

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

AeskuLab 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

1.8.2022

18.5.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

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

☐ Ano

☒ Ne

AeskuLab 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
J2	X	1.7.2017	18.5.2024	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.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
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	76,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
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	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	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
													J2	O	1.6.2022	31.12.2024	40,00											
													L3	O	1.6.2022	31.12.2024	8,00											
													J2	O	1.6.2022	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											
													J1	O	1.6.2022	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							1.8.2022		18.5.2024					
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET							1.8.2022		18.5.2024					
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET							1.8.2022		18.5.2024					
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY							1.8.2022		18.5.2024					
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ							1.8.2022		18.5.2024					
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM							1.8.2022		18.5.2024					
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ							1.8.2022		18.5.2024					
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125							1.8.2022		18.5.2024					
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA							1.8.2022		18.5.2024					
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ							1.8.2022		18.5.2024					
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)							1.8.2022		18.5.2024					
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ							1.8.2022		18.5.2024					
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)							1.8.2022		18.5.2024					
	8	1	3	3	7	A L T							1.8.2022		18.5.2024					
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA							1.8.2022		18.5.2024					
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY							1.8.2022		18.5.2024					
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B							1.8.2022		18.5.2024					
	8	1	3	5	7	A S T							1.8.2022		18.5.2024					
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ							1.8.2022		18.5.2024					
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ							1.8.2022		18.5.2024					
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ							1.8.2022		18.5.2024					
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)							1.8.2022		18.5.2024					
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)							1.8.2022		18.5.2024					
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)							1.8.2022		18.5.2024					
	8	1	3	9	3	DRASLÍK							1.8.2022		18.5.2024					
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)							1.8.2022		18.5.2024					

	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.8.2022	18.5.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.8.2022	18.5.2024
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.8.2022	18.5.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.8.2022	18.5.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.8.2022	18.5.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.8.2022	18.5.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.8.2022	18.5.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.8.2022	18.5.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.8.2022	18.5.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.8.2022	18.5.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.8.2022	18.5.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.8.2022	18.5.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.8.2022	18.5.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.8.2022	18.5.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.8.2022	18.5.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.8.2022	18.5.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.8.2022	18.5.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.8.2022	18.5.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.8.2022	18.5.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.8.2022	18.5.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.8.2022	18.5.2024
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.8.2022	18.5.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.8.2022	18.5.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.8.2022	18.5.2024
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.8.2022	18.5.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.8.2022	18.5.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.8.2022	18.5.2024
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.8.2022	18.5.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.8.2022	18.5.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.8.2022	18.5.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.8.2022	18.5.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.8.2022	18.5.2024
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.8.2022	18.5.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.8.2022	18.5.2024
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.8.2022	18.5.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.8.2022	18.5.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.8.2022	18.5.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.8.2022	18.5.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.8.2022	18.5.2024
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.8.2022	18.5.2024
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.8.2022	18.5.2024
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.8.2022	18.5.2024
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.8.2022	18.5.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.8.2022	18.5.2024
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.8.2022	18.5.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.8.2022	18.5.2024
	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	1.8.2022	18.5.2024
	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...	1.8.2022	18.5.2024
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.8.2022	18.5.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.8.2022	18.5.2024

	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.8.2022	18.5.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.8.2022	18.5.2024
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.8.2022	18.5.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.8.2022	18.5.2024
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.8.2022	18.5.2024
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.8.2022	18.5.2024
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.8.2022	18.5.2024
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.8.2022	18.5.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.8.2022	18.5.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.8.2022	18.5.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.8.2022	18.5.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.8.2022	18.5.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.8.2022	18.5.2024
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.8.2022	18.5.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.8.2022	18.5.2024
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.8.2022	18.5.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.8.2022	18.5.2024
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.8.2022	18.5.2024
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.8.2022	18.5.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.8.2022	18.5.2024
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.8.2022	18.5.2024
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.8.2022	18.5.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.8.2022	18.5.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.8.2022	18.5.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.8.2022	18.5.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.8.2022	18.5.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.8.2022	18.5.2024
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.8.2022	18.5.2024
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.8.2022	18.5.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.8.2022	18.5.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.8.2022	18.5.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.8.2022	18.5.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.8.2022	18.5.2024
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.8.2022	18.5.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.8.2022	18.5.2024
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.8.2022	18.5.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.8.2022	18.5.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.8.2022	18.5.2024
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.8.2022	18.5.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.8.2022	18.5.2024
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.8.2022	18.5.2024
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GH)	1.8.2022	18.5.2024
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.8.2022	18.5.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.8.2022	18.5.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.8.2022	18.5.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.8.2022	18.5.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.8.2022	18.5.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.8.2022	18.5.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.8.2022	18.5.2024
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.8.2022	18.5.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.8.2022	18.5.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.8.2022	18.5.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.8.2022	18.5.2024

	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.8.2022	18.5.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.8.2022	18.5.2024
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.8.2022	18.5.2024
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.8.2022	18.5.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.8.2022	18.5.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.8.2022	18.5.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.8.2022	18.5.2024
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.8.2022	18.5.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.8.2022	18.5.2024
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.8.2022	18.5.2024
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.8.2022	18.5.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.8.2022	18.5.2024
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.8.2022	18.5.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.8.2022	18.5.2024

#### 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
	0000000012	Analyztor automatick		CA129100881	1	Siemens	Analyzátor Advia 1800	1.8.2022	18.5.2024
	0000000014	Analyztor biochemick v cen 2 500 000,-		CA129100881	1	Siemens	Analyzátor Advia 1800	1.8.2022	18.5.2024
	0000000021	Analyztor imunochemick v cen 1 800 000,-		IRL80090724	1	Siemens	Imunologick analyztor CENTAUR XP	1.8.2022	18.5.2024
	0000000025	Analyztor krev. element multiparametrick (3par.		IR14121415	1	Siemens	Hematologick analyztor ADVIA 120i	1.8.2022	18.5.2024
	0000000028	Analyztor krevnch element automatick v cen 1		IR14121415	1	Siemens	Hematologick analyztor ADVIA 120i	1.8.2022	18.5.2024
	0000000029	Analyztor krevnch element multiparametrick v c		IR14121415	1	Siemens	Hematologick analyztor ADVIA 120i	1.8.2022	18.5.2024
	0000000037	Analyztor pH a krevnch plyn (cena dle reg. list		340	1	Siemens	Analyztor krevnch plyn RAPID POINT 340	1.8.2022	18.5.2024
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		IRL80090724	1	Siemens	Biochemický analyzátor Centaur XP	1.8.2022	18.5.2024
	0000000080	Chromatograf kapalinov v cen 1 000 000,-		IRL80090724	1	Siemens	Imunologick analyztor CENTAUR XP	1.8.2022	18.5.2024
	0000000109	Denzitometr pro elektroforzu (cena dle reg. listu		G26	1	Siemens	Interlab G26	1.8.2022	18.5.2024
	0000000112	Detektor fluorometrick HPLC v cen 250 000,-		IRL80090724	1	Siemens	Imunologick analyztor CENTAUR XP	1.8.2022	18.5.2024
	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		G26	1	Siemens	Interlab G26	1.8.2022	18.5.2024
	0000000204	Fotometr plamenov v cen 580 000,-		CA129100881	1	Siemens	Analyzátor Advia 1800	1.8.2022	18.5.2024
	0000000205	Fotometr programovateln v cen 340 000,-		CA129100881	1	Siemens	Analyzátor Advia 1800	1.8.2022	18.5.2024
	0000000266	Koagulometr automatick v cen 1 540 000,-		A4174	1	SYSMEX	Sysmex CA-1500	1.8.2022	18.5.2024
	0000000361	Mikroskop v cen 300 000,-		3J18887	1	Olympus	Mikroskop Olympus CX 31	1.8.2022	18.5.2024
	0000000406	Nefelometr BN II		CA129100881	1	Siemens	Analyzátor Advia 1800	1.8.2022	18.5.2024
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		CA129100881	1	Siemens	Analyzátor Advia 1800	1.8.2022	18.5.2024
	0000000424	Osmometr v cen 120 000,-		3000	1	Siemens	Osmomat 3000	1.8.2022	18.5.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		0862-19	1	Roche	Imunochemický analyzátor Cobas E411	1.8.2022	18.5.2024



0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		IRL80090724	1	Siemens	Imunologick analyztor CENTAUR XP	1.8.2022	18.5.2024
0000000617	Spektrofluorometr v cen 700 000,-		IRL80090724	1	Siemens	Imunologick analyztor CENTAUR XP	1.8.2022	18.5.2024
0000000622	Spektrofotometr registran v cen 730 000,-		CA129100881	1	Siemens	Analyzátor Advia 1800	1.8.2022	18.5.2024
0000000711	Zazen k men odezvy v cen 1 100 000,-		CA129100881	1	Siemens	Analyzátor Advia 1800	1.8.2022	18.5.2024
0000000715	Zazen k men radioaktivity vzork gama v cen		CA129100881	1	Siemens	Analyzátor Advia 1800	1.8.2022	18.5.2024

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	18.5.2024
	Mikroskop Intraco SM5 (113417)	1	1.9.2021	18.5.2024
	Programové vybavení ENVIS	1	1.9.2021	18.5.2024
	Močový analyzátor SYSMEX UF-500	1	1.9.2021	18.5.2024
	Počítače	7	1.9.2021	18.5.2024
	Močový analyzátor Clinitek Advantus	1	1.9.2021	18.5.2024

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

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.801, IČP 06223041 s účinností od 1.8.2022 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. 6. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 11. 2021 do 31. 5 2022. Aktualizace personálního obsazení a přístrojového vybavení.

=====

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 Auditů R3 č. AR3-041-2021-0543-801 platné do dne 18.5.2024.

---

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.

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 12. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 6. 2019 do 30. 11. 2019. Nasmlouvání kódu výkonu 81731. Smluvní strany se dohodly, že výkon 81731 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považován za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1. 12. 2019 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 pro období od 1. 6. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od k 1. 3. 2019 do 31.5. 2019 z důvodu doložení Osvědčení o splnění podmínek Auditů II. NASKL č.:AII-043-2019-0543-801 NASKL platné do dne 22.5.2021.

-----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 3. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 12. 2017 do 28.2.2019. Aktualizace personálního obsazení. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

-----

Aktualizace Přílohy č. 2 od 1. 12. 2017. Tato příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 8. 2017 do 30. 11. 2017. Přesun výkonů 91501 a 91503 z ukončeného pracoviště IČP 06223013. Aktualizace přístrojového a personálního vybavení.

-----

Aktualizace Přílohy č. 2 od 1. 8. 2017. Tato příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 7. 2017 do 31. 7. 2017. Prodloužena platnost pracoviště dle platnosti akreditace do 28. 6. 2019.

-----

Aktualizace Přílohy č. 2 od 1. 7. 2017. Tato příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 6. 2017 do 30. 6. 2017. Výkony 96163, 96165, 96315, 96325, 96523, 96621, 96623, 96711, 96713 byly přesunuty na nové pracoviště IČP 06223061. Provedena úprava personálního obsazení.

-----

Aktualizace Přílohy č. 2 od 1. 6. 2017. Tato příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2017 do 31. 5. 2017.

Platnost pracoviště prodloužena do 31. 7. 2017. Po doložení nové akreditace bude platnost pracoviště prodloužena.

-----

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2017.

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

-----

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06223041 - Lipová 738, Teplice, PSČ 415 01.

-----

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

-----

S účinností od 1. 1. 2017 odsmlouván nesdílený výkon 96167.

-----

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81775 s účinností od 1. 4. 2016 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

-----

S účinností od 1. 4. 2015 převedení výkonu 81237 z IČP 06223042, které bylo ukončeno k 31. 12. 2014 po dohodě s PZS.

-----

S účinností od 1. 1. 2015 převedení výkonu 81585 z IČP 06223042, které bylo ukončeno k 31. 12. 2014 po dohodě s PZS.

-----

S účinností od 1. 7. 2014 nasmlouván výkon 81733.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkon 81733 nezohlednit jako změnu nasmlouvaného rozsahu poskytovaných hrazených služeb, ve smyslu příslušných ustanovení úhradové vyhlášky pro daný kalendářní rok, při výpočtu výše výsledné úhrady za příslušné hodnocené období, a to i při překročení referenčního průměrného počtu bodů na jednoho unikátního pojištěnce a odůvodnění nezbytnosti poskytnutí těch hrazených služeb pojištěncům Pojišťovny, na jejichž základě k tomuto navýšení počtu vykázaných bodů u Poskytovatele došlo.