

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 dne	1.1.2020
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2021
Datum uplatnění do	3.10.2021

<b>Typ B</b>	<b>PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU</b>
--------------	---

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	5	0	0	2	2	8	2
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input checked="" type="radio"/> Ano		<input type="radio"/> Ne					
ČÍSLO PRIMARIÁTU	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	1.11.2015	3.10.2021	16,00

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	08:00	16:00		
Úterý				
Středa	08:00	16:00		
Čtvrtek				
Pátek				
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

2

Počet hodin v týdnu

1

6

(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.	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	72,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	120,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	80,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	56,00
	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	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 registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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

[illegible]

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KODŮ 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	1.1.2021	3.10.2021	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2021	3.10.2021	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2021	3.10.2021	
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2021	3.10.2021	
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2021	3.10.2021	
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2021	3.10.2021	
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2021	3.10.2021	
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2021	3.10.2021	
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2021	3.10.2021	
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.1.2021	3.10.2021	
	8	6	2	1	7	URČOVÁNÍ HLA-B 27	1.1.2021	3.10.2021	
	8	6	4	1	9	ZMRAŽOVÁNÍ A UCHOVÁVÁNÍ LYMFOCYTŮ STUPŇOVITĚ	1.1.2021	3.10.2021	
	8	6	4	2	1	ROZMRAZOVÁNÍ LYMFOCYTŮ	1.1.2021	3.10.2021	
	8	6	5	2	9	PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ	1.1.2021	3.10.2021	
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2021	3.10.2021	
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.1.2021	3.10.2021	
	8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2021	3.10.2021	
	8	7	5	1	9	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2021	3.10.2021	
	8	7	5	2	5	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2021	3.10.2021	
	9	1	1	1	1	STANOVENÍ IgG1	1.1.2021	3.10.2021	
	9	1	1	1	3	STANOVENÍ IgG2	1.1.2021	3.10.2021	
	9	1	1	1	5	STANOVENÍ IgG3	1.1.2021	3.10.2021	
	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4	1.1.2021	3.10.2021	
	9	1	1	2	5	STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.1.2021	3.10.2021	
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2021	3.10.2021	

	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2021	3.10.2021
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2021	3.10.2021
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2021	3.10.2021
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.1.2021	3.10.2021
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2021	3.10.2021
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2021	3.10.2021
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2021	3.10.2021
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2021	3.10.2021
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2021	3.10.2021
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2021	3.10.2021
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2021	3.10.2021
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.1.2021	3.10.2021
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.1.2021	3.10.2021
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.1.2021	3.10.2021
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.1.2021	3.10.2021
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.1.2021	3.10.2021
	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.1.2021	3.10.2021
	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.1.2021	3.10.2021
	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.1.2021	3.10.2021
	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.1.2021	3.10.2021
	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.1.2021	3.10.2021
	9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	1.1.2021	3.10.2021
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.1.2021	3.10.2021
	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.1.2021	3.10.2021
	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.1.2021	3.10.2021
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.1.2021	3.10.2021
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.1.2021	3.10.2021
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.1.2021	3.10.2021
	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.1.2021	3.10.2021
	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.1.2021	3.10.2021
	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.1.2021	3.10.2021
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TRÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.1.2021	3.10.2021
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.1.2021	3.10.2021
	9	1	3	5	9	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50	1.1.2021	3.10.2021
	9	1	3	6	1	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50	1.1.2021	3.10.2021
	9	1	3	6	3	STANOVENÍ AKTIVITY INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.1.2021	3.10.2021
	9	1	3	8	3	PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE	1.1.2021	3.10.2021
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2021	3.10.2021
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROZOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2021	3.10.2021
	9	1	4	1	1	CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM - WESTERNBLOTT (EIB)	1.1.2021	3.10.2021
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.1.2021	3.10.2021
	9	1	4	2	9	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE	1.1.2021	3.10.2021
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.1.2021	3.10.2021
	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.1.2021	3.10.2021

9	1	4	4	5	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ NBT TESTEM Z PLNÉ KRVĚ (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.1.2021	3.10.2021
9	1	4	5	3	BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB)	1.1.2021	3.10.2021
9	1	4	5	9	TEST BLASTICKÉ TRANSFORMACE LYMFOCYTŮ (NESTIMULOVANÝ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN V 1 KONCENTRACI)	1.1.2021	3.10.2021
9	1	4	6	1	KULTIVACE PRO PRŮKAZ PRODUKCE IMUNOGLOBULINŮ A CYTOKINŮ (NESTIMULOVANÁ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN)	1.1.2021	3.10.2021
9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	1.1.2021	3.10.2021
9	1	4	7	9	TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VÝŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE	1.1.2021	3.10.2021
9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTLÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.1.2021	3.10.2021
9	1	5	5	3	STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.1.2021	3.10.2021
9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSLUTAMINÁZE	1.1.2021	3.10.2021
9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK	1.1.2021	3.10.2021
9	1	5	7	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ BIOMARKERŮ NEURODEGENERATIVNÍCH ONEMOCNĚNÍ CENTRÁLNÍHO NERVOVÉHO SYSTÉMU V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2021	3.10.2021
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2021	3.10.2021

### 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	V33896301511	1	BD		1.1.2021	3.10.2021
	0000000014	Analyzátor biochemický		20119	1	Beckman Coulter		1.1.2021	3.10.2021
	0000000022	Analyzátor imunologický		B0096	1	Siemens		1.1.2021	3.10.2021
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		B0096	1	Siemens		1.1.2021	3.10.2021
	0000000091	Cytocentrifuga		337M80101252	1	Stat Spin		1.1.2021	3.10.2021
	0000000092	Cytometr		V33896301511	1	BD		1.1.2021	3.10.2021
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		C00805/06	1	ELISABETH PHARMACON		1.1.2021	3.10.2021
	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		C00805/06	1	ELISABETH PHARMACON		1.1.2021	3.10.2021
	0000000153	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,-		C00805/07	1	ELISABETH PHARMACON		1.1.2021	3.10.2021
	0000000169	ELISA reader		1908004521	1	Inova Diagnostics		1.1.2021	3.10.2021
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		8238	1	Beckman Coulter		1.1.2021	3.10.2021
	0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		8238	1	Beckman Coulter		1.1.2021	3.10.2021
	0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		1409161A	1	BioTek Instruments, Inc.		1.1.2021	3.10.2021
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		BX51TF	1	Olympus		1.1.2021	3.10.2021
	0000000341	Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-		BX51TF	1	Olympus		1.1.2021	3.10.2021
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		B0096	1	Siemens s.r.o.		1.1.2021	3.10.2021
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		8238	1	Beckman Coulter		1.1.2021	3.10.2021
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		360196	1	Orgentec		1.1.2021	3.10.2021
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1DXC-1503	1	Dynex Technologies		1.1.2021	3.10.2021

	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1409161A	1	BioTek Instruments, Inc.		1.1.2021	3.10.2021
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1409161A	1	BioTek Instruments, Inc.		1.1.2021	3.10.2021
	0000000589	Skřízeč buněk		553	1	CONNECTOR ATE AG		1.1.2021	3.10.2021
	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		847936	1	Carl Zeiss Jena		1.1.2021	3.10.2021
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		1409161A	1	BioTek Instruments, Inc.		1.1.2021	3.10.2021
	0000000712	Zařízení k měření radioaktivity beta v ceně 1 320		DG12118771	1	PerkinElmer		1.1.2021	3.10.2021

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. 1. 2021. Tato Příloha nahrazuje Přílohu č. 2 platnou pro období od 1. 10. 2020 do 31. 12. 2020.  
Aktualizace seznamu výkonů. 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.  
=====  
Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 10. 2020. Tato Příloha nahrazuje Přílohu č. 2 platnou pro období od 1. 7. 2020 do 30. 9. 2020.  
Aktualizace personálního obsazení.  
=====  
Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 7. 2020. Tato Příloha nahrazuje Přílohu č. 2 platnou pro období od 1. 1. 2020 do 30. 6. 2020.  
Aktualizace seznamu výkonů. 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.  
=====  
Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 1. 2020.  
Aktualizace personálního obsazení.  
=====  
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 pro [REDACTED] je přítomna na pracovišti 40 hod z důvodu úvazku u 2. lékařské fakulty UK.