

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

Název IČO	Revmatologický ústav
-----------	----------------------

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

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2019
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.7.2021
Datum uplatnění do	31.12.2023

PRACOVÍŠTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	2	0	0	1	6	3	7
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

NÁZEV PRACOVISTIŠTĚ	Klinická biochemie a hematologie					
VARIABILNÍ SYMBOL	7	0	0	5	0	

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

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVIŠTĚ	8	0	1	
PRACOVIŠTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP	<input type="radio"/> Ano			<input checked="" type="radio"/> Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

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

Počet dnů poskytování péče v týdnu	5			(zaokrouhleno na celé hodiny)
Počet hodin poskytování péče v týdnu		4	0	

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					Revmatologický ústav		
Neděle					Revmatologický ústav		

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

 bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2012	31.12.2023	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	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	48,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	76,00
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)	40,00
	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
					J2	O	1.3.2021	31.12.2023	8,00										
					L3	G	1.1.2010	31.12.2023	4,00										
					S2	O	1.3.2021	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.6.2012	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.3.2021	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.3.2021	31.12.2023	36,00										
					S3	O	1.4.2012	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.9.2018	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.10.2020	31.12.2023	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	1.7.2021	31.12.2023
	0 9 1 3 1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE	1.7.2021	31.12.2023
	0 9 5 2 3	EDUKAČNÍ POHOVOR LÉKAŘE S NEMOCNÝM ČI RODINOU	1.7.2021	31.12.2023
	8 1 2 2 9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.7.2021	31.12.2023
	8 1 2 3 7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2021	31.12.2023
	8 1 2 3 9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.7.2021	31.12.2023
	8 1 2 9 7	STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23	1.7.2021	31.12.2023
	8 1 3 2 5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2021	31.12.2023
	8 1 3 2 9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2021	31.12.2023
	8 1 3 3 7	A L T	1.7.2021	31.12.2023
	8 1 3 4 1	AMONIAK	1.7.2021	31.12.2023
	8 1 3 4 5	AMYLÁZA	1.7.2021	31.12.2023
	8 1 3 4 7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2021	31.12.2023
	8 1 3 5 7	A S T	1.7.2021	31.12.2023
	8 1 3 5 9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2021	31.12.2023
	8 1 3 6 1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2021	31.12.2023
	8 1 3 6 5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2021	31.12.2023
	8 1 3 6 7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2021	31.12.2023
	8 1 3 6 9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2021	31.12.2023
	8 1 3 7 5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.7.2021	31.12.2023
	8 1 3 8 3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2021	31.12.2023
	8 1 3 8 5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - ISOENZYMY	1.7.2021	31.12.2023
	8 1 3 9 3	DRASLÍK	1.7.2021	31.12.2023
	8 1 3 9 5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2021	31.12.2023
	8 1 3 9 7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2021	31.12.2023
	8 1 4 1 9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2021	31.12.2023
	8 1 4 2 1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2021	31.12.2023
	8 1 4 2 3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ ISOENZYMY	1.7.2021	31.12.2023

	8	1	4	2	7	POSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.7.2021	31.12.2023
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.7.2021	31.12.2023
	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	1.7.2021	31.12.2023
	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...	1.7.2021	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.7.2021	31.12.2023
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.7.2021	31.12.2023
	8	7	2	3	7	METODA NEODVÁPNĚNÝCH ŘEZŮ Z TVRDÝCH TKÁNÍ Z UMĚLÝCH PRYSKYŘIC (KAŽDÝ BLOK)	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2021	31.12.2023

	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	2	5	7	NTX	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.7.2021	31.12.2023
	9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSTALŮ	1.7.2021	31.12.2023
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.7.2021	31.12.2023
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.7.2021	31.12.2023
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.7.2021	31.12.2023
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.7.2021	31.12.2023
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIÁLNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.7.2021	31.12.2023
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.7.2021	31.12.2023
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.7.2021	31.12.2023
	9	6	7	1	3	ZHOOTOVENÍ NÁTĚRU	1.7.2021	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2021	31.12.2023

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
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	150/0895-2,20 55-34	1	ROCHE	Imunoanalýzátor	1.7.2021	31.12.2023
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		3062486	1	Olympus Japonsko		1.7.2021	31.12.2023
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		376505	1	Beckman Coulter	Biochemický analyzátor	1.7.2021	31.12.2023
	0000000018	Analýzátor imunochemický		150/0895-2,20 55-34	1	ROCHE	Imunoanalýzátor cobas 6000	1.7.2021	31.12.2023
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		667	1	NIHON KOHDEN, Japonsko	Hematologický analyzátor	1.7.2021	31.12.2023
	0000000029	Analýzátor krevních elementů multiparametrický v c		108053	1	MEDISTA, Praha 4	Hematologický analyzátor	1.7.2021	31.12.2023
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		150/0895-2,20 55-34	1	ROCHE	Imunoanalýzátor	1.7.2021	31.12.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		C2096370781	1	Shimadzu, USA		1.7.2021	31.12.2023
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		48502170	1	MEDISCO, Praha	Procesor elektroforetický	1.7.2021	31.12.2023
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		C2096370781	1	Shimadzu, USA		1.7.2021	31.12.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		48502170	1	MEDISCO, Praha	Procesor elektroforetický	1.7.2021	31.12.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		376505	1	BECKMAN COULTER	Biochemický analyzátor	1.7.2021	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		376505	1	BECKMAN COULTER	Biochemický analyzátor	1.7.2021	31.12.2023
	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		13152	1	SIEMENS Healthcare	Koagulometr automatický	1.7.2021	31.12.2023

0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		13152	1	SIEMENS Healthcare	Koagulometr automatický	1.7.2021	31.12.2023
0000000319	Liquid Scintillator Counter		965	1	LIAISON XL	DiaSorin, automatický imunologický analyzátor	1.7.2021	31.12.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		965	1	LIAISON XL	DiaSorin, automatický imunologický analyzátor	1.7.2021	31.12.2023
0000000346	Mikroskop laboratorní		841095	1	NICON, Japonsko	Mikroskop	1.7.2021	31.12.2023
0000000364	Mikrotom velký pro tvrdé tkáně v pryskyřicích		150/0895-2,20 55-34	1	ROCHE	Imunoanalyzátor	1.7.2021	31.12.2023
0000000406	Nefelometr BN II		376505	1	BECKMAN COULTER	Biochemický analyzátor	1.7.2021	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1412001334	1	Schoeller Instrument	Elisa Reader Sunrise	1.7.2021	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		150/0895-2,20 55-34	1	ROCHE	Imunoanalyzátor	1.7.2021	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		376505	1	BECKMAN COULTER	Biochemický analyzátor	1.7.2021	31.12.2023

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Centrifuga EPPENDORF	1	1.4.2020	31.12.2023
	Centrifuga JOUAN SA	1	1.4.2020	31.12.2023
	Chromatograf SHIMADZU	1	1.4.2020	31.12.2023
	Elektroforéza + scanner (včetně PC s programem na scanování fólií místo denzitometru)	1	1.4.2020	31.12.2023
	Elisa reader s promývačkou SUNRISE	1	1.4.2020	31.12.2023
	Třepačka	1	1.4.2020	31.12.2023
	Mikroskop BX-41	1	1.4.2020	31.12.2023
	Mikroskop FRAMEW	1	1.4.2020	31.12.2023
	Močový analyzátor ARKAY + IRIS IQ 200	1	1.4.2020	31.12.2023
	Měřič radioaktivity vzorků (obsahuje Analyzátor Olympus - typ AU 400)	1	1.4.2020	31.12.2023
	Imunochemický analyzátor LIAISON (včetně měřiče radioaktivity vzorků)	1	1.4.2020	31.12.2023

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. 2021. Nahrazuje Přílohu č.2 platnou od 1. 3. 2021 do 30. 6. 2021.

Aktualizace seznamu výkonů.

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 Přílohy č. 2 od 1. 3. 2021. Nahrazuje Přílohu č.2 platnou od 1.10.2020 do 28.2.2021.

Aktualizace seznamu personálu.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 od 1. 10. 2020. Nahrazuje Přílohu č.2 platnou od 1.8.2019 do 30.9.2020.

Aktualizace seznamu personálu.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 od 1. 8. 2019. Nahrazuje Přílohu č.2 platnou od 1.1.2019 do 31.7.2019.

PZS doložil Osvědčení o akreditaci č. 359/2019 s platností do 11.7.2024.

=====

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 [REDAKCE] (souhlasné Stanovisko KP VZP).

ZZ doložilo osvědčení o akreditaci ISO 15189 s platností do 22.4.2020.

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.