

IČO	4	9	6	8	8	8	0	4	Záčíslí IČO											
IČZ smluvního ZZ	0	6	5	1	5	0	0	0												
Číslo smlouvy	1	6	0	6	K	0	2	7												
									Název IČO	synlab czech s r.o.										

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	1.5.2021
Datum uplatnění do	31.12.2024

Typ B	PRACOVISŤĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU
-------	----------------------------------

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	6	5	1	5	0	4	4
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

NÁZEV PRACOVISŤE	Centrální laboratoř Mělník						
VARIABILNÍ SYMBOL							

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤE						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Mělník	Pražská		528	276 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVIŠTĚ	8	0	1
PRACOVIŠTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne

## ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
--------------------------------------	--------------------------

Počet dnů poskytování péče v týdnu	7		
Počet hodin poskytování péče v týdnu	1	6	8

(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	16.12.2014	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	11:30	12:00	15:30
Úterý	07:00	11:30	12:00	15:30
Středa	07:00	11:30	12:00	15:30
Čtvrtek	07:00	11:30	12:00	15:30
Pátek	07:00	11:30	12:00	15:30
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	80,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
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)	160,00
	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
	Mělník	0206

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

[illegible][illegible]

s. 2a	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
-------	------------	--------------	----------	----------

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.5.2021	31.12.2024
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.5.2021	31.12.2024
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.5.2021	31.12.2024
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.5.2021	31.12.2024
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.5.2021	31.12.2024
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTĚK, CSF) STATIM	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	1	4	1	VÁPÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.5.2021	31.12.2024

	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.5.2021	31.12.2024

	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.5.2021	31.12.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.5.2021	31.12.2024
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.5.2021	31.12.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.5.2021	31.12.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.5.2021	31.12.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.5.2021	31.12.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.5.2021	31.12.2024
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.5.2021	31.12.2024
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.5.2021	31.12.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.5.2021	31.12.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.5.2021	31.12.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.5.2021	31.12.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.5.2021	31.12.2024
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.5.2021	31.12.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.5.2021	31.12.2024
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.5.2021	31.12.2024
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.5.2021	31.12.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.5.2021	31.12.2024
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.5.2021	31.12.2024

	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.5.2021	31.12.2024
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.5.2021	31.12.2024
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.5.2021	31.12.2024
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.5.2021	31.12.2024
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.5.2021	31.12.2024
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.5.2021	31.12.2024
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.5.2021	31.12.2024
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.5.2021	31.12.2024
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.5.2021	31.12.2024
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.5.2021	31.12.2024
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.5.2021	31.12.2024
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.5.2021	31.12.2024
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.5.2021	31.12.2024
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.5.2021	31.12.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.5.2021	31.12.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.5.2021	31.12.2024

### 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	Analyzátor automatický		2013022065	1	Beckman Coulter	AU680	1.5.2021	31.12.2024
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2013022065	1	Beckman Coulter	AU680	1.5.2021	31.12.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2013022065	1	Beckman Coulter	AU680	1.5.2021	31.12.2024
	0000000018	Analyzátor imunochemický		i1SR55917	1	Abbott Laboratories	Architect i1000SR	1.5.2021	31.12.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		i1SR55917	1	Abbott Laboratories	Architect i1000SR	1.5.2021	31.12.2024
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		i1SR55917	1	Abbott Laboratories	Architect i1000SR	1.5.2021	31.12.2024
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		31497	1	Sysmex	Sysmex XN10	1.5.2021	31.12.2024
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		31497	1	Sysmex	Sysmex XN10	1.5.2021	31.12.2024
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754R1168N0001	1	Radiometer Medical	ABL 835	1.5.2021	31.12.2024
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		i1SR55917	1	Abbott Laboratories	Architect i1000SR	1.5.2021	31.12.2024
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		i1SR55917	1	Abbott Laboratories	Architect i1000SR	1.5.2021	31.12.2024
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		i1SR55917	1	Abbott Laboratories	Architect i1000SR	1.5.2021	31.12.2024
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		i1SR55917	1	Abbott Laboratories	Architect i1000SR	1.5.2021	31.12.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		i1SR55917	1	Abbott Laboratories	Architect i1000SR	1.5.2021	31.12.2024
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2013022065	1	Beckman Coulter	AU680	1.5.2021	31.12.2024
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2013022065	1	Beckman Coulter	AU680	1.5.2021	31.12.2024
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		2013022065	1	Beckman Coulter	AU680	1.5.2021	31.12.2024
	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		A6031	1	Sysmex	CA 1500	1.5.2021	31.12.2024
	0000000265	Koagulometr ACL 200		A6031	1	Sysmex	CA 1500	1.5.2021	31.12.2024



	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A6031	1	Sysmex	CA 1500	1.5.2021	31.12.2024
	0000000319	Liquid Scintilator Counter		0870-05	1	Cobas E411	Roche	1.5.2021	31.12.2024
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		0870-05	1	Cobas E411	Roche	1.5.2021	31.12.2024
	0000000327	Luminometr zkumavkový		0858-17	1	Cobas E411	Roche	1.5.2021	31.12.2024
	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		3F44053	1	Olympus	BX 53F	1.5.2021	31.12.2024
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		274849	1	Meopta	Meopta	1.5.2021	31.12.2024
	0000000406	Nefelometr BN II		420925	1	DADE Behring	BN Prospec	1.5.2021	31.12.2024
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		420925	1	DADE Behring	BN Prospec	1.5.2021	31.12.2024
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		4237	1	Carl Zeiss	ML	1.5.2021	31.12.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		420925	1	DADE Behring	BN Prospec	1.5.2021	31.12.2024
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		0858-17	1	Cobas E411	Roche	1.5.2021	31.12.2024
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		0858-17	1	Cobas E411	Roche	1.5.2021	31.12.2024
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		831861	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.5.2021	31.12.2024
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		831861	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.5.2021	31.12.2024
	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		831861	1	Carl Zeiss	Spekol 11	1.5.2021	31.12.2024
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		0870-05	1	Cobas E411	Roche	1.5.2021	31.12.2024
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2013022065	1	Beckman Coulter	AU680	1.5.2021	31.12.2024
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		2013022065	1	Beckman Coulter	AU680	1.5.2021	31.12.2024

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)					
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do	

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. 5. 2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2021 do 30. 4. 2021. IČP 06515044 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 12. 5. 2026. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

---

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 7. 2020 do 31. 12. 2020. Aktualizace personálního obsazení.

---

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 7. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 3. 2020 do 30. 6. 2020. Aktualizace personálního obsazení.

-----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 3. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 12. 2019 do 29. 2. 2020. Aktualizace personálního obsazení.

-----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 12. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 8. 2019 do 30.11. 2019. Nasmlouvání kódu výkonu 09123. Smluvní strany se dohodly, že výkon 09123 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.12.2019 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. Odsmlouvání výkonů 81175,81219,81229,81313,81331,81349,81399,81447,81545,81573,81617,81643,82077,82135,93135,93219,96715,96821,99117,99137,99139 a 99149 s účinností od 1.12.2019.

-----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 2. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2018 do 31. 1. 2019. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2017. Úprava personálního obsazení.

PZS přebírá ze smlouvy č. 8A06K515 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.

=====

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

=====

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06515044 - Pražská 528, Mělník, PSČ 276 01.

=====

IČP 06515044 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 23. 5. 2021. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

=====

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

=====

Nová Příloha č. 2, IČP 06515044 s platností od 16. 12. 2014 na základě souhlasného stanoviska ze dne 12. 1. 2015.

IČP 06515044 a přebírá VTP vybavení pracoviště IČP 25110102, odb. 801.

synlab czech s r.o., IČ 49688804 je nástupnickým PZS a přebírá z předchozích období referenční údaje pro stanovení úhrady poskytnuté zdravotní péče v následujícím období z předávající společnosti Mělnická zdravotní, a.s., IČ 27958639, IČZ 25110000, IČP 25110102.