

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	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	1.1.2017
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.7.2017
Datum uplatnění do	28.6.2019

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	AeskuLab 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

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.7.2017	31.12.2024	4,00

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	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

2

Počet hodin v týdnu

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	44,00
	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	160,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	100,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	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 registrujících pojištěnce)

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)

Nasmlouvaný 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
	■	■	■	■	■	■■■■■	■■■	■■■■	L3	O	1.6.2015	31.12.2024	8,00										
	■	■	■	■	■	■■■■■	■■■		S2	O	1.6.2015	31.12.2024	20,00										
	■	■	■	■	■	■■■■■	■■■		S2	O	1.1.2013	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	■■■■■	■■■	■■■■	J2	O	1.7.2017	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	■■■■■	■■■■■		S3	O	1.1.2013	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	■■■■■■	■■■	■■■■	L3	O	1.1.2013	31.12.2024	8,00										
	■	■	■	■	■	■■■	■■■■■		S3	O	1.6.2015	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	■■■■■■■	■■■		S3	O	1.6.2015	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	■■■■■■■	■■■■■	■■■	S2	O	1.6.2015	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	■■■■■■	■■■■■		S3	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	■■■■■■	■■■	■■■■	J1	O	1.6.2015	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	■■■■■■	■■■■■	■■■■	S1	O	1.1.2016	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							1.7.2017			28.6.2019				
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET							1.7.2017			28.6.2019				
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET							1.7.2017			28.6.2019				
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY							1.7.2017			28.6.2019				
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ							1.7.2017			28.6.2019				
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM							1.7.2017			28.6.2019				
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ							1.7.2017			28.6.2019				
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA							1.7.2017			28.6.2019				
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)							1.7.2017			28.6.2019				
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ							1.7.2017			28.6.2019				
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)							1.7.2017			28.6.2019				
	8	1	3	3	7	A L T							1.7.2017			28.6.2019				
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA							1.7.2017			28.6.2019				
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY							1.7.2017			28.6.2019				
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B							1.7.2017			28.6.2019				
	8	1	3	5	7	A S T							1.7.2017			28.6.2019				
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ							1.7.2017			28.6.2019				
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ							1.7.2017			28.6.2019				
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ							1.7.2017			28.6.2019				
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)							1.7.2017			28.6.2019				
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)							1.7.2017			28.6.2019				
	8	1	3	9	3	DRASLÍK							1.7.2017			28.6.2019				
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)							1.7.2017			28.6.2019				
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ							1.7.2017			28.6.2019				
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)							1.7.2017			28.6.2019				
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY							1.7.2017			28.6.2019				
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ							1.7.2017			28.6.2019				
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)							1.7.2017			28.6.2019				
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ							1.7.2017			28.6.2019				
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)							1.7.2017			28.6.2019				

	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2017	28.6.2019
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2017	28.6.2019
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2017	28.6.2019
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2017	28.6.2019
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2017	28.6.2019
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2017	28.6.2019
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2017	28.6.2019
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2017	28.6.2019
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2017	28.6.2019
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2017	28.6.2019
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2017	28.6.2019
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2017	28.6.2019
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2017	28.6.2019
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.7.2017	28.6.2019
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.7.2017	28.6.2019
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2017	28.6.2019
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2017	28.6.2019
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2017	28.6.2019
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2017	28.6.2019
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2017	28.6.2019
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2017	28.6.2019
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2017	28.6.2019
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2017	28.6.2019
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2017	28.6.2019
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2017	28.6.2019
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.7.2017	28.6.2019
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2017	28.6.2019
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2017	28.6.2019
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2017	28.6.2019
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2017	28.6.2019
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.7.2017	28.6.2019
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2017	28.6.2019
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2017	28.6.2019
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.7.2017	28.6.2019
	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	1.7.2017	28.6.2019
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2017	28.6.2019
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2017	28.6.2019
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2017	28.6.2019
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.7.2017	28.6.2019
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2017	28.6.2019
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2017	28.6.2019
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2017	28.6.2019
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.7.2017	28.6.2019
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2017	28.6.2019
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2017	28.6.2019
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2017	28.6.2019
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2017	28.6.2019
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2017	28.6.2019
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.7.2017	28.6.2019
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2017	28.6.2019
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2017	28.6.2019
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2017	28.6.2019
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2017	28.6.2019

	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.7.2017	28.6.2019
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.7.2017	28.6.2019
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2017	28.6.2019
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2017	28.6.2019
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2017	28.6.2019
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2017	28.6.2019
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2017	28.6.2019
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.7.2017	28.6.2019
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2017	28.6.2019
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2017	28.6.2019
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2017	28.6.2019
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2017	28.6.2019
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.7.2017	28.6.2019
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2017	28.6.2019
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.7.2017	28.6.2019
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2017	28.6.2019
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2017	28.6.2019
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.7.2017	28.6.2019
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2017	28.6.2019
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2017	28.6.2019
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2017	28.6.2019
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2017	28.6.2019
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.7.2017	28.6.2019
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2017	28.6.2019
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2017	28.6.2019
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2017	28.6.2019
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2017	28.6.2019
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2017	28.6.2019
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.7.2017	28.6.2019
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2017	28.6.2019
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.7.2017	28.6.2019
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2017	28.6.2019
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.7.2017	28.6.2019
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.7.2017	28.6.2019
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2017	28.6.2019
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2017	28.6.2019
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2017	28.6.2019

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	Analýztor automatick		CA12370070	1	Siemens	Biochemick analyztor ADVIA 1800	1.7.2017	28.6.2019
	0000000014	Analýztor biochemick v cen 2 500 000,-		CA12370070	1	Siemens	Biochemick analyztor ADVIA 1800	1.7.2017	28.6.2019
	0000000021	Analýztor imunochemick v cen 1 800 000,-		IRL32561225	1	Siemens	Imunologick analyztor CENTAUR	1.7.2017	28.6.2019
	0000000025	Analýztor krv. element multiparametrick (3par.		IR28420212	1	Siemens	Hematologick analyztor ADVIA 120	1.7.2017	28.6.2019
	0000000028	Analýztor krvnch element automatick v cen 1		IR28420212	1	Siemens	Hematologick analyztor ADVIA 120	1.7.2017	28.6.2019

0000000029	Analyztor krevních elementů multiparametrický v c		IR28420212	1	Siemens	Hematologický analyzátor ADVIA 120	1.7.2017	28.6.2019
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. listu)		340	1	-	Analyzátor krevních plynů RAPID POINT 340	1.7.2017	28.6.2019
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		IRL32561225	1	Siemens	Imunologický analyzátor CENTAUR	1.7.2017	28.6.2019
0000000109	Denzitometr pro elektroforzu (cena dle reg. listu)		G26	1	-	Interlab G26	1.7.2017	28.6.2019
0000000112	Detektor fluorimetrický HPLC v ceně 250 000,-		IRL32561225	1	Siemens	Imunologický analyzátor CENTAUR	1.7.2017	28.6.2019
0000000151	Elektroforza horizontální komplet v ceně 200 000,-		G26	1	-	Interlab G26	1.7.2017	28.6.2019
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		CA12370070	1	Siemens	Biochemický analyzátor ADVIA 1800	1.7.2017	28.6.2019
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		CA12370070	1	Siemens	Biochemický analyzátor ADVIA 1800	1.7.2017	28.6.2019
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A4174	1	SYSMEX	Sysmex CA-1500	1.7.2017	28.6.2019
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		3J18887	1	Olympus	Mikroskop Olympus CX 31	1.7.2017	28.6.2019
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		3000	1	-	Osmomat 3000	1.7.2017	28.6.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		IRL32561225	1	Siemens	Imunologický analyzátor CENTAUR	1.7.2017	28.6.2019
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		IRL32561225	1	Siemens	Imunologický analyzátor CENTAUR	1.7.2017	28.6.2019
0000000622	Spektrofotometr registrace v ceně 730 000,-		CA12370070	1	Siemens	Biochemický analyzátor ADVIA 1800	1.7.2017	28.6.2019
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		CA12370070	1	Siemens	Biochemický analyzátor ADVIA 1800	1.7.2017	28.6.2019
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		CA12370070	1	Siemens	Biochemický analyzátor ADVIA 1800	1.7.2017	28.6.2019

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Biochemický analyzátor COBAS MIRA, výrobce ROCHE, s.r.o., Praha	1	1.7.2017	28.6.2019
	Centrifugy (typ:MPW 342-2x, MPW 223, EPP 5702,Becman-micro)	5	1.7.2017	28.6.2019
	Mikroskop Intraco SM5 (113417)	1	1.7.2017	28.6.2019
	Programové vybavení INFOLAB	1	1.7.2017	28.6.2019
	Močový analyzátor SYSMEX UF-500	1	1.7.2017	28.6.2019
	Počítače	7	1.7.2017	28.6.2019
	Močový analyzátor ARKRAY AUTION ELEVEN, ARKAY Japonsko	1	1.7.2017	28.6.2019

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 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. Prodloužena platnost pracoviště dle platnosti akreditace.

IČP 06223041 je akreditováno dle Auditů II NASKL, platnost do 28. 6. 2019. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

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.

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

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06223041 - Lípová 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.