

IČO

6	0	4	7	0	4	8	8
---	---	---	---	---	---	---	---

IČZ smluvního ZZ

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

Číslo smlouvy

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

Záčíslí IČO

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

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

24.4.2024

30.4.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Uni.Diagn.k.s. - klinická bioch. a hem.

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Teplice	Lípová		738	415 01	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			Lípová 738, Teplice, 415 01		
Úterý	07:00	15:30			Lípová 738, Teplice, 415 01		
Středa	07:00	15:30			Lípová 738, Teplice, 415 01		
Čtvrtek	07:00	15:30			Lípová 738, Teplice, 415 01		
Pátek	07:00	15:30			Lípová 738, Teplice, 415 01		
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	31.12.2024	4,00

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	[redacted]
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	[redacted]
Odborná způsobilost v oboru	[redacted]
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	08:00	10:00		
Úterý				
Středa				
Čtvrtek	08:00	10:00		
Pátek				
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 2  
Počet hodin v týdnu [redacted] 4 (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	16,00
	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.	76,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	40,00
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	100,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	280,00
	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
	Teplice	0426

# NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

Nasmlovaný kód dopravy					Smluvní ohodnocení výkonu dopravy				
Kód	Název				Sazba	Počet bodů		Paušál	

## SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)

s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
					K2	O	1.11.2022	31.12.2024	40,00										
					L3	O	1.6.2022	31.12.2024	8,00										
					K2	O	1.11.2022	31.12.2024	32,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2024	40,00										
					L3	O	1.6.2022	31.12.2024	8,00										
					S3	O	1.1.2020	31.12.2024	20,00										
					S2	O	1.6.2015	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.12.2017	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.3.2019	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.3.2019	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.3.2019	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2020	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.6.2022	31.12.2024	40,00										
					K1	O	1.11.2022	31.12.2024	40,00										

## SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ - 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	24.4.2024	30.4.2024
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	24.4.2024	30.4.2024
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	24.4.2024	30.4.2024
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	24.4.2024	30.4.2024
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	24.4.2024	30.4.2024

	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	3	3	7	A L T	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	3	5	7	A S T	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	24.4.2024	30.4.2024

	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	6	2	1	UREA	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATÍ V TĚHOTENSTVÍ	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	24.4.2024	30.4.2024
	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	24.4.2024	30.4.2024
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	24.4.2024	30.4.2024
	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	24.4.2024	30.4.2024
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNÍČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	24.4.2024	30.4.2024
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	24.4.2024	30.4.2024
	8	2	1	4	5	RRR	24.4.2024	30.4.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	24.4.2024	30.4.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	24.4.2024	30.4.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	24.4.2024	30.4.2024
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	24.4.2024	30.4.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	24.4.2024	30.4.2024
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	24.4.2024	30.4.2024
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	24.4.2024	30.4.2024
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	24.4.2024	30.4.2024
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	24.4.2024	30.4.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	24.4.2024	30.4.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	24.4.2024	30.4.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	24.4.2024	30.4.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	24.4.2024	30.4.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	24.4.2024	30.4.2024

	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	24.4.2024	30.4.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	24.4.2024	30.4.2024
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	24.4.2024	30.4.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	24.4.2024	30.4.2024
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	24.4.2024	30.4.2024
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	24.4.2024	30.4.2024
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	24.4.2024	30.4.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	24.4.2024	30.4.2024
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	24.4.2024	30.4.2024
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	24.4.2024	30.4.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	24.4.2024	30.4.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	24.4.2024	30.4.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	24.4.2024	30.4.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	24.4.2024	30.4.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	24.4.2024	30.4.2024
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	24.4.2024	30.4.2024
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	24.4.2024	30.4.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	24.4.2024	30.4.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	24.4.2024	30.4.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	24.4.2024	30.4.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	24.4.2024	30.4.2024
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	24.4.2024	30.4.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	24.4.2024	30.4.2024
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	24.4.2024	30.4.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	24.4.2024	30.4.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	24.4.2024	30.4.2024
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	24.4.2024	30.4.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	24.4.2024	30.4.2024
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	24.4.2024	30.4.2024
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	24.4.2024	30.4.2024
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	24.4.2024	30.4.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	24.4.2024	30.4.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	24.4.2024	30.4.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	24.4.2024	30.4.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	24.4.2024	30.4.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	24.4.2024	30.4.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	24.4.2024	30.4.2024
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	24.4.2024	30.4.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	24.4.2024	30.4.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	24.4.2024	30.4.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	24.4.2024	30.4.2024
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	24.4.2024	30.4.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	24.4.2024	30.4.2024
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	24.4.2024	30.4.2024
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	24.4.2024	30.4.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	24.4.2024	30.4.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	24.4.2024	30.4.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	24.4.2024	30.4.2024
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	24.4.2024	30.4.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	24.4.2024	30.4.2024
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	24.4.2024	30.4.2024
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	24.4.2024	30.4.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	24.4.2024	30.4.2024

	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	24.4.2024	30.4.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	24.4.2024	30.4.2024

### SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

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

### 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	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	H100429/S002770	1	Siemens	Atellica 1500	24.4.2024	30.4.2024
	0000000012	Analyztor automatick		CA129100881	1	Siemens	Analyzátor Advia 1800	24.4.2024	30.4.2024
	0000000014	Analyztor biochemick v cen 2 500 000,-		CA129100881	1	Siemens	Analyzátor Advia 1800	24.4.2024	30.4.2024
	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		IRL80090724	1	Siemens	CENTAUR XP	24.4.2024	30.4.2024
	0000000021	Analyztor imunochemick v cen 1 800 000,-		IRL80090724	1	Siemens	Imunologick analyztor CENTAUR XP	24.4.2024	30.4.2024
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		CA129100881	1	Siemens	Analyzátor Advia 1800	24.4.2024	30.4.2024
	0000000025	Analyztor krev. element multiparametrick (3par.		IR14121415	1	Siemens	Hematologick analyztor ADVIA 120i	24.4.2024	30.4.2024
	0000000028	Analyztor krevnch element automatick v cen 1		IR14121415	1	Siemens	Hematologick analyztor ADVIA 120i	24.4.2024	30.4.2024
	0000000029	Analyztor krevnch element multiparametrick v c		IR14121415	1	Siemens	Hematologick analyztor ADVIA 120i	24.4.2024	30.4.2024
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		UF-500	1	Sysmex	Analyzátor moče	24.4.2024	30.4.2024
	0000000037	Analyztor pH a krevnch plyn (cena dle reg. list		340	1	Siemens	Analyztor krevnch plyn RAPID POINT 340	24.4.2024	30.4.2024
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		IRL80090724	1	Siemens	Imunologick analyztor CENTAUR XP	24.4.2024	30.4.2024
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		IRL80090724	1	Siemens	Biochemický analyzátor Centaur XP	24.4.2024	30.4.2024
	0000000042	Analyzátor imunochemický		IRL80090724	1	Siemens	Imunologick analyztor CENTAUR XP	24.4.2024	30.4.2024
	0000000080	Chromatograf kapalinov v cen 1 000 000,-		IRL80090724	1	Siemens	Imunologick analyztor CENTAUR XP	24.4.2024	30.4.2024
	0000000109	Denzitometr pro elektroforzu (cena dle reg. listu		G26	1	Siemens	Interlab G26	24.4.2024	30.4.2024
	0000000112	Detektor fluorometrick HPLC v cen 250 000,-		IRL80090724	1	Siemens	Imunologick analyztor CENTAUR XP	24.4.2024	30.4.2024
	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		G26	1	Siemens	Interlab G26	24.4.2024	30.4.2024
	0000000204	Fotometr plamenov v cen 580 000,-		CA129100881	1	Siemens	Analyzátor Advia 1800	24.4.2024	30.4.2024
	0000000205	Fotometr programovateln v cen 340 000,-		CA129100881	1	Siemens	Analyzátor Advia 1800	24.4.2024	30.4.2024
	0000000266	Koagulometr automatick v cen 1 540 000,-		A4174	1	SYSMEX	Sysmex CA-1500	24.4.2024	30.4.2024
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		IRL80090724	1	Siemens	Imunologick analyztor CENTAUR XP	24.4.2024	30.4.2024
	0000000361	Mikroskop v cen 300 000,-		3J18887	1	Olympus	Mikroskop Olympus CX 31	24.4.2024	30.4.2024
	0000000406	Nefelometr BN II		CA129100881	1	Siemens	Analyzátor Advia 1800	24.4.2024	30.4.2024
	0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		CA129100881	1	Siemens	Analyzátor Advia 1800	24.4.2024	30.4.2024
	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		IRL80090724	1	Siemens	Imunologick analyztor CENTAUR XP	24.4.2024	30.4.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		0862-19	1	Roche	Cobas E411	24.4.2024	30.4.2024

	0000000534	Reader ELISA v cen 350 000,-		IRL80090724	1	Siemens	Imunologick analyztor CENTAUR XP	24.4.2024	30.4.2024
	0000000539	Reader ELISA v ceně 350 000,-		0862-19	1	Roche	Imunochemický analyzátor Cobas E411	24.4.2024	30.4.2024
	0000000617	Spektrofluorometr v cen 700 000,-		IRL80090724	1	Siemens	Imunologick analyztor CENTAUR XP	24.4.2024	30.4.2024
	0000000622	Spektrofotometr registran v cen 730 000,-		CA129100881	1	Siemens	Analyzátor Advia 1800	24.4.2024	30.4.2024
	0000000711	Zazen k men odezvy v cen 1 100 000,-		CA129100881	1	Siemens	Analyzátor Advia 1800	24.4.2024	30.4.2024
	0000000715	Zazen k men radioaktivity vzork gama v cen		CA129100881	1	Siemens	Analyzátor Advia 1800	24.4.2024	30.4.2024
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		IRL80090724	1	Siemens	Imunologick analyztor CENTAUR XP	24.4.2024	30.4.2024

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Centrifugy (typ:MPW 342-2x, MPW 223, EPP 5702,Becman-micro)	5	1.9.2021	30.4.2024
	Mikroskop Intraco SM5 (113417)	1	1.9.2021	30.4.2024
	0000000424-Osmometr v cen 120 000,--3000-Siemens-Osmomat 3000	1	1.9.2023	30.4.2024
	Počítače	7	1.9.2021	30.4.2024
	Programové vybavení ENVIS	1	1.9.2021	30.4.2024
	Močový analyzátor Clinitek Advantus	1	1.9.2021	30.4.2024

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)						
s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY  
(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlouvaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO  
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ

Skupina	Název	Celkem			
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů				0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček				0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)				0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)				0
E	pro RLP v setkávacím režimu ( tzv. rendez - vous) systém				0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců				0
G	pro poskytování LSPP				0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 24. 4. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1. 2024 do 23. 4. 2024. Prodloužení Přílohy č. 2 do 31.12.2024 na základě doložení akreditace dle [REDAKCE]

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohou platnou od 1.9.2023 do 31.12.2023. S účinností od 1.1.2024 nasmlouvány výkony 81800,81810 a signální výkony 81811,81812,81813,81814 a 81815.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 9. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 8. 2023 do 31.8. 2023. S účinností od 1.9.2023 převedeny výkony 82075 a 82145 z IČP 06223052 z důvodu ukončení pracoviště.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 8. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2023 do 31.7. 2023. S účinností od 1.8.2023 dosmlouvány STATIM výkony:

81111,81113,81115,81117,81119,81121,8123,81125,81127,81129,81135,81137,81139,81141,81143,81145,81147,81149,81153,81155,81157,81159,81161,81165,81167,81169,81171,81173,81175 a 92133. Smluvní strany se dohodly, že výkony 81111,81113,81115,81117,81119,81121,8123,81125,81127,81129,81135,81137,81139,81141,81143,81145,81147,81149,81153,81155,81157,81159,81161,81165,81167,81169,81171,81173,81175 a 92133 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovány za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1. 8. 2023 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu tohoto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků. Aktualizace přístrojového vybavení.

=====

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. 8. 2022 do 31.10. 2022. Změna kategorie pracovníka z J2 na K2.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 8. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 6. 2022 do 31.7. 2022. Smluvní strany se dohodly, že výkon 81247 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání odb.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 11. 2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 5. 2021 do 31. 10. 2021.

Převedení výkonů 81235, 81369, 81389, 81449, 81627, 81681, 81707, 81721, 82097, 82119, 91141, 93139, 93179, 93181, 93183, 93185, 93187, 93199, 93227, 93229 a 93235 ze zrušeného IČP 06223048. Smluvní strany se dohodly, že výkony 81235, 81369, 81389, 81449, 81627, 81681, 81707, 81721, 82097, 82119, 91141, 93139, 93179, 93181, 93183, 93185, 93187, 93199, 93227, 93229 a 93235 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.11.2021 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 pro období od 1.5.2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 1. 2020 do 30.4.2021 z důvodu doložení Osvědčení o splnění podmínek Auditu [REDAKCE]

---

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 1. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od k 1. 12. 2019 do 31. 12. 2019. Aktualizace personálního obsazení a přístrojového vybavení.