

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	1.1.2018
Datum uplatnění do	12.4.2018

Typ B

PRACOVISTĚ – 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 PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Hradec Králové	Jeronýmova		750	500 02	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	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
J1	X	1.2.2017	31.12.2024	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	32,00
	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	40,00
	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 registrujících pojištěnce)

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)																			
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	G	1.1.2018	31.12.2024	24,00										
														J2	G	1.1.2018	31.12.2024	8,00										
														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										
														S1	O	1.1.2018	31.12.2024	40,00										
														S2	O	1.1.2018	31.12.2024	40,00										
														S3	O	1.2.2017	31.12.2024	40,00										
														S2	O	1.2.2017	31.12.2024	40,00										
														S2	O	1.2.2017	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						1.1.2018			12.4.2018				
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET						1.1.2018			12.4.2018				
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET						1.1.2018			12.4.2018				
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY						1.1.2018			12.4.2018				
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE						1.1.2018			12.4.2018				
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ						1.1.2018			12.4.2018				
	8	1	1	1	1	A L T STATIM						1.1.2018			12.4.2018				
	8	1	1	1	3	A S T STATIM						1.1.2018			12.4.2018				
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM						1.1.2018			12.4.2018				
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM						1.1.2018			12.4.2018				
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM						1.1.2018			12.4.2018				
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM						1.1.2018			12.4.2018				
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM						1.1.2018			12.4.2018				
	8	1	1	3	7	UREA STATIM						1.1.2018			12.4.2018				
	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM						1.1.2018			12.4.2018				
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM						1.1.2018			12.4.2018				
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM						1.1.2018			12.4.2018				
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM						1.1.2018			12.4.2018				
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM						1.1.2018			12.4.2018				
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM						1.1.2018			12.4.2018				
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM						1.1.2018			12.4.2018				
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM						1.1.2018			12.4.2018				
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM						1.1.2018			12.4.2018				
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM						1.1.2018			12.4.2018				
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM						1.1.2018			12.4.2018				
	8	1	1	7	5	HCG STATIM						1.1.2018			12.4.2018				
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ						1.1.2018			12.4.2018				
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125						1.1.2018			12.4.2018				
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)						1.1.2018			12.4.2018				
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ						1.1.2018			12.4.2018				

	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2018	12.4.2018
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2018	12.4.2018
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2018	12.4.2018
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2018	12.4.2018
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2018	12.4.2018
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2018	12.4.2018
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2018	12.4.2018
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2018	12.4.2018
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2018	12.4.2018
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2018	12.4.2018
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2018	12.4.2018
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2018	12.4.2018
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2018	12.4.2018
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2018	12.4.2018
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2018	12.4.2018
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2018	12.4.2018
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2018	12.4.2018
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2018	12.4.2018
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2018	12.4.2018
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2018	12.4.2018
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2018	12.4.2018
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2018	12.4.2018
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2018	12.4.2018
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2018	12.4.2018
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2018	12.4.2018
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2018	12.4.2018
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2018	12.4.2018
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2018	12.4.2018
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2018	12.4.2018
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2018	12.4.2018
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2018	12.4.2018
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2018	12.4.2018
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2018	12.4.2018
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2018	12.4.2018
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2018	12.4.2018
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2018	12.4.2018
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.1.2018	12.4.2018
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2018	12.4.2018
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2018	12.4.2018
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2018	12.4.2018
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2018	12.4.2018
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2018	12.4.2018
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2018	12.4.2018
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2018	12.4.2018
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2018	12.4.2018
	9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	1.1.2018	12.4.2018
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2018	12.4.2018
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2018	12.4.2018
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2018	12.4.2018
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2018	12.4.2018
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2018	12.4.2018
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2018	12.4.2018
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2018	12.4.2018
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2018	12.4.2018

	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKY ANTIGEN (PSA)	1.1.2018	12.4.2018
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2018	12.4.2018
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2018	12.4.2018
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2018	12.4.2018
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2018	12.4.2018
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2018	12.4.2018
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2018	12.4.2018
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2018	12.4.2018
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2018	12.4.2018
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2018	12.4.2018

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 příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analýzátor automatický		1226-18	1	Roche	Biochemický analyzátor Cobas c501	1.1.2018	12.4.2018
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1226-18	1	Roche	Biochemický analyzátor Cobas c501	1.1.2018	12.4.2018
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1226-18	1	Roche	Biochemický analyzátor Cobas c501	1.1.2018	12.4.2018
	0000000018	Analýzátor imunochemický		0610-28	1	Roche	Imunoanalyzátor Cobas e411	1.1.2018	12.4.2018
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		0610-28	1	Roche	Imunoanalyzátor Cobas e411	1.1.2018	12.4.2018
	0000000025	Analýzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		RW-19001276	1	Mindray	Hematologický analyzátor MINDRAY BC-5800	1.1.2018	12.4.2018
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		RW-19001276	1	Mindray	Hematologický analyzátor MINDRAY BC-5800	1.1.2018	12.4.2018
	0000000029	Analýzátor krevních elementů multiparametrický v c		RW-19001276	1	Mindray	Hematologický analyzátor MINDRAY BC-5800	1.1.2018	12.4.2018
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1226-18	1	Roche	Biochemický analyzátor Cobas c501	1.1.2018	12.4.2018
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1226-18	1	Roche	Biochemický analyzátor Cobas c501	1.1.2018	12.4.2018
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		11237	1	Sysmex	Koagulometr CA 660	1.1.2018	12.4.2018
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		-	1	Olympus	Mikroskop Olympus	1.1.2018	12.4.2018
	0000000406	Nefelometr BN II		1226-18	1	Roche	Biochemický analyzátor Cobas c501	1.1.2018	12.4.2018
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		1226-18	1	Roche	Biochemický analyzátor Cobas c501	1.1.2018	12.4.2018
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		0610-28	1	Roche	Imunoanalyzátor Cobas e411	1.1.2018	12.4.2018
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		0610-28	1	Roche	Imunoanalyzátor Cobas e411	1.1.2018	12.4.2018

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analýzátor močový Arkray Aution MAX AX-4280	1	1.1.2018	12.4.2018
	Mikroskop Olympus	2	1.1.2018	12.4.2018

	BioRad D10	1	1.1.2018	12.4.2018
	Analyzátor močový Iris IQ200	1	1.1.2018	12.4.2018

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. 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.

IČP 06223057 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 12. 4. 2018. Platnost IČP omezena platností akreditace.

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 akceptuje maximální povolenou hranici podílu statimových vyšetření na celkové produkci laboratoře ve výši 2 %.

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