

IČO

6	0	4	7	0	4	8	8
0	6	2	2	3	0	0	0
1	6	0	6	K	0	2	2

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

1.2.2020

Datum uplatnění do

17.10.2023

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

0	6	2	2	3	0	2	0
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

AeskuLab k.s. - diagnostická laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

--	--	--	--	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ					
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ
	Poděbrady	Jiřího náměstí	15	39	290 01

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	1
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☐ Ano

☒ 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	15:00			Jiřího náměstí 39, Poděbrady, 290 33	
Úterý	07:00	15:00			Jiřího náměstí 39, Poděbrady, 290 33	
Středa	07:00	15:00			Jiřího náměstí 39, Poděbrady, 290 33	
Čtvrtek	07:00	15:00			Jiřího náměstí 39, Poděbrady, 290 33	
Pátek	07:00	15:00			Jiřího náměstí 39, Poděbrady, 290 33	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVISTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.7.2012	17.10.2023	40,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVÍŠTĚ – 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 PRACOVISTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

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

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:30	11:00	11:30	16:00
Úterý	07:30	11:00	11:30	16:00
Středa	07:30	11:00	11:30	16:00
Čtvrtek	07:30	11:00	11:30	16:00
Pátek	07:30	11:00	11:30	16:00
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

(3)

(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 PRACOVIŠTI

(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	40,00
	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	240,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	250,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	120,00
	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 PRACOVIŠTĚ 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	<div><div><input checked="" type="radio"/> Ano</div><div><input type="radio"/> Ne</div></div>	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Nymburk	0208

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 PRACOVÍŠTI (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
						S3	O	1.7.2012	31.12.2024	40,00										
						S3	O	1.7.2012	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.2.2020	31.12.2024	20,00										
						S3	O	1.2.2020	31.12.2024	40,00										
						S3	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
						S3	O	1.1.2018	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.2.2020	31.12.2024	40,00										
						S3	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
						L3	G	1.1.2020	31.12.2024	8,00										
						S2	O	1.9.2016	31.12.2024	30,00										
						S1	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.2.2020	31.12.2024	30,00										
						J1	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.2.2020	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.2.2020	31.12.2024	40,00										
						S1	O	1.2.2020	31.12.2024	40,00										
						S1	O	1.1.2018	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		
-------	------------	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	----------	--	--

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu										Datum od		Datum do		
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ										1.2.2020		17.10.2023		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.2.2020		17.10.2023		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.2.2020		17.10.2023		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.2.2020		17.10.2023		
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR										1.2.2020		17.10.2023		
	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE										1.2.2020		17.10.2023		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ										1.2.2020		17.10.2023		
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM										1.2.2020		17.10.2023		
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII										1.2.2020		17.10.2023		
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE										1.2.2020		17.10.2023		
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST										1.2.2020		17.10.2023		
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.2.2020		17.10.2023		
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE										1.2.2020		17.10.2023		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.2.2020		17.10.2023		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.2.2020		17.10.2023		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.2.2020		17.10.2023		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.2.2020		17.10.2023		

	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRNOVÁ	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.2.2020	17.10.2023

	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.2.2020	17.10.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.2.2020	17.10.2023
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.2.2020	17.10.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.2.2020	17.10.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.2.2020	17.10.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.2.2020	17.10.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.2.2020	17.10.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.2.2020	17.10.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.2.2020	17.10.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.2.2020	17.10.2023
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.2.2020	17.10.2023

	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.2.2020	17.10.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.2.2020	17.10.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.2.2020	17.10.2023
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.2.2020	17.10.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.2.2020	17.10.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.2.2020	17.10.2023
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.2.2020	17.10.2023
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.2.2020	17.10.2023
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.2.2020	17.10.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.2.2020	17.10.2023
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.2.2020	17.10.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.2.2020	17.10.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.2.2020	17.10.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.2.2020	17.10.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.2.2020	17.10.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.2.2020	17.10.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.2.2020	17.10.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.2.2020	17.10.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.2.2020	17.10.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.2.2020	17.10.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.2.2020	17.10.2023
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.2.2020	17.10.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.2.2020	17.10.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.2.2020	17.10.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.2.2020	17.10.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.2.2020	17.10.2023
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.2.2020	17.10.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.2.2020	17.10.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.2.2020	17.10.2023
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.2.2020	17.10.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.2.2020	17.10.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.2.2020	17.10.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.2.2020	17.10.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.2.2020	17.10.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.2.2020	17.10.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.2.2020	17.10.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.2.2020	17.10.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.2.2020	17.10.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.2.2020	17.10.2023
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.2.2020	17.10.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.2.2020	17.10.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.2.2020	17.10.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.2.2020	17.10.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.2.2020	17.10.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.2.2020	17.10.2023
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.2.2020	17.10.2023
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.2.2020	17.10.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.2.2020	17.10.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.2.2020	17.10.2023
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.2.2020	17.10.2023
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.2.2020	17.10.2023
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.2.2020	17.10.2023
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.2.2020	17.10.2023

	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNIHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.2.2020	17.10.2023
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.2.2020	17.10.2023
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.2.2020	17.10.2023
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.2.2020	17.10.2023
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.2.2020	17.10.2023
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIÁLNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.2.2020	17.10.2023
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.2.2020	17.10.2023
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVĚ NEBO ASPIRÁTU	1.2.2020	17.10.2023
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.2.2020	17.10.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.2.2020	17.10.2023
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.2.2020	17.10.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.2.2020	17.10.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.2.2020	17.10.2023
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.2.2020	17.10.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.2.2020	17.10.2023
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.2.2020	17.10.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.2.2020	17.10.2023

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
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	IRL14141027	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA CENTAUR XP	1.2.2020	30.6.2020
	0000000012	Analyzátor automatický		CA129100704	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA 1800	1.2.2020	30.6.2020
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		CA129100704	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA 1800	1.2.2020	30.6.2020
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA129100704	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA 1800	1.2.2020	30.6.2020
	0000000018	Analyzátor imunochemický		IRL52871504	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA CENTAUR XP	1.2.2020	30.6.2020
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		IRL52871504	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA CENTAUR XP	1.2.2020	30.6.2020
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		IRL52871504	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA CENTAUR XP	1.2.2020	30.6.2020
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		IR14141915	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA 2120	1.2.2020	30.6.2020
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický		IR14141915	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA 2120	1.2.2020	30.6.2020
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		IR14141915	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA 2120	1.2.2020	30.6.2020
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		IR14141915	1	Siemens	ADVIA 2120	1.2.2020	30.6.2020
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		DA4A296705	1	Laboratories, Inc.	BIO-RAD D-10	1.2.2020	30.6.2020
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		CA129100704	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA 1800	1.2.2020	30.6.2020
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		DA5001120	1	Laboratories, Inc.	BIO-RAD D-10	1.2.2020	30.6.2020

0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		IRL52871504	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA CENTAUR XP	1.2.2020	30.6.2020
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		IRL52871504	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA CENTAUR XP	1.2.2020	30.6.2020
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		IRL52871504	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA CENTAUR XP	1.2.2020	30.6.2020
0000000265	Koagulometr ACL 200		11689	1	SYSMEX Corp. Japonsko	Sysmex CS 2000	1.2.2020	30.6.2020
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		11689	1	SYSMEX Corp. Japonsko	Sysmex CS 2000	1.2.2020	30.6.2020
0000000319	Liquid Scintillator Counter		CA129100704	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA 1800	1.2.2020	30.6.2020
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		CA129100704	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA 1800	1.2.2020	30.6.2020
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		GG 16368	1	Olympus Corporation	Olympus BX45	1.2.2020	30.6.2020
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		336067-052011	1	Leica Microsystems GmbH.	Leica DM 1000	1.2.2020	30.6.2020
0000000406	Nefelometr BN II		IRL52871504	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA CENTAUR XP	1.2.2020	30.6.2020
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		IRL52871504	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA CENTAUR XP	1.2.2020	30.6.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CA129100704	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA 1800	1.2.2020	30.6.2020
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		IRL52871504	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA CENTAUR XP	1.2.2020	30.6.2020
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		IRL52871504	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA CENTAUR XP	1.2.2020	30.6.2020
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		IRL52871504	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.	ADVIA CENTAUR XP	1.2.2020	30.6.2020

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	BD SEDI 15, analyzátor FW, BD Diagnostics	1	1.2.2020	30.6.2020
	Centrifuga 5702, v.č. 0009253, Eppendorf	1	1.2.2020	30.6.2020
	Centrifuga 5702, v.č. 13651, Eppendorf	1	1.2.2020	30.6.2020
	Centrifuga 5702, v.č. 13981, Eppendorf	1	1.2.2020	30.6.2020
	Centrifuga 5702, v.č. DN836125, Eppendorf	1	1.2.2020	30.6.2020
	Reversní osmóza RESTA	1	1.2.2020	30.6.2020
	Clinitec Advantus, v.č. KPS41711020, Siemens Healt	1	1.2.2020	30.6.2020
	Další labor.vybavení: automatické pipety, dávkovače, chladicí a mrazicí boxy	1	1.2.2020	30.6.2020
	Močový analyzátor SYSMEX UF-500i	1	1.2.2020	30.6.2020
	PC + tiskárny (LIS ENVIS, ÚPS)	5	1.2.2020	30.6.2020
	Centrifuga 5702, v.č. EP639612, Eppendorf	1	1.2.2020	30.6.2020

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. 2. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2020 do 31. 1. 2020. Aktualizace personálního obsazení a přístrojového vybavení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 11. 2019 do 31. 12. 2019. Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 11. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 10. 2019 do 31. 10. 2019. Aktualizace přístrojového vybavení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 10. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2019 do 30. 9. 2019. Smluvní strany se dohodly, že výkon 81585 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1. 10. 2019 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu tohoto poskytovatelem vykázaného a zdravotní pojišťovnou uznaného výkonu, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 9. 2018 do 31. 12. 2018. 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. 9. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2017. Změna místa provozování původní Lázeňská 363, Poděbrady, nově od 1.9.2018 Jiřího náměstí 39, Poděbrady.

ČP 06223020 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 17.10.2023 Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 96163 s účinností od 1. 1. 2017. 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 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 06223020 - Lázeňská 363, Poděbrady, PSČ 290 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 81773 s účinností od 1. 10. 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.

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. 1. 2016 odsmlouvány výkony: 81381, 81467, které jsou zrušené vyhláškou 350/2015 Sb., kterou se mění vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 134/1998 Sb.