

IČO

0	0	0	2	3	7	2	8
---	---	---	---	---	---	---	---

IČZ smluvního ZZ

0	2	0	0	1	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Číslo smlouvy

1	8	0	2	M	0	0	5	
---	---	---	---	---	---	---	---	--

Záčíslí IČO

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

Název IČO

Revmatologický ústav

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

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

Datum uplatnění do

1.1.2019

1.1.2024

31.12.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

0	2	0	0	1	6	3	7
---	---	---	---	---	---	---	---

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Klinická biochemie a hematologie

7	0	0	5	0	
---	---	---	---	---	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 2	Na Slupi	4	450	128 50	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

8	0	1
---	---	---

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

☐ Ano

☒ Ne

5

	4	0
--	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	07:30	12:00	12:30	16:00	Revmatologický ústav		
Úterý	07:30	12:00	12:30	16:00	Revmatologický ústav		
Středa	07:30	12:00	12:30	16:00	Revmatologický ústav		
Čtvrtek	07:30	12:00	12:30	16:00	Revmatologický ústav		
Pátek	07:30	12:00	12:30	16:00	Revmatologický ústav		
Sobota							
Neděle							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.7.2023	11.7.2024	40,00

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	12:00	12:30	16:00
Úterý	07:30	12:00	12:30	16:00
Středa	07:30	12:00	12:30	16:00
Čtvrtek	07:30	12:00	12:30	16:00
Pátek	07:30	12:00	12:30	16:00
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

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	12,00
	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.	120,00
	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	120,00
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	120,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	200,00
	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	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 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 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
						L3	O	1.7.2023	11.7.2024	4,00										
						S2	O	1.3.2021	11.7.2024	40,00										
						S3	O	1.6.2012	11.7.2024	40,00										
						J1	O	1.3.2021	11.7.2024	40,00										
						J1	O	1.9.2022	11.7.2024	40,00										
						S3	O	1.4.2012	11.7.2024	40,00										
						K2	O	1.9.2022	11.7.2024	40,00										
						S2	O	1.9.2022	11.7.2024	40,00										
						S3	O	1.9.2018	11.7.2024	40,00										
						L3	O	1.7.2023	11.7.2024	8,00										
						J1	O	1.7.2023	11.7.2024	40,00										
						S2	O	1.9.2022	11.7.2024	40,00										
						S2	O	1.9.2022	11.7.2024	40,00										
						S2	O	1.7.2023	11.7.2024	40,00										
						K2	O	1.7.2023	11.7.2024	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	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.1.2024	31.12.2024	
	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE	1.1.2024	31.12.2024	
	0	9	5	2	3	EDUKAČNÍ POHOVOR LÉKAŘE S NEMOCNÝM ČI RODINOU	1.1.2024	31.12.2024	
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2024	31.12.2024	
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2024	31.12.2024	
	8	1	2	9	7	STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23	1.1.2024	31.12.2024	
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2024	31.12.2024	
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2024	31.12.2024	
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2024	31.12.2024	
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2024	31.12.2024	
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2024	31.12.2024	
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2024	31.12.2024	
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2024	31.12.2024	
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2024	31.12.2024	
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2024	31.12.2024	
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2024	31.12.2024	
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2024	31.12.2024	
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2024	31.12.2024	
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2024	31.12.2024	
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2024	31.12.2024	
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2024	31.12.2024	

	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	1	9	POSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	1	POSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	3	POSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	7	POSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	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	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	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2024	31.12.2024
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	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	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	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	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	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	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	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2024	31.12.2024

	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROFILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROFILÁTKY	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	2	5	7	NTX	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2024	31.12.2024
	9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSALŮ	1.1.2024	31.12.2024
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.1.2024	31.12.2024
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2024	31.12.2024
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2024	31.12.2024
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2024	31.12.2024
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2024	31.12.2024
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2024	31.12.2024
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2024	31.12.2024
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2024	31.12.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	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 příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	150/0895-2,20 55-34	1	ROCHE		1.1.2024	11.7.2024
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		3062486	1	Olympus, Japonsko		1.1.2024	11.7.2024
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		376505	1	Beckman Coulter		1.1.2024	11.7.2024
	0000000018	Analýzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		150/0895-2,20 55-34	1	ROCHE		1.1.2024	11.7.2024
	0000000028	Analýzátor krvinek - hematologický v ceně 0,4 mil. Kč		667	1	NIHON KOHDEN, Japonsko		1.1.2024	11.7.2024
	0000000029	Analýzátor krvinek - hematologický v ceně 3 mil. Kč		108053	1	MEDISTA, Praha 4		1.1.2024	11.7.2024
	0000000030	Analýzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		UPA01000330	1	Biovendor		1.1.2024	11.7.2024
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		150/0895-2,20 55-34	1	ROCHE		1.1.2024	11.7.2024
	0000000042	Analýzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		2661	1	Test-line		1.1.2024	11.7.2024
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		C2096370781	1	Shimadzu, USA		1.1.2024	11.7.2024

	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		48502170	1	MEDISO, Praha		1.1.2024	11.7.2024
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		C2096370781	1	Shimadzu, USA		1.1.2024	11.7.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		48502170	1	MEDISCO, Praha	Procesor elektrofretický	1.1.2024	11.7.2024
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		376505	1	BECKMAN COULTER	Biochemický analyzátor	1.1.2024	11.7.2024
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		376505	1	BECKMAN COULTER	Biochemický analyzátor	1.1.2024	11.7.2024
	0000000264	Koagulometr v ceně 0,4 mil. Kč		13152	1	SIEMENS Healthcare		1.1.2024	11.7.2024
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		13152	1	SIEMENS Healthcare		1.1.2024	11.7.2024
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		965	1	LIAISON XL	DiaSorin, automatický imunologický analyzátor	1.1.2024	11.7.2024
	0000000364	Mikrotom velký pro tvrdé tkáně v pryskyřicích v ceně 1,676 mil. Kč		150/0895-2,20 55-34	1	ROCHE		1.1.2024	11.7.2024
	0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		376505	1	BECKMAN COULTER		1.1.2024	11.7.2024
	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		41485443	1	Trigon		1.1.2024	11.7.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		1412001334	1	Schoeller Instrument		1.1.2024	11.7.2024
	0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		41485443	1	Trigon		1.1.2024	11.7.2024
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		150/0895-2,20 55-34	1	ROCHE	Imunoanalyzátor	1.1.2024	11.7.2024
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		376505	1	BECKMAN		1.1.2024	11.7.2024

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Centrifuga EPPENDORF	1	1.9.2022	11.7.2024
	Centrifuga JOUAN SA	1	1.9.2022	11.7.2024
	Chromatograf SHIMADZU	1	1.9.2022	11.7.2024
	Elektroforéza + scanner (včetně PC s programem na scanování fólií místo denzitometru)	1	1.9.2022	11.7.2024
	Elisa reader s promývačkou SUNRISE	1	1.9.2022	11.7.2024
	Třepačka	1	1.9.2022	11.7.2024
	Mikroskop BX-41	1	1.9.2022	11.7.2024
	Mikroskop FRAMEW	1	1.9.2022	11.7.2024
	Močový analyzátor ARKAY + IRIS IQ 200	1	1.9.2022	11.7.2024
	Měřič radioaktivity vzorků (obsahuje Analyzátor Olympus - typ AU 400)	1	1.9.2022	11.7.2024
	Imunochemický analyzátor LIAISON (včetně měřiče radioaktivity vzorků)	1	1.9.2022	11.7.2024

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)

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 s platností od 1. 1. 2024. Nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 7. 2023 do 31. 12. 2023.

Odsmlouvání výkonu 87237 z důvodu nesdílení a nevykazování výkonu za období 2022/01-2023/06.

===

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 7. 2023. Nahrazuje Přílohu č. 2 platnou od 1. 7. 2021 do 30. 6. 2023.

Aktualizace personálu a přístrojů. Platnost EP2 prodloužena do 31. 12. 2024.

===

Výkon 09523, který je nasmlouván na IČP 02001637 odb. 801 s účinností od 1. 7. 2021, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

===

Aktualizace seznamu personálu k 1. 10. 2020 a 1. 3. 2021.

===

PZS doložil Osvědčení o akreditaci [REDACTED]

===

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1.1.2019.

===

Od 1.11.2018 nasmlouvány výkony 81731, 81237, 93159. Výkony, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.11.2018, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

===

od 1.11.2016 nasmlouván výkon 81449.

===

Od 1.4.2016 nasmlouvány výkony 81775 a 81465.

===

Nesdílený výkon 96145 a 96167 odb. 818 - garantuje [REDACTED] (souhlasné Stanovisko KP VZP).

ZZ doložilo osvědčení o akreditaci [REDACTED]

Spektrum nasmlouvané zdravotní péče u hospitalizovaných pacientů nelze indikovat u jiného poskytovatele v průběhu nasmlouvané provozní doby laboratorního komplementu RÚ.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.

Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.