

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

18.10.2024

31.12.2025

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Klinická biochemie

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Plzeň	Nepomucká	159a	944	301 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			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.	40,00
	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)	543,00
	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

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

[illegible]

s. 2a	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
-------	------------	--------------	----------	----------

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	6	1	1	9	KOMPLEX - ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	18.10.2024	31.12.2025
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	18.10.2024	31.12.2025
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	18.10.2024	31.12.2025
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U Dospělého NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	18.10.2024	31.12.2025
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	18.10.2024	31.12.2025
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	18.10.2024	31.12.2025
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	18.10.2024	31.12.2025
	1	5	1	2	0	SIGNÁLNÍ VÝKON - STANOVENÍ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ VE STOLICI SPECIÁLNÍM TESTEM V RÁMCI SCREENINGU KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU - NÁLEZ NEGATIVNÍ	18.10.2024	31.12.2025
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREV NÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	18.10.2024	31.12.2025
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREV NÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	18.10.2024	31.12.2025

	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	1	4	7	POSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	1	4	9	POSFOR ANORGANICKÝ STATIM	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVE PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	3	3	7	A L T	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	3	5	7	A S T	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	18.10.2024	31.12.2025

	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	4	8	7	KARNITIN	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	4	9	9	KREATININ	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	5	9	3	SODÍK	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	6	2	1	UREA	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	18.10.2024	31.12.2025

	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	18.10.2024	31.12.2025
	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	18.10.2024	31.12.2025
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	18.10.2024	31.12.2025
	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	18.10.2024	31.12.2025
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	18.10.2024	31.12.2025
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	18.10.2024	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...	18.10.2024	31.12.2025
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	18.10.2024	31.12.2025
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	18.10.2024	31.12.2025
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	18.10.2024	31.12.2025
	8	2	1	4	5	RRR	18.10.2024	31.12.2025
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	18.10.2024	31.12.2025
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	18.10.2024	31.12.2025
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	18.10.2024	31.12.2025
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	18.10.2024	31.12.2025
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	18.10.2024	31.12.2025
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	18.10.2024	31.12.2025
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	18.10.2024	31.12.2025
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	18.10.2024	31.12.2025
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	18.10.2024	31.12.2025
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	18.10.2024	31.12.2025
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	18.10.2024	31.12.2025
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	18.10.2024	31.12.2025
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	18.10.2024	31.12.2025
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	18.10.2024	31.12.2025
	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	18.10.2024	31.12.2025
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	18.10.2024	31.12.2025
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	18.10.2024	31.12.2025
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	18.10.2024	31.12.2025
	9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA	18.10.2024	31.12.2025
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	18.10.2024	31.12.2025
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	18.10.2024	31.12.2025
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	18.10.2024	31.12.2025
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	18.10.2024	31.12.2025

	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	18.10.2024	31.12.2025
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	18.10.2024	31.12.2025
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	18.10.2024	31.12.2025
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	18.10.2024	31.12.2025
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	18.10.2024	31.12.2025
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	18.10.2024	31.12.2025
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	18.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	18.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	18.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	3	1	KORTISOL	18.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	18.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	18.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	18.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	18.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	18.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	5	1	FERRITIN	18.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	18.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	6	1	INZULÍN	18.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	18.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	18.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	18.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	18.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	18.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	18.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	18.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	18.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	18.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	18.10.2024	31.12.2025
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	18.10.2024	31.12.2025
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	18.10.2024	31.12.2025
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	18.10.2024	31.12.2025
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	18.10.2024	31.12.2025
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	18.10.2024	31.12.2025
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	18.10.2024	31.12.2025
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	18.10.2024	31.12.2025
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	18.10.2024	31.12.2025
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	18.10.2024	31.12.2025
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	18.10.2024	31.12.2025
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	18.10.2024	31.12.2025
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	18.10.2024	31.12.2025
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	18.10.2024	31.12.2025
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	18.10.2024	31.12.2025
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	18.10.2024	31.12.2025
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	18.10.2024	31.12.2025
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	18.10.2024	31.12.2025
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	18.10.2024	31.12.2025
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	18.10.2024	31.12.2025
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	18.10.2024	31.12.2025
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	18.10.2024	31.12.2025
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	18.10.2024	31.12.2025
	9	6	7	1	3	ZHOVOVENÍ NÁTĚRU	18.10.2024	31.12.2025

	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	18.10.2024	31.12.2025
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	18.10.2024	31.12.2025
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	18.10.2024	31.12.2025
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	18.10.2024	31.12.2025
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	18.10.2024	31.12.2025
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	18.10.2024	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
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	CA12370054	1	Siemens	Advia 1800	18.10.2024	31.12.2025
	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		PCA129100884	1	Siemens	Advia 1800	18.10.2024	31.12.2025
	Z000000800	Analýzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		E1378	1	Siemens	Immolute 2000	18.10.2024	31.12.2025
	0000000012	Analýzátor automatick		MP 155/M6	1	Siemens	Advia 1800	18.10.2024	31.12.2025
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		CA12370054	1	Siemens	Advia 1800	18.10.2024	31.12.2025
	0000000018	Analýzátor imunochemick		MP 087/M4	1	Siemens	Immolute 2000	18.10.2024	31.12.2025
	0000000019	Analýzátor imunochemick v cen 1 100 000		MP 011/M6	1	Siemens	Advia Centaur	18.10.2024	31.12.2025
	0000000021	Analýzátor imunochemick v cen 1 800 000,-		MP 011/M6	1	Siemens	Advia Centaur	18.10.2024	31.12.2025
	0000000023	Analýzátor ISE v cen 430 000,-		MP 087/M4	1	Siemens	Advia 2120i	18.10.2024	31.12.2025
	0000000025	Analýzátor krv. element multiparametrick (3par.		MP 087/M4	1	Siemens	Advia 2120i	18.10.2024	31.12.2025
	0000000028	Analýzátor krv. element automatick v cen 1		MP 087/M4	1	Siemens	Advia 2120i	18.10.2024	31.12.2025
	0000000029	Analýzátor krv. element multiparametrick v c		MP 087/M4	1	Siemens	Advia 2120i	18.10.2024	31.12.2025
	0000000030	Analýzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		H100367	1	Siemens	Atellica UAS 800	18.10.2024	31.12.2025
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů		IR07821026	1	Siemens	Advia Centaur	18.10.2024	31.12.2025
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		MP 087/M4	1	Siemens	Advia 2120i	18.10.2024	31.12.2025
	0000000042	Analýzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		MP 087/M4	1	Siemens	Immolute 2000	18.10.2024	31.12.2025
	0000000067	CAP systm v cen 1 000 000,-		MP: 156/M6	1	-Siemens	Advia Centaur XP	18.10.2024	31.12.2025
	0000000080	Chromatograf kapalinov v cen 1 000 000,-		MP 087/M4	1	Siemens	Advia 2120i	18.10.2024	31.12.2025
	0000000084	Analýzátor biochemick v cen 2 500 000,-		MP 156/M6	1	Siemens	Advia 1800	18.10.2024	31.12.2025
	0000000084	Analýzátor biochemický		MP 155/M6	1	Siemens	Advia 1800	18.10.2024	31.12.2025
	0000000109	Denzitometr pro elektroforzu (cena dle reg. listu		MP 087/M4	1	Siemens	Advia 2120i	18.10.2024	31.12.2025
	0000000112	Detektor fluorometrick HPLC v cen 250 000,-		MP 087/M4	1	Siemens	Advia 2120i	18.10.2024	31.12.2025
	0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		MIK-326	1	Roche	MagNa PURE	18.10.2024	31.12.2025
	0000000204	Fotometr plamenov v cen 580 000,-		MP 156/M6	1	Siemens	Advia 1800	18.10.2024	31.12.2025
	0000000205	Fotometr programovateln v cen 340 000,-		MP 156/M6	1	Siemens	Advia 1800	18.10.2024	31.12.2025

0000000266	Koagulometr automatick v cen 1 540 000,-		MP: 086/M4	1	Sysmex	Sysmex CA 500	18.10.2024	31.12.2025
0000000361	Mikroskop v cen 300 000,-		MP 087/M4	1	Siemens	Advia 2120i	18.10.2024	31.12.2025
0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		209860	1	Meopta	Meopta	18.10.2024	31.12.2025
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		MP 011/M6	1	Siemens	Advia Centaur	18.10.2024	31.12.2025
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		CA12370062	1	Siemens	Advia 1800	18.10.2024	31.12.2025
0000000539	Reader ELISA v cen 350 000,-		MP 011/M6	1	Siemens	Advia Centaur	18.10.2024	31.12.2025
0000000617	Spektrofluorometr v cen 700 000,-		MP 011/M6	1	Siemens	Advia Centaur	18.10.2024	31.12.2025
0000000622	Spektrofotometr registran v cen 730 000,-		MP 156/M6	1	Siemens	Advia 1800	18.10.2024	31.12.2025
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v cen 400 000,-		MP 156/M6	1	Siemens	Advia 1800	18.10.2024	31.12.2025
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v cen 620 000,-		MP 156/M6	1	Siemens	Advia 1800	18.10.2024	31.12.2025
0000000711	Zazen k men odezvy v cen 1 100 000,-		MP 011/M6	1	Siemens	Advia Centaur	18.10.2024	31.12.2025
0000000713	Zazen k men radioaktivity gama v cen 1 100		MP 011/M6	1	Siemens	Advia Centaur	18.10.2024	31.12.2025
0000000714	Zazen k men radioaktivity beta v cen 1 320		MP 011/M6	1	Siemens	Advia Centaur	18.10.2024	31.12.2025
0000000715	Zazen k men radioaktivity vzork gama v cen		MP 011/M6	1	Siemens	Advia Centaur	18.10.2024	31.12.2025
0000000719	Zazen na men RA vzork		MP 011/M6	1	Siemens	Advia Centaur	18.10.2024	31.12.2025
0000000912	Centrifuga automatická promývací v ceně 0,3 mil. Kč		IRL19261101	1	Siemens	Advia Centaur XP	18.10.2024	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
	MP 155/M6-Siemens-Advia 1800	1	1.11.2022	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
	robotické rameno - podavač vzorků MP 088/ M6	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 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 nesdílenosti 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 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.

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 nasmlouvaných 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.