

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

1.1.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2025

Datum uplatnění do

31.12.2025

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

0	6	2	2	3	0	1	4
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Klinická biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Plzeň	Nepomucká	159a	944	301 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

☐ 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

	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			Nepomucká 944/159a, Plzeň, 301 00		
Úterý	07:00	15:30			Nepomucká 944/159a, Plzeň, 301 00		
Středa	07:00	15:30			Nepomucká 944/159a, Plzeň, 301 00		
Čtvrtek	07:00	15:30			Nepomucká 944/159a, Plzeň, 301 00		
Pátek	07:00	15:30			Nepomucká 944/159a, Plzeň, 301 00		
Sobota							
Neděle							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.10.2013	31.12.2025	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	07:00	14:00		
Úterý	07:00	14:00		
Středa	07:00	14:00		
Čtvrtek	07:00	14:00		
Pátek	08:00	12:00		
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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	32,00
	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.	8,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	32,00
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)	463,00
	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
	Plzeň-město	0323

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 PRACOVIŠTI (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. lic.10
					S2	O	1.11.2011	31.12.2025	40,00										
					S2	O	1.10.2011	31.12.2025	40,00										
					S2	O	1.11.2011	31.12.2025	40,00										
					S2	O	1.6.2022	31.12.2025	30,00										
					S2	O	1.1.2020	31.12.2025	40,00										
					S3	O	1.1.2016	31.12.2025	40,00										
					S2	O	1.1.2016	31.12.2025	40,00										
					S2	O	1.1.2016	31.12.2025	40,00										
					S2	O	1.10.2013	31.12.2025	40,00										
					S3	O	1.11.2011	31.12.2025	40,00										
					S2	O	1.1.2016	31.12.2025	40,00										
					K2	O	1.11.2022	31.12.2025	8,00										
					S2	O	1.1.2020	31.12.2025	40,00										
					S2	O	1.1.2018	31.12.2025	40,00										
					S2	O	1.1.2022	31.12.2025	33,00										
					S3	O	1.1.2020	31.12.2025	40,00										
					K1	O	1.11.2022	31.12.2025	32,00										

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 6 1 1 9	KOMPLEX - ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2025	31.12.2025
	0 9 1 1 1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.1.2025	31.12.2025
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2025	31.12.2025
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.1.2025	31.12.2025
	0 9 1 2 3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2025	31.12.2025
	0 9 1 3 1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2025	31.12.2025
	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.1.2025	31.12.2025
	1 5 1 2 0	SIGNÁLNÍ VÝKON - STANOVENÍ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ VE STOLICI SPECIÁLNÍM TESTEM V RÁMCI SCREENINGU KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU - NÁLEZ NEGATIVNÍ	1.1.2025	31.12.2025
	2 2 1 1 1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	2 2 1 1 2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.1.2025	31.12.2025
	8 1 1 1 1	A L T STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8 1 1 1 3	A S T STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8 1 1 1 5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2025	31.12.2025
	8 1 1 1 7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8 1 1 2 1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8 1 1 2 3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8 1 1 2 5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8 1 1 2 7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8 1 1 2 9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2025	31.12.2025

	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVE PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2025	31.12.2025

	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	1	9	POSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	2	1	POSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	2	5	POSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	2	7	POSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	3	0	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2025	31.12.2025

	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IgM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID (S VÝJIMKOU SCREENINGU ANTI-HCV PROTILÁTEK), IgG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ ANTIGENU HCV CORE	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.1.2025	31.12.2025
	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...	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	0	9	8	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HCV	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2025	31.12.2025
	8	2	1	4	5	RRR	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚŠÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.1.2025	31.12.2025

	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2025	31.12.2025
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.1.2025	31.12.2025
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2025	31.12.2025
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2025	31.12.2025
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	31.12.2025
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2025	31.12.2025
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2025	31.12.2025
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2025
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2025	31.12.2025
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2025	31.12.2025
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2025	31.12.2025
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2025	31.12.2025
	9	6	7	1	3	ZHOOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2025	31.12.2025
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2025	31.12.2025
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2025
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	31.12.2025
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2025	31.12.2025
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2025
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	CA12370054	1	Siemens	Advia 1800	1.1.2025	31.12.2025
	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		PCA129100884	1	Siemens	Advia 1800	1.1.2025	31.12.2025
	Z000000800	Analýzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		E1378	1	Siemens	Immulite 2000	1.1.2025	31.12.2025
	0000000012	Analýzátor automatick		MP 155/M6	1	Siemens	Advia 1800	1.1.2025	31.12.2025
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		CA12370054	1	Siemens	Advia 1800	1.1.2025	31.12.2025
	0000000018	Analýzátor imunochemick		MP 087/M4	1	Siemens	Immulite 2000	1.1.2025	31.12.2025
	0000000019	Analýzátor imunochemick v cen 1 100 000		MP 011/M6	1	Siemens	Advia Centaur	1.1.2025	31.12.2025
	0000000021	Analýzátor imunochemick v cen 1 800 000,-		MP 011/M6	1	Siemens	Advia Centaur	1.1.2025	31.12.2025
	0000000023	Analýzátor ISE v cen 430 000,-		MP 087/M4	1	Siemens	Advia 2120i	1.1.2025	31.12.2025
	0000000025	Analýzátor krev. element multiparametrick (3par.		MP 087/M4	1	Siemens	Advia 2120i	1.1.2025	31.12.2025
	0000000028	Analýzátor krevních element automatick v cen 1		MP 087/M4	1	Siemens	Advia 2120i	1.1.2025	31.12.2025
	0000000029	Analýzátor krevních element multiparametrick v c		MP 087/M4	1	Siemens	Advia 2120i	1.1.2025	31.12.2025
	0000000030	Analýzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		H100367	1	Siemens	Atellica UAS 800	1.1.2025	31.12.2025
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů		IR07821026	1	Siemens	Advia Centaur	1.1.2025	31.12.2025
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		MP 087/M4	1	Siemens	Advia 2120i	1.1.2025	31.12.2025
	0000000042	Analýzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		MP 087/M4	1	Siemens	Immulite 2000	1.1.2025	31.12.2025
	0000000067	CAP systm v cen 1 000 000,-		MP: 156/M6	1	-Siemens	Advia Centaur XP	1.1.2025	31.12.2025
	0000000080	Chromatograf kapalinov v cen 1 000 000,-		MP 087/M4	1	Siemens	Advia 2120i	1.1.2025	31.12.2025
	0000000084	Analýzátor biochemick v cen 2 500 000,-		MP 156/M6	1	Siemens	Advia 1800	1.1.2025	31.12.2025
	0000000084	Analýzátor biochemický		MP 155/M6	1	Siemens	Advia 1800	1.1.2025	31.12.2025
	0000000109	Denzitometr pro elektroforzu (cena dle reg. listu		MP 087/M4	1	Siemens	Advia 2120i	1.1.2025	31.12.2025
	0000000112	Detektor fluorometrick HPLC v cen 250 000,-		MP 087/M4	1	Siemens	Advia 2120i	1.1.2025	31.12.2025
	0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		MIK-326	1	Roche	MagNa PURE	1.1.2025	31.12.2025
	0000000204	Fotometr plamenov v cen 580 000,-		MP 156/M6	1	Siemens	Advia 1800	1.1.2025	31.12.2025
	0000000205	Fotometr programovateln v cen 340 000,-		MP 156/M6	1	Siemens	Advia 1800	1.1.2025	31.12.2025
	0000000266	Koagulometr automatick v cen 1 540 000,-		MP: 086/M4	1	Sysmex	Sysmex CA 500	1.1.2025	31.12.2025
	0000000361	Mikroskop v cen 300 000,-		MP 087/M4	1	Siemens	Advia 2120i	1.1.2025	31.12.2025
	0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		209860	1	Meopta	Meopta	1.1.2025	31.12.2025
	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		MP 011/M6	1	Siemens	Advia Centaur	1.1.2025	31.12.2025
	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		CA12370062	1	Siemens	Advia 1800	1.1.2025	31.12.2025
	0000000539	Reader ELISA v cen 350 000,-		MP 011/M6	1	Siemens	Advia Centaur	1.1.2025	31.12.2025

0000000617	Spektrofluorometr v cen 700 000,-		MP 011/M6	1	Siemens	Advia Centaur	1.1.2025	31.12.2025
0000000622	Spektrofotometr registran v cen 730 000,-		MP 156/M6	1	Siemens	Advia 1800	1.1.2025	31.12.2025
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v cen 400 000,-		MP 156/M6	1	Siemens	Advia 1800	1.1.2025	31.12.2025
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v cen 620 000,-		MP 156/M6	1	Siemens	Advia 1800	1.1.2025	31.12.2025
0000000711	Zazen k men odezvy v cen 1 100 000,-		MP 011/M6	1	Siemens	Advia Centaur	1.1.2025	31.12.2025
0000000713	Zazen k men radioaktivity gama v cen 1 100		MP 011/M6	1	Siemens	Advia Centaur	1.1.2025	31.12.2025
0000000714	Zazen k men radioaktivity beta v cen 1 320		MP 011/M6	1	Siemens	Advia Centaur	1.1.2025	31.12.2025
0000000715	Zazen k men radioaktivity vzork gama v cen		MP 011/M6	1	Siemens	Advia Centaur	1.1.2025	31.12.2025
0000000719	Zazen na men RA vzork		MP 011/M6	1	Siemens	Advia Centaur	1.1.2025	31.12.2025
0000000912	Centrifuga automatická promývací v ceně 0,3 mil. Kč		IRL19261101	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.1.2025	31.12.2025

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor pro vyš. močového sedimentu , MP 247/M3, Siemens, Atelica UAS	1	1.1.2022	31.12.2025
	Glukometr- elektrochemický analyzátor SUPER GL MP 012/M4	1	1.1.2022	31.12.2025
	Mikroskop CX 21 MP079/M2MP 005/M3	1	1.1.2022	31.12.2025
	robotické rameno - podavač vzorků MP 088/ M6	1	1.1.2022	31.12.2025
	Míchačka krevních obrazů LAMBÁDA MIX MP090/M4	1	1.1.2022	31.12.2025
	demiralizační zařízení GORO MP 026/M7	1	1.1.2022	31.12.2025
	Močový analyzátor -moč chemicky- Clinitec Advantus MP 172/M3	1	1.1.2022	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)

Nasmlovaný 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 1.1.2025. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 12. 2024 do 31.12.2024. Výkony 81777,81530 a 82098 jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2025. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období. K 31.12.2024 ukončen výkon 93225.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.12.2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 18. 10. 2024 do 30.11.2024. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 18. 10. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 2. 2024 do 17.10.2024. Prodloužení platnosti Přílohy č.2 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. Odsmlouvání výkonů 84141, 91465 a 96259 z důvodu nesdílení a nevykazování výkonů za období 2022/01 - 2023/06. 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. S účinností od 1.1.2023 odsmlouvány výkony 91167 a 91169 z důvodu nedoložení 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. 1. 2022 do 31.5. 2022. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2020 do 31.12. 2021. Nasmlouvání kódů výkonů 81731 a 96515. Smluvní strany se dohodly, že výkony 81731 a 96515 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1. 1. 2022 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení 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. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 11. 2019 do 31. 12. 2019. Aktualizace personálního obsazení a přístrojového vybavení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 11. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 10. 2019 do 31. 10. 2019. IČP 06223014 je akreditováno dle [REDACTED] Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

=====

Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

Spektrum nasmlouvanych 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.

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.

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

Poskytovatel akceptuje maximální povolenou hranici podílu statimových vyšetření na celkové produkci laboratoře ve výši 2 %.

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06223014 - Nepomucká 944, Plzeň, PSC 301 00.