

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

Název IČO	AeskuLab k.s.
-----------	---------------

## PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2017
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2022
Datum uplatnění do	28.3.2023

Typ B PRACOVNÍŠTĚ - ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	6	2	2	3	0	5	7
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

NÁZEV PRACOVISTĚ	Biochemická laboratoř						
VARIABILNÍ SYMBOL							

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVIŠTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Hradec Králové	Jeronýmova		750	500 02	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVIŠTĚ	8	0	1	
PRACOVIŠTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP	<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			(zaokrouhleno na celé hodiny)
Počet hodin poskytování péče v týdnu		4	0	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	07:00	12:00	12:00	15:00	Jeronýmova 750, Hradec Králové 50002		
Úterý	07:00	12:00	12:00	15:00	Jeronýmova 750, Hradec Králové 50002		
Středa	07:00	12:00	12:00	15:00	Jeronýmova 750, Hradec Králové 50002		
Čtvrtek	07:00	12:00	12:00	15:00	Jeronýmova 750, Hradec Králové 50002		
Pátek	07:00	12:00	12:00	15:00	Jeronýmova 750, Hradec Králové 50002		
Sobota							
Neděle							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2019	28.3.2023	40,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	12:00	12:00	15:00
Úterý	07:00	12:00	12:00	15:00
Středa	07:00	12:00	12:00	15:00
Čtvrtek	07:00	12:00	12:00	15:00
Pátek	07:00	12:00	12:00	15:00
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

5

  
Počet hodin v týdnu 

4

0

 (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	8,00
	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	64,00
	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	80,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	240,00
	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
	Hradec Králové	0521

# 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
					J2	G	1.1.2018	31.12.2024	24,00										
					S2	O	1.1.2018	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.2.2017	31.12.2024	40,00										
					L3	G	1.1.2018	31.12.2024	8,00										
					S2	O	1.1.2018	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.10.2018	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2020	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.2.2017	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2020	31.12.2024	40,00										
					J1	O	1.10.2018	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.10.2018	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 KRVĚ	1.1.2022	28.3.2023
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2022	28.3.2023
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2022	28.3.2023
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2022	28.3.2023
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2022	28.3.2023
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2022	28.3.2023

	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2022	28.3.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2022	28.3.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2022	28.3.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2022	28.3.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2022	28.3.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2022	28.3.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2022	28.3.2023
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2022	28.3.2023
	9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	1.1.2022	28.3.2023
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2022	28.3.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2022	28.3.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2022	28.3.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2022	28.3.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2022	28.3.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2022	28.3.2023

	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2022	28.3.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2022	28.3.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2022	28.3.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2022	28.3.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2022	28.3.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2022	28.3.2023
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2022	28.3.2023
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2022	28.3.2023
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2022	28.3.2023
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2022	28.3.2023
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2022	28.3.2023
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2022	28.3.2023
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2022	28.3.2023
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2022	28.3.2023
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2022	28.3.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2022	28.3.2023

#### 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 přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		1226-18	1	Roche	Biochemický analyzátor Cobas c501	1.1.2022	28.3.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1226-18	1	Roche	Biochemický analyzátor Cobas c501	1.1.2022	28.3.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1226-18	1	Roche	Biochemický analyzátor Cobas c501	1.1.2022	28.3.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		IRL28071146	1	Siemens	Imunoanalyzátor Advia Centaur XP	1.1.2022	28.3.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		IRL28071146	1	Siemens	Imunoanalyzátor Advia Centaur XP	1.1.2022	28.3.2023
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		RW-43002959	1	Mindray	Hematologický analyzátor MINDRAY BC-5800	1.1.2022	28.3.2023
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		RW-43002959	1	Mindray	Hematologický analyzátor MINDRAY BC-5800	1.1.2022	28.3.2023
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		RW-43002959	1	Mindray	Hematologický analyzátor MINDRAY BC-5800	1.1.2022	28.3.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1226-18	1	Roche	Biochemický analyzátor Cobas c501	1.1.2022	28.3.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1226-18	1	Roche	Biochemický analyzátor Cobas c501	1.1.2022	28.3.2023
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		11237	1	Sysmex	Koagulometr CA 660	1.1.2022	28.3.2023
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		-	1	Olympus	Mikroskop Olympus	1.1.2022	28.3.2023
	0000000406	Nefelometr BN II		1226-18	1	Roche	Biochemický analyzátor Cobas c501	1.1.2022	28.3.2023
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		1226-18	1	Roche	Biochemický analyzátor Cobas c501	1.1.2022	28.3.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		IRL28071146	1	Siemens	Imunoanalyzátor Advia Centaur XP	1.1.2022	28.3.2023
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		IRL28071146	1	Siemens	Imunoanalyzátor Advia Centaur XP	1.1.2022	28.3.2023

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor močový Atellica 1500	1	1.1.2022	28.3.2023
	Mikroskop Olympus	2	1.1.2022	28.3.2023
	BioRad D10	1	1.1.2022	28.3.2023

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. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 4. 2020 do 31.12. 2021. Nasmlouvání kódů výkonů 81731 a 96515. Smluvní strany se dohodly, že výkony 81731 a 96515 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1. 1. 2022 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

---

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 4. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2020 do 31. 3. 2020. Aktualizace personálního obsazení.

-----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019. Aktualizace personálního obsazení a přístrojové techniky.

----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2019. Aktualizace personálního obsazení.

Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Podíl počtu statimových vyšetření nesmí přesáhnout 2 % celkového počtu poskytnutých a vykázaných laboratorních výkonů v dané odbornosti v hodnoceném období.

-----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 6. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 4. 2018 do 31. 5. 2018 z důvodu nasmlouvání výkonů 91137, 93151, 93231 a 93217.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 91137, 93151, 93231 a 93217 s účinností od 1. 6. 2018 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.

-----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 4. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2018 do 31. 3. 2018. Prodloužení platnosti pracoviště dle platnosti akreditace, tj. do 28. 3. 2023.

-----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 2. 2017 do 31. 12. 2017. Nasmlouvání nových výkonů 91501, 91503 a 96523.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 91501, 91503 a 96523 s účinností od 1. 1. 2018 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.

-----

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

-----

Poskytovatel prohlašuje, že přejímá veškeré závazky a pohledávky původního poskytovatele zdravotních služeb VISLAB k.s., se sídlem Evropská 2589/33, 160 00 Praha 6, IČO: 25994735, IČZ: 61489000, IČP: 61489001, vyplývající ze Smlouvy č. 8H61K489 ze dne 1. 1. 2008 a Smlouvy č. 1661K002 ze dne 1. 1. 2017 ve znění pozdějších dodatků.

-----

PZS přebírá ze smlouvy č. 8H61K489 a č. 1661K002 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.

-----

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

-----

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06223057 - Jeronýmova 750, Hradec Králové, PSČ 500 02.

-----

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

-----

Omezení použití zdravotních výkonů:

kód 96163 - bude vykazován při požadavku KO od kteréhokoliv lékaře

kód 96165 - bude vykazován při požadavku KO + dif. od kteréhokoliv lékaře bez ohledu, zda tento "redukovaný" výkon přístroj umí

kód 96167 - bude vykazován v hematologických indikacích, pokud o něj speciálně požádá internista (odbornost 101), nebo hematolog (odbornost 202)

kódy 96163, 96315, 96711, 96713 - budou vykazovány při "ručním" hodnocení KO + diferenciál