

IČO

4	9	6	8	8	8	0	4
---	---	---	---	---	---	---	---

IČZ smluvního ZZ

0	6	5	1	5	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Číslo smlouvy

1	6	0	6	K	0	2	7		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Záčíslí IČO

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

Název IČO

synlab czech s r.o.

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

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2024

Datum uplatnění do

22.11.2024

Typ BPRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

0	6	5	1	5	0	2	4
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Laboratoř klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Modřice	Evropská		873	664 42	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☐ Ano

☒ Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

5

Počet hodin poskytování péče v týdnu

	5	5
--	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:30	18:30			Modřice, Evropská 873, 664 42	
Úterý	07:30	18:30			Modřice, Evropská 873, 664 42	
Středa	07:30	18:30			Modřice, Evropská 873, 664 42	
Čtvrtek	07:30	18:30			Modřice, Evropská 873, 664 42	
Pátek	07:30	18:30			Modřice, Evropská 873, 664 42	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslobez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2011	22.11.2024	32,00

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

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

2

(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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	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.	80,00
	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	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	280,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	360,00
	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 PRACOVIŠTĚ 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

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Brno-město	0622

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

Nasmlouvaný 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
						K2	O	1.11.2022	22.11.2024	8,00										
						K2	O	1.11.2022	22.11.2024	32,00										
						L3	O	1.10.2022	22.11.2024	8,00										
						S2	O	1.9.2018	22.11.2024	40,00										
						S2	O	1.7.2023	22.11.2024	40,00										
						S2	O	1.4.2017	22.11.2024	40,00										
						S3	O	1.9.2018	22.11.2024	40,00										
						S3	O	1.1.2011	22.11.2024	40,00										
						S3	O	1.9.2014	22.11.2024	40,00										
						S3	O	1.4.2017	22.11.2024	40,00										
						K2	O	1.11.2022	22.11.2024	40,00										
						S2	O	1.10.2022	22.11.2024	40,00										
						S3	O	1.7.2023	22.11.2024	40,00										
						S2	O	1.10.2023	22.11.2024	40,00										
						S3	O	1.10.2022	22.11.2024	40,00										
						S3	O	1.7.2020	22.11.2024	40,00										
						S2	O	1.10.2022	22.11.2024	40,00										
						S2	O	1.10.2020	22.11.2024	40,00										
						S2	O	1.10.2022	22.11.2024	40,00										
						S2	O	1.1.2023	22.11.2024	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	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE					1.1.2024			22.11.2024						
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ					1.1.2024			22.11.2024						
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET					1.1.2024			22.11.2024						
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let					1.1.2024			22.11.2024						
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY					1.1.2024			22.11.2024						
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ					1.1.2024			22.11.2024						
	1	8	0	2	4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM					1.1.2024			22.11.2024						
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ					1.1.2024			22.11.2024						
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ					1.1.2024			22.11.2024						
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125					1.1.2024			22.11.2024						
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA					1.1.2024			22.11.2024						
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)					1.1.2024			22.11.2024						
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA					1.1.2024			22.11.2024						
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ					1.1.2024			22.11.2024						
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI					1.1.2024			22.11.2024						
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)					1.1.2024			22.11.2024						
	8	1	3	3	7	A L T					1.1.2024			22.11.2024						

	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2024	22.11.2024

	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	1.1.2024	22.11.2024
	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2024	22.11.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2024	22.11.2024
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2024	22.11.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2024	22.11.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2024	22.11.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2024	22.11.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2024	22.11.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2024	22.11.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2024	22.11.2024
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2024	22.11.2024
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2024	22.11.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2024	22.11.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2024	22.11.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2024	22.11.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2024	22.11.2024
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2024	22.11.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2024	22.11.2024
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2024	22.11.2024
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2024	22.11.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2024	22.11.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2024	22.11.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2024	22.11.2024
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2024	22.11.2024
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2024	22.11.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2024	22.11.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2024	22.11.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2024	22.11.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2024	22.11.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2024	22.11.2024

	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2024	22.11.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2024	22.11.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2024	22.11.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2024	22.11.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2024	22.11.2024
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2024	22.11.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2024	22.11.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2024	22.11.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2024	22.11.2024
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2024	22.11.2024
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2024	22.11.2024
	9	3	2	5	7	NTX	1.1.2024	22.11.2024
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2024	22.11.2024
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2024	22.11.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2024	22.11.2024
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	22.11.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	22.11.2024
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2024	22.11.2024
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	22.11.2024

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
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	0604-14	1	Roche	Cobas e411	1.1.2024	22.11.2024
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	1GXA0092	1	Dynex	AGILITY	1.1.2024	22.11.2024
	Z000000744	Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	URS 04000153,URS 04000141	1	77Elektronika	Urised 2	1.1.2024	22.11.2024
	0000000012	Analyzátor automatický		DU0B476386	1	Bio-Rad	D-100 Hemoglobin Testing System	1.1.2024	22.11.2024
	0000000014	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2015011919	1	BACKMAN COULTER	AU5822	1.1.2024	22.11.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický		URS 04000153,URS 04000141	1	77Elektronika	Urised 2	1.1.2024	22.11.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		UPA01000257,UPA01000234	1	77Elektronika	Labumat 2	1.1.2024	22.11.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2014123713	1	BACKMAN COULTER	AU680	1.1.2024	22.11.2024
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		iSR55520	1	Abbott Laboratories	Architect i4000SR	1.1.2024	22.11.2024
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		iSR 55520, iSR55718	1	Abbott Laboratories	Architect i4000SR	1.1.2024	22.11.2024
	0000000070	Centrifuga v ceně 0,25 mil. Kč		41229973	1	Thermo HERAEUS	Megafuge 40	1.1.2024	22.11.2024
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		2015011919	1	Beckman Coulter	AU5822	1.1.2024	22.11.2024
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		1769	1	Sebia	Hydrasis 2	1.1.2024	22.11.2024
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		2015011919	1	Beckman Coulter	AU5822	1.1.2024	22.11.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		iSR 55520, iSR55718	1	Abbott	Architect i4000SR	1.1.2024	22.11.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		1769	1	Sebia	Hydrasys 2	1.1.2024	22.11.2024
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		32094;32097	1	Sysmex	XN2000	1.1.2024	22.11.2024
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		2015011919	1	Beckman Coulter	AU5822	1.1.2024	22.11.2024

0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		DU0B476389	1	Bio-Rad	D-100 Hemoglobin Testing System	1.1.2024	22.11.2024
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		856058	1	Specol	Specol 11	1.1.2024	22.11.2024
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		iSR55520, iSr55718	1	Abbott Laboratories, s.r. o.	Architect i4000SR	1.1.2024	22.11.2024
0000000346	Mikroskop laboratorní		3K14837	1	Olympus	Olympus BX40 F	1.1.2024	22.11.2024
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		2015011919	1	Beckman Coulter	AU5822	1.1.2024	22.11.2024
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		2015011919	1	Beckman Coulter	AU5822	1.1.2024	22.11.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2015011919	1	Beckman Coulter	AU5822	1.1.2024	22.11.2024
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		iSR55520	1	Abbott Laboratories	Architect i4000SR	1.1.2024	22.11.2024
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční cena 2,2 mil. Kč		2015011919	1	Beckman Coulter	AU5822	1.1.2024	22.11.2024
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		2015011919	1	Beckman Coulter	AU5822	1.1.2024	22.11.2024
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		0604-14	1	Roche	Cobas E411	1.1.2024	22.11.2024
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		571714014IE	1	B.G.T.	microplate reader	1.1.2024	22.11.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		0604-14	1	Roche	Cobas e411	1.1.2024	22.11.2024
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		0604-14	1	Roche	Cobas e411	1.1.2024	22.11.2024

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	AutoMate 25xx (OLA)	2	1.2.2022	22.11.2024
	Centrifuga Megafuge 40	2	1.2.2022	22.11.2024
	Centrifuga Tehtnica	2	1.2.2022	22.11.2024
	Mikroskop Intraco	1	1.2.2022	22.11.2024
	Promývačka 3D-IW8	1	1.2.2022	22.11.2024
	Promývačka mikrodestiček ELISA	1	1.1.2023	22.11.2024
	Ultrazvuková čistička	1	1.2.2022	22.11.2024
	2015011919 - Beckman coulter AU5822 (0000000618)	1	1.11.2022	22.11.2024
	iSR55520 - Abbott Laboratories - Architect i4000SR (0000000319)	1	1.11.2022	22.11.2024
	Nefelometrický analyzátor	1	1.1.2023	22.11.2024
	SUPER GL glukózový analyzátor	1	1.2.2022	22.11.2024

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

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 10. 2023 do 31. 12. 2023. S účinností od 1.1.2024 nasmlouvány výkony 81800,81810 a signální výkony 81811,81812,81813,81814 a 81815.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 10. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 7. 2023 do 30. 9. 2023. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 7. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 6. 2023 do 30. 6. 2023. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 6. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 5. 2023 do 31. 5. 2023. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 5. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2023 do 30. 4. 2023. Nasmlouván kód výkonu 18024. Smluvní strany se dohodly, že výkon 18024 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.5.2023 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu tohoto poskytovatelem vykázaného a zdravotní pojišťovnou uznaného výkonu, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 11. 2022 do 31. 12. 2022. Aktualizace personálního obsazení a přístrojové vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 11. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 10. 2022 do 31. 10. 2022. Změna kategorie pracovníka z J2 na K2.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 10. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 7. 2022 do 30. 9. 2022.

Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 7. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 2. 2022 do 30. 6. 2022.

Aktualizace personálního obsazení.

=====

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 2. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 4. 2021 do 31. 1. 2022.

Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 4. 2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 10. 2020 do 31. 3. 2021. Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 10. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 7. 2020 do 30. 9. 2020. Aktualizace personálního obsazení a přístrojového vybavení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 7. 2020. Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 11. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 8. 2019 do 31. 10. 2019.

IČP 06515024 je akreditováno dle [REDAKCE] Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 8. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 2. 2019 do 31. 7. 2019.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 2. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 9. 2018 do 31. 1. 2019.

=====

Aktualizace Příloha č. 2 s účinností od 1. 9. 2017. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1.1.2018 do 31.8.2018 z důvodu nasmlouvání nových výkonů a aktualizaci přístrojového vybavení. Na základě požadavku PZS byly odsmulovány výkony 09215, 09217, 09219, 09233, 81419, 81631 a 81663, které PZS poskytovat nebude.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 81237, 81681, 81703, 81718, 81731, 81769, 81771, 91501, 92135, 93129, 93133, 93151, 93213, 93215, 93217, 93225, 93231, 93235, 93245, 99139, 99143, 99149 a 99151 s účinností od 1. 9. 2018 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017.

=====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2017. Byly nasmlouvány nové výkony 81739, 81741 a dále 81775 a 81777. Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 81739, 81741, 81775 a 81777 s účinností od 1. 1. 2017 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

=====

Doplnění chybějícího vybavení, prodloužena platnost Přílohy č. 2 dle akreditace do 26. 11. 2019. Z důvodu nedoložení přístrojového vybavení byly dočasně odsmulovány výkony 81663 a 93251 do té doby, než budou tyto přístroje doplněny.

PZS přebírá ze smlouvy č. 8A06K515 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.

=====

Poskytovatel garantuje, že výkony ze spektra nasmlouvaných výkonů tohoto pracoviště nebudou indikovány k provedení a vykázání u jiného PZS.

=====

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06515024 - Evropská 873, Modřice, PSC 664 42.

=====

Pracoviště s omezenou platností do 30. 6. 2017 - podmínkou pro prodloužení platnosti pracoviště je doložení chybějícího technického vybavení.

=====

IČP 06515024 je akreditováno dle

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

=====

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81733 s účinností od 1.7.2016 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků. Případné zohlednění bude možné pouze v rozsahu počtu vyžádaných výkonů v referenčním období.