

IČO	6	0	4	7	0	4	8	8	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	4	1
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Uni.Diagn.k.s. - klinická bioch. a hem.									
VARIABILNÍ SYMBOL										

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Teplice	Lípová		738	415 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	8	0	1	
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne	

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> 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			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	31.12.2025	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 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. li.10
					K2	O	1.11.2022	31.12.2025	40,00										
					L3	O	1.6.2022	31.12.2025	8,00										
					K2	O	1.11.2022	31.12.2025	32,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2025	40,00										
					L3	O	1.6.2022	31.12.2025	8,00										
					S3	O	1.1.2020	31.12.2025	20,00										
					S2	O	1.6.2015	31.12.2025	40,00										
					S3	O	1.1.2016	31.12.2025	40,00										
					S2	O	1.12.2017	31.12.2025	40,00										
					S2	O	1.3.2019	31.12.2025	40,00										
					S2	O	1.3.2019	31.12.2025	40,00										
					S2	O	1.3.2019	31.12.2025	40,00										
					S2	O	1.1.2020	31.12.2025	40,00										
					S2	O	1.6.2022	31.12.2025	40,00										
					K1	O	1.11.2022	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
	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	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	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	1	9	AMONIAK 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	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	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	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	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	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	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	4	2	7	FOSFOR 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	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	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	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	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2025	31.12.2025

	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	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	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	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 KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2025	31.12.2025
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ 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	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	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	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	5	STANOVENÍ IgD	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	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	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	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	31.12.2025
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	31.12.2025

	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	31.12.2025
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	31.12.2025
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	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	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	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	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	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	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	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	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2025	31.12.2025
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	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	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2025	31.12.2025
	9	7	1	1	1	SEPARACE SĚRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	31.12.2025
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SÉRII	1.1.2025	31.12.2025
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SÉRII	1.1.2025	31.12.2025
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2025
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2025
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	31.12.2025

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	1.1.2025	31.12.2025
	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		CA129100881	1	Siemens	Advia 1800	1.1.2025	31.12.2025
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		IRL80090724	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.1.2025	31.12.2025
	0000000012	Analyztor automatick		CA129100881	1	Siemens	Analyzátor Advia 1800	1.1.2025	31.12.2025
	0000000014	Analyztor biochemick v cen 2 500 000,-		CA129100881	1	Siemens	Analyzátor Advia 1800	1.1.2025	31.12.2025
	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		IRL80090724	1	Siemens	CENTAUR XP	1.1.2025	31.12.2025
	0000000021	Analyztor imunochemick v cen 1 800 000,-		IRL80090724	1	Siemens	Imunologick analyztor CENTAUR XP	1.1.2025	31.12.2025
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		CA129100881	1	Siemens	Analyzátor Advia 1800	1.1.2025	31.12.2025
	0000000025	Analyztor krev. element multiparametrick (3par.		IR14121415	1	Siemens	Hematologick analyztor ADVIA 120i	1.1.2025	31.12.2025
	0000000028	Analyztor krevnch element automatick v cen 1		IR14121415	1	Siemens	Hematologick analyztor ADVIA 120i	1.1.2025	31.12.2025
	0000000029	Analyztor krevnch element multiparametrick v c		IR14121415	1	Siemens	Hematologick analyztor ADVIA 120i	1.1.2025	31.12.2025
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		UF-500	1	Sysmex	Analyzátor moče	1.1.2025	31.12.2025
	0000000037	Analyztor pH a krevnch plyn (cena dle reg. list		340	1	Siemens	Analyztor krevnch plyn RAPID POINT 340	1.1.2025	31.12.2025
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		IRL80090724	1	Siemens	Imunologick analyztor CENTAUR XP	1.1.2025	31.12.2025
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		IRL80090724	1	Siemens	Biochemický analyzátor Centaur XP	1.1.2025	31.12.2025
	0000000042	Analyzátor imunochemický		IRL80090724	1	Siemens	Imunologick analyztor CENTAUR XP	1.1.2025	31.12.2025
	0000000080	Chromatograf kapalinov v cen 1 000 000,-		IRL80090724	1	Siemens	Imunologick analyztor CENTAUR XP	1.1.2025	31.12.2025
	0000000109	Denzitometr pro elektroforzu (cena dle reg. listu		G26	1	Siemens	Interlab G26	1.1.2025	31.12.2025
	0000000112	Detektor fluorometrick HPLC v cen 250 000,-		IRL80090724	1	Siemens	Imunologick analyztor CENTAUR XP	1.1.2025	31.12.2025
	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		G26	1	Siemens	Interlab G26	1.1.2025	31.12.2025
	0000000204	Fotometr plamenov v cen 580 000,-		CA129100881	1	Siemens	Analyzátor Advia 1800	1.1.2025	31.12.2025
	0000000205	Fotometr programovateln v cen 340 000,-		CA129100881	1	Siemens	Analyzátor Advia 1800	1.1.2025	31.12.2025
	0000000266	Koagulometr automatick v cen 1 540 000,-		A4174	1	SYSMEX	Sysmex CA-1500	1.1.2025	31.12.2025
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		IRL80090724	1	Siemens	Imunologick analyztor CENTAUR XP	1.1.2025	31.12.2025
	0000000361	Mikroskop v cen 300 000,-		3J18887	1	Olympus	Mikroskop Olympus CX 31	1.1.2025	31.12.2025
	0000000406	Nefelometr BN II		CA129100881	1	Siemens	Analyzátor Advia 1800	1.1.2025	31.12.2025
	0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		CA129100881	1	Siemens	Analyzátor Advia 1800	1.1.2025	31.12.2025
	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		IRL80090724	1	Siemens	Imunologick analyztor CENTAUR XP	1.1.2025	31.12.2025
	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		0862-19	1	Roche	Cobas E411	1.1.2025	31.12.2025
	0000000534	Reader ELISA v cen 350 000,-		IRL80090724	1	Siemens	Imunologick analyztor CENTAUR XP	1.1.2025	31.12.2025

0000000539	Reader ELISA v ceně 350 000,-		0862-19	1	Roche	Imunochemický analyzátor Cobas E411	1.1.2025	31.12.2025
0000000617	Spektrofluorometr v cen 700 000,-		IRL80090724	1	Siemens	Imunologick analyztor CENTAUR XP	1.1.2025	31.12.2025
0000000622	Spektrofotometr registran v cen 730 000,-		CA129100881	1	Siemens	Analyzátor Advia 1800	1.1.2025	31.12.2025
0000000711	Zazen k men odezvy v cen 1 100 000,-		CA129100881	1	Siemens	Analyzátor Advia 1800	1.1.2025	31.12.2025
0000000715	Zazen k men radioaktivity vzork gama v cen		CA129100881	1	Siemens	Analyzátor Advia 1800	1.1.2025	31.12.2025
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		IRL80090724	1	Siemens	Imunologick analyztor CENTAUR XP	1.1.2025	31.12.2025
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		IRL80090724	1	Siemens	Osmometr	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
	Centrifugy (typ:MPW 342-2x, MPW 223, EPP 5702,Becman-micro)	5	1.9.2021	31.12.2025
	Mikroskop Intraco SM5 (113417)	1	1.9.2021	31.12.2025
	Programové vybavení ENVIS	1	1.9.2021	31.12.2025
	Počítače	7	1.9.2021	31.12.2025
	Močový analyzátor Clinitek Advantus	1	1.9.2021	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 1.1.2025. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 5. 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. Prodloužení platnosti Přílohy č.2 o jeden rok, tj. do 31.12.2025. K 31.12.2024 zrušen výkon 93225.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.5.2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 24.4. 2024 do 30. 4. 2024. Aktualizace přístrojového vybavení.

=====

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 ISO 15189:2013 s platností do 18.2.2026.

=====

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. 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 [REDACTED]

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.