

IČO

6	0	4	7	0	4	8	8
0	6	2	2	3	0	0	0

Záčíslí IČO

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

IČZ smluvního ZZ

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

Číslo smlouvy

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

Název IČO

Unilabs Diagnostics k.s.

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

1.1.2017

12.9.2024

31.12.2025

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

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

☐ Ano

☒ Ne

Uni.Diagn. k.s. - diagnostická laboratoř

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Ostrava - Stará Bělá	Junácká	110	1077	724 00	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	07:00	15:30			Junácká 1077/110, Ostrava-St.Bělá, 72400		
Úterý	07:00	15:30			Junácká 1077/110, Ostrava-St.Bělá, 72400		
Středa	07:00	15:30			Junácká 1077/110, Ostrava-St.Bělá, 72400		
Čtvrtek	07:00	15:30			Junácká 1077/110, Ostrava-St.Bělá, 72400		
Pátek	07:00	15:30			Junácká 1077/110, Ostrava-St.Bělá, 72400		
Sobota							
Neděle							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.11.2022	31.12.2025	40,00

Funkční licence [redacted]

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	[redacted]
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	[redacted]
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	15:30		
Úterý	07:00	15:30		
Středa	07:00	15:30		
Čtvrtek	07:00	15:30		
Pátek	07:00	15:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 5
Počet hodin v týdnu [redacted] 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	8,00
	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	80,00
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	120,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	210,00
	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	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Ostrava-město	0806

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
	[REDACTED]		[REDACTED]	[REDACTED]		S2	O	1.6.2022	31.12.2025	25,00										
	[REDACTED]		[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	L3	O	1.1.2016	31.12.2025	8,00										
	[REDACTED]		[REDACTED]	[REDACTED]		S3	O	1.7.2012	31.12.2025	40,00										
	[REDACTED]		[REDACTED]	[REDACTED]		S2	O	1.1.2024	31.12.2025	40,00										
	[REDACTED]		[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	K1	O	1.11.2022	31.12.2025	40,00										
	[REDACTED]		[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	S2	O	1.1.2024	31.12.2025	25,00										
	[REDACTED]		[REDACTED]	[REDACTED]		S2	O	1.6.2022	31.12.2025	40,00										
	[REDACTED]		[REDACTED]	[REDACTED]		S2	O	1.6.2022	31.12.2025	20,00										
	[REDACTED]		[REDACTED]	[REDACTED]		S3	O	1.6.2022	31.12.2025	40,00										
	[REDACTED]		[REDACTED]	[REDACTED]		S3	O	1.1.2019	31.12.2025	40,00										
	[REDACTED]		[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	K2	O	1.11.2022	31.12.2025	40,00										
	[REDACTED]		[REDACTED]	[REDACTED]		S2	O	1.6.2022	31.12.2025	37,50										
	[REDACTED]		[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	S2	O	1.6.2022	31.12.2025	22,50										
	[REDACTED]		[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	K1	O	1.1.2024	31.12.2025	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	12.9.2024	31.12.2025	
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	12.9.2024	31.12.2025	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	12.9.2024	31.12.2025	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	12.9.2024	31.12.2025	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	12.9.2024	31.12.2025	
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	12.9.2024	31.12.2025	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	12.9.2024	31.12.2025	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	12.9.2024	31.12.2025	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	12.9.2024	31.12.2025	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	12.9.2024	31.12.2025	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	12.9.2024	31.12.2025	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	12.9.2024	31.12.2025	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	12.9.2024	31.12.2025	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	12.9.2024	31.12.2025	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	12.9.2024	31.12.2025	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	12.9.2024	31.12.2025	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	12.9.2024	31.12.2025	
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	12.9.2024	31.12.2025	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	12.9.2024	31.12.2025	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	12.9.2024	31.12.2025	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	12.9.2024	31.12.2025	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	12.9.2024	31.12.2025	

	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	1	4	7	POSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	1	4	9	POSFOR ANORGANICKÝ STATIM	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	2	2	7	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	3	7	A L T	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	4	1	AMONIAK	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	5	7	A S T	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	12.9.2024	31.12.2025

	8	1	4	1	9	POSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	2	1	POSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	2	3	POSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	2	5	POSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	2	7	POSFOR ANORGANICKÝ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	9	9	KREATININ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	5	9	3	SODÍK	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	6	2	1	UREA	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	6	4	3	ZINEK	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	12.9.2024	31.12.2025

	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NEBO PLAZMĚ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	3	1	KORTISOL	12.9.2024	31.12.2025

	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	5	1	FERRITIN	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	5	3	GASTRIN	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	6	1	INZULÍN	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	2	2	9	TKÁNOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	12.9.2024	31.12.2025
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	12.9.2024	31.12.2025
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	12.9.2024	31.12.2025
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	12.9.2024	31.12.2025
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	12.9.2024	31.12.2025
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	12.9.2024	31.12.2025
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	12.9.2024	31.12.2025
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	12.9.2024	31.12.2025
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	12.9.2024	31.12.2025
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	12.9.2024	31.12.2025
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	12.9.2024	31.12.2025

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	M001301828	1	Siemens	Atellica IM 1300	12.9.2024	31.12.2025
	Z000000744	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)	Laboratorní přístroje	CM00661	1	Siemens	Atellica CH 930	12.9.2024	31.12.2025
	Z000000798	Automatický FOBt analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		CM00676	1	Siemens	Atellica Solution CH 930	12.9.2024	31.12.2025

	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		M001301828, M001551836	1	Siemens	Atellica Solution (imuno modul)	12.9.2024	31.12.2025
	0000000012	Analyztor automatick		CM00676	1	Siemens	Atellica CH 930	12.9.2024	31.12.2025
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		CM00676	1	Siemens	Atellica CH 930	12.9.2024	31.12.2025
	0000000018	Analyztor imunochemick		0722/21 Z 221	1	Roche	Analyztor imunochemick Cobas e411	12.9.2024	31.12.2025
	0000000019	Analyztor imunochemick v cen 1 100 000		0722/21 Z 221	1	Roche	Analyztor imunochemick Cobas e411	12.9.2024	31.12.2025
	0000000021	Analyztor imunochemick v cen 1 800 000,-		M001301828	1	Siemens	Atellica IM 1300	12.9.2024	31.12.2025
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		S002687	1	Clinitec Novus	močový analyzátor	12.9.2024	31.12.2025
	0000000039	Analyztor pro nefelo nebo turbidimetrii		CM00676	1	Siemens	AAtellica CH 930	12.9.2024	31.12.2025
	0000000040	Analyztor s odpov. deteknm vybavenm		M001301828	1	Siemens	Atellica IM 1300	12.9.2024	31.12.2025
	0000000080	Chromatograf kapalinov v cen 1 000 000,-		M001301828	1	Siemens	Atellica IM 1300	12.9.2024	31.12.2025
	0000000084	Analyztor biochemick v cen 2 500 000,-		CM00676	1	Siemens	Atellica CH 930	12.9.2024	31.12.2025
	0000000084	Chromatograf plynov v cen 1 000 000,-		DA5H785207 Z246	1	BIO-RAD	HPLC analyztor D 10	12.9.2024	31.12.2025
	0000000084	Chromatograf plynový cena 1 mil. Kč		DA5H505316 Z222	1	BIO-RAD	HPLC analyztor D 10	12.9.2024	31.12.2025
	0000000107	Densitometr pro TLC v cen 1 000 000,-		M001551836	1	Siemens	Atellica IM 1300	12.9.2024	31.12.2025
	0000000109	Denzitometr pro elektroforzu (cena dle reg. listu		CM00676	1	Siemens	Atellica CH 930	12.9.2024	31.12.2025
	0000000112	Detektor fluorometrick HPLC v cen 250 000,-		M001301828	1	Siemens	Atellica IM 1300	12.9.2024	31.12.2025
	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		CM00676	1	Siemens	Atellica CH 930	12.9.2024	31.12.2025
	0000000204	Fotometr plamenov v cen 580 000,-		CM00676	1	Siemens	Atellica CH 930	12.9.2024	31.12.2025
	0000000205	Fotometr programovateln v cen 340 000,-		CM00676	1	Siemens	Atellica CH 930	12.9.2024	31.12.2025
	0000000207	Fotometr v cen 400 000,-		CM00676	1	Siemens	Atellica CH 930	12.9.2024	31.12.2025
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		M001301828	1	Siemens	Atellica IM 1300	12.9.2024	31.12.2025
	0000000406	Nefelometr BN II		CM00676	1	Siemens	Atellica CH 930	12.9.2024	31.12.2025
	0000000422	Nefelometrick nebo turbidimetrick analyztor		CM00676	1	Siemens	Atellica CH 930	12.9.2024	31.12.2025
	0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		CM00676	1	Siemens	AAtellica CH 930	12.9.2024	31.12.2025
	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		M001301828	1	Siemens	Atellica CH 930	12.9.2024	31.12.2025
	0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		M001301828	1	Siemens	Atellica CH 930	12.9.2024	31.12.2025
	0000000534	Reader UV-VIS v cen 400 000,-		92310904 Z194	1	Siemens	Analyztor imunochemick Advia Centaur XP Z194	12.9.2024	31.12.2025
	0000000617	Spektrofluorometr v cen 700 000,-		504739/Z 203	1	Beckman - Coulter	Analyztor imunochemick Access 2	12.9.2024	31.12.2025
	0000000618	Spektrofotometr atomov absorbn v cen 2 200 000		CM00676	1	Siemens	Atellica CH 930	12.9.2024	31.12.2025
	0000000622	Spektrofotometr registran v cen 730 000,-		CM00661	1	Siemens	Atellica CH 930	12.9.2024	31.12.2025
	0000000711	Zazen k men odezvy v cen 1 100 000,-		M001301828	1	Siemens	Atellica IM 1300	12.9.2024	31.12.2025
	0000000715	Zazen k men radioaktivity vzork gama v cen		M001551836	1	Siemens	Atellica IM 1300	12.9.2024	31.12.2025

	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		0722/21 Z221	1	Roche	Analyzátor imunochemický Cobas e411	12.9.2024	31.12.2025
--	------------	------------------------------	--	--------------	---	-------	-------------------------------------	-----------	------------

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	močový analyzátor Atellica UAS, H100387	1	1.7.2020	31.12.2025
	Z000000743-Analyzátor biochemický-M001301828-Siemens-Atellica IM 1300	1	1.1.2024	31.12.2025
	IRM003201907-Siemens-Atellica IM 1300	1	1.11.2022	31.12.2025

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 účinností od 12. 9. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 2. 2024 do 11. 9. 2024. Prodloužení platnosti Přílohy č.2 o jeden rok, tj. do 31.12.2025. Doloženo Osvědčení o akreditaci [REDACTED]

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 2. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2024 do 31. 1. 2024. Aktualizace přístrojového vybavení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023. Aktualizace personálního obsazení. 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. 1. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 11. 2022 do 31. 12. 2022. Aktualizace přístrojového vybavení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 11. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 6. 2022 do 31. 10. 2022. Změna kategorie pracovníka z J2 na K2.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 6. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 7. 2020 do 31. 5. 2022. Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.10. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2019 do 30. 9. 2019. IČP 06223030 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 11.10.2024. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 11. 2018 do 31. 12. 2018. Aktualizace personálního obsazení.

Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Podíl počtu statimových vyšetření nesmí přesáhnout 2 % celkového počtu poskytnutých a vykázaných laboratorních výkonů v dané odbornosti v hodnoceném období.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.11. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1.8. 2018 do 31.10.2018 z důvodu nasmlouvání výkonu 09117. Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 09117 s účinností od 1.11.2018 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 1.8. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1.6. 2018 do 31.7.2018 z důvodu nasmlouvání výkonů 81718.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 81718 s účinností od 1.8.2018 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. 6. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2018 do 31. 5. 2018 z důvodu odsmlouvání výkonů 81317, 81351 a 81353 (nedoložení přístrojového vybavení).

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1.1.2017.

PZS přebírá ze smlouvy č. 8A06K223 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06223030 - Junácká 1077, Ostrava - Stará Bělá, PSC 724 00.

IČP 06223030 je akreditováno [REDACTED] Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

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