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	3	6	1	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	3	6	3	STANOVENÍ AKTIVITY INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	3	8	3	PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROZOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	4	1	1	CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM - WESTERNBLOTT (EIB)	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	4	2	9	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	4	4	5	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ NBT TESTEM Z PLNÉ KRVE (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	4	5	3	BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB)	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	4	5	9	TEST BLASTICKÉ TRANSFORMACE LYMFOCYTŮ (NESTIMULOVANÝ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN V 1 KONCENTRACI)	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	4	6	1	KULTIVACE PRO PRŮKAZ PRODUKCE IMUNOGLOBULINŮ A CYTOKINŮ (NESTIMULOVANÁ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN)	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	4	7	9	TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VÝŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	5	5	3	STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSLUTAMINÁZE	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.7.2023	31.12.2024
	9	1	5	7	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ BIOMARKERŮ NEURODEGENERATIVNÍCH ONEMOCNĚNÍ CENTRÁLNÍHO NERVOVÉHO SYSTÉMU V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2023	31.12.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2023	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 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	V33896301511	1	BD		1.7.2023	31.12.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		20119	1	Beckman Coulter		1.7.2023	31.12.2024
	0000000022	Analyzátor imunologický v ceně 1 mil. Kč		B0096	1	Siemens		1.7.2023	31.12.2024
	0000000042	Analyzátor immunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		2005000688	1	Inova Diagnostics , Incorporated	32436	1.7.2023	31.12.2024
	0000000067	CAP systém v ceně 1 mil. Kč		B0096	1	Siemens		1.7.2023	31.12.2024

0000000091	Cytocentrifuga v ceně 0,23 mil. Kč		337M80101252	1	Stat Spin		1.7.2023	31.12.2024
0000000092	Cytometr v ceně 4 mil. Kč		V33896301511	1	BD		1.7.2023	31.12.2024
0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		43092630	1	Thermo Electron LED GmbH	32394	1.7.2023	31.12.2024
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		C00805/06	1	ELISABETH PHARMACON		1.7.2023	31.12.2024
0000000152	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-		C00805/06	1	ELISABETH PHARMACON		1.7.2023	31.12.2024
0000000153	Elektroforéza vertikální komplet cena 350 000,-		C00805/07	1	ELISABETH PHARMACON		1.7.2023	31.12.2024
0000000169	Elisa reader v ceně 0,35 mil. Kč		1908004521	1	Inova Diagnostics		1.7.2023	31.12.2024
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		8238	1	Beckman Coulter		1.7.2023	31.12.2024
0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 0,14 mil. Kč		1409161A	1	BioTek Instruments, Inc.		1.7.2023	31.12.2024
0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 0,14 mil. Kč		8238	1	Beckman Coulter		1.7.2023	31.12.2024
0000000271	Termostat CO2 kultivační v ceně 0,3 mil. Kč		3116372786	1	TRIGON PLUS s.r.o.	23172	1.7.2023	31.12.2024
0000000339	Mikroskop fluorescenční cena 0,45 mil. Kč		BX51TF	1	Olympus		1.7.2023	31.12.2024
0000000341	Mikroskop fluorescenční cena 0,3 mil. Kč		BX51TF	1	Olympus		1.7.2023	31.12.2024
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		1409161A	1	BioTek Instruments, Inc.	26370	1.7.2023	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		B0096	1	Siemens s.r.o.		1.7.2023	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		8238	1	Beckman Coulter		1.7.2023	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		360196	1	Orgentec		1.7.2023	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		1DXC-1503	1	Dynex Technologies		1.7.2023	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		1409161A	1	BioTek Instruments, Inc.		1.7.2023	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		70187	1	Werfen Czech s.r.o.		1.7.2023	31.12.2024
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1409161A	1	BioTek Instruments, Inc.		1.7.2023	31.12.2024
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		1409161A	1	BioTek Instruments, Inc.	26370	1.7.2023	31.12.2024
0000000569	Sklížeč buněk v ceně 0,23 mil. Kč		553	1	CONNECTOR ATE AG	23596	1.7.2023	31.12.2024
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1,2 mil. Kč		847936	1	Carl Zeiss Jena		1.7.2023	31.12.2024
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,62 mil. Kč		1409161A	1	BioTek Instruments, Inc.		1.7.2023	31.12.2024
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně 1,3 mil. Kč		DG12118771	1	PerkinElmer	25433	1.7.2023	31.12.2024

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

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 7. 2023. Tato Příloha nahrazuje Přílohu č. 2 platnou pro období od 1. 10. 2022 do 30. 6. 2023.

Aktualizace seznamu zdravotních výkonů. Výkony 91249 a 91251, které jsou nasmlouvány na IČP 05002282 odb. 813 s účinností od 1. 7. 2023, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Aktualizace personálního obsazení a seznamu zdravotnické techniky.

Platnost EP2 prodloužena do 31. 12. 2024.

=====

Výkon 91357, který je nasmlouván na IČP 05002282 odb. 813 s účinností od 1. 10. 2022, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Aktualizace personálního obsazení.

=====

Výkon 91189, který je nasmlouván na IČP 05002282 odb. 813 s účinností od 1. 7. 2022, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

=====

Personální obsazení aktualizováno k datu 1. 7. 2022, 1. 4. 2022 a 1. 1. 2022.

=====

Výkon 82097, který je nasmlouván na IČP 05002282 odb. 813 s účinností od 1. 10. 2021, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Aktualizace personálního obsazení a seznamu zdravotnické techniky.

Doložena akreditace : AUDIT R3 - č. osvědčení AR3-093-2021-0201-813 s platností do 20. 9. 2024.

=====

Personální obsazení aktualizováno k datu 1. 4. 2021.

=====

Výkon 91565, který je nasmlouván na IČP 05002282 odb. 813 s účinností od 1. 1. 2021, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Aktualizace seznamu zdravotnické techniky.

=====

Personální obsazení aktualizováno k datu 1. 10. 2020.

=====

Výkon 91461, který je nasmlouván na IČP 05002282 odb. 813 s účinností od 1. 7. 2020, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Aktualizace personálního obsazení.

=====

Personální obsazení aktualizováno k datu 1. 1. 2020.

=====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2020.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Doložena akreditace NASKL II. - č. osvědčení AII-082-2019-0201-813 s platností do 3.10.2021. Omezení platnosti EP2 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.

=====

Aktualizace akreditace MZ ČR v oboru Alergologie a klinická imunologie - do 11.2.2024.

=====

Od 1. 10. 2018- doplněn kód 81329.

=====

Od 1. 7. 2018- doplněny kódy 91139, 91197 a 91571.

=====

Od 1. 1. 2018 odsmulován výkon- 94119.

=====

Od 1. 1. 2017- odsmulovány kódy 91117, 91119, 91121, 91167, 91169, 91197, 91223, 91241, 91253, 91291, 91315, 91319, 91321, 91325, 91327, 91357, 91393, 91443, 91463, 91485, 91489, 91493, 91551, 91565.

=====

Vedoucí pracoviště prof. XXXXXXXXXX je přítomna na pracovišti 40 hod z důvodu úvazku u 2. lékařské fakulty UK.

